

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

**Общество с ограниченной ответственностью
ООО «Taza suv»**

Рабочий проект

**Объект: Озеленение территории прокуратуры
Республики Каракалпакстан в г. Нукус**

КНИГА – 1

**Расчетная стоимость строительства
в текущих ценах
Ведомость потребных ресурсов.
Локально-ресурсная ведомость.
Ведомость объемов работ.**

г. Нукус-2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета стартовой стоимостью в рекомендуемых текущих ценах:

К рабочей документации объекта:

ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОКУРАТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАНА В Г. НУКУС

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года №216, ШНК 4.01.16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных» текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года №83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09

Стоимость объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

Номенклатуре и количеству оборудования;

Нормативной трудоемкости;

Затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

Номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкции;

Прочим затратам и расходам.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. Информационный «Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы» с информационно-аналитическим приложением за III квартал 2021г. и прайс-листы завода изготовителя.

Затраты на оборудование, мебель, и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп-Т \times Сч \times Ксс,$$

Где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс-коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование=1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч=Змс:Ф,$$

Где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

По данным Управления Статистики Республики Каракалпакстан.

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2021год = 168,92 часа.

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% по письму заказчика.

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Прочие затраты подрядчика включаются в договорную стоимость объекта по данным

заказчика.

Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта :

в текущих ценах с учетом НДС составляет тыс. сум.

в текущих ценах с учетом НДС и затратами заказчика составляет тыс. сум

Составила:



Н.Турумбетова

Расчетная стартовая стоимость строительства в договорных текущих ценах объекта:

**ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОКУРАТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАНА В Г.
НУКУС**

| № п/п | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 5483,86 |
| 2 | Отчисление на социальное страхование | 658,06 |
| 3 | Эксплуатация машин и механизмов | 101,21 |
| 4 | Строительные материалы, изделия и конструкции | 12428,94 |
| 5 | Оборудование, мебель и инвентарь | 1400,00 |
| 6 | Транспортные услуги | 642,45 |
| | Итого: | 20714,51 |
| 7 | Прочие затраты подрядчика | 2894,03 |
| 8 | Затраты на страхование объекта | 71,00 |
| 9 | Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах без НДС | 23679,54 |
| 10 | НДС | 3551,93 |
| 11 | Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с НДС | 27231,47 |
| 12 | Прочие затраты Заказчика (ПИР - 840,0 тыс.сум) | 600,00 |
| 13 | Всего стоимости объекта с учетом прочие затраты заказчика | 27831,47 |
| | | |
| | | |

Составила:



Н.Турумбетова

Определение стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах объекта:

ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОКУРАТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАНА В Г. НУКУС

I. Затраты на заработную плату:

Согласно данным Госкомархитекстроя РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Республике за 12 месяцев с июля 2020г. по июнь 2021 года

составила – сум

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год –

часов.

Часовая ставка – Сч = : час = сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете Траб = чел/час.

Основная заработная плата рабочих строителей:

Сзп = x / 1000 = тыс. сум.

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

x / = тыс. сум

Основная заработная плата рабочих строителей с отчислением на социальное страхование составила:

+ =

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах-

Сэм = тыс. сум (ресурсная смета).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций:

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в Республике Каракалпакстан, по формуле:

$S_m = S_{m1} + S_{m2} + S_{m3} + \dots + S_{mp}$

где:

S_{m1}, S_{m2}, S_{m3}, S_{mp} – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:

где:

N – Количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для

Цер – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – С_м = тыс. сум (ресурсная смета).

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно – складских расходов:

x =

IV. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря:

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования, мебели и инвентаря:

Зо = тыс. сум (сводная ведомость).

Общая стоимость оборудования, мебели и инвентаря с учетом заготовительно-складских расходов:

x = тыс. сум.

V. Затраты на транспортные услуги:

Транспортные расходы согласно номенклатуры по ресурсным сметам составляют:

на материалы и оборудование – $621,45 + 21,00 = 642,45$ тыс. сум
на перевозку грунта и строительного мусора – $0,00$ тыс. сум
Стр = $642,45$ тыс. сум

I-V. Структура прямых затрат

| № п/п | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) | Структура в % |
|-------|--|--------------------------------------|---------------|
| | Основная заработная плата рабочих – строителей | 5483,86 | 26,47 |
| | Отчисление на социальное страхование | 658,06 | 3,18 |
| | Эксплуатация машин и механизмов | 101,21 | 0,49 |
| | Строительные материалы, изделия и конструкции | 12428,94 | 60,00 |
| | Оборудование, мебель и инвентарь | 1400,00 | 6,76 |
| | Транспортные услуги | 642,45 | 3,10 |
| | Итого: | 20714,51 | 100 |

VI. Прочие затраты подрядчика.

Согласно временного положения « О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах » приложение № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11. 06. 2003 года № 261 при определении стоимости строительства объекта прочие затрат подрядчика (Пп) приняты на уровне 15% от суммы прямых затрат.

Пп = $19293,51 \times \frac{15}{100} = 2894,03$ тыс. сум.
Итого: $20714,51 + 2894,03 = 23608,54$ тыс. сум.

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию » от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют от страховой суммы (0,32% от полной стоимости объекта):

Ср = $22187,54 \times 0,0032 = 71,00$ тыс. сум
Итого: $23608,54 + 71,00 = 23679,54$ тыс. сум

Итого стартовая стоимость в текущих ценах без НДС:

$23679,54$ тыс. сум

Итого стартовая стоимость в текущих ценах с НДС:

$23679,54 \times 1,15 = 27231,47$ тыс. сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

VIII. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика - тыс. сум
Итого стоимость объекта в текущих ценах с учетом прочие затраты
заказчика -

Составила:



Н.Турумбетова

ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОКУРАТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАНА В Г. НУКУС

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

| № п.п. | Наименование объекта | Затраты труда рабочих ч/час зарплата с отчислением в тыс.сум | Строительные машины и механизмы в тыс сум | Строительные материалы и конструкции в тыс.сум | Оборудование в тыс.сум | Перевозка грунта, мусора в тыс.сум | Итого прямых затрат в тыс.сум |
|--------|--|--|---|--|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Озеленение | | | | | | |
| 1 | Земляные работы | 114,4600 1886,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1886,10 |
| 2 | Трубопроводы | 139,4880 2298,51 | 101,21 | 5867,05 | 1400,00 | 0,00 | 9666,77 |
| 3 | Озеленение | 118,7817 1957,31 | 0,00 | 6561,89 | 0,00 | 0,00 | 8519,20 |
| | Итого: | 372,7297 6141,92 | 101,21 | 12428,94 | 1400,00 | 0,00 | 20072,07 |
| | Заготовительно-складские расходы | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| | Транспортные расходы 5% | | | 621,45 | 21,00 | | 642,45 |
| | Итого: | | | 13050,39 | 1421,00 | | 20714,52 |
| | Прочие затраты подрядчика 15% | | | | | | 2894,03 |
| | Итого: | | | | | | 23608,54 |
| | Страхование строит. рисков | | | | | | 71,00 |
| | Итого: | | | | | | 23679,54 |
| | НДС 15% | | | | | | 3551,93 |
| | ИТОГО с учетом НДС | | | | | | 27231,47 |
| | Прочие затраты Заказчика (ПИР - 600,0 тыс.сум) | | | | | | 600,00 |
| | Всего | | | | | | 27831,47 |

Главный инженер проекта

З.Бекманова

Составила:

Турумбетова



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОКУРАТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАНА В Г. НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СИСТЕМА ДОЖДЕВАНИЯ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 1 886 096 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 1 886 096 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 0 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | 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 С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 114,46 | 16 478,21 | 1 886 096 |
| | | | ИТОГО | | | | 1 886 096 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 1 886 096 |

Составил: _____ РАДЖАПОВ Т.

Проверил (ГИП): _____ ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОКУРАТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАНА В Г. НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СИСТЕМА ДОЖДЕВАНИЯ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02
НА ТРУБОПРОВОДЫ**

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 9 666 773 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 2 298 513 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 101 206 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 5 867 054 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 1 400 000 сум |

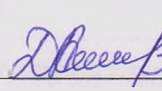
ОСНОВАНИЕ:

| №№ | 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 С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 139,488 | 16 478,21 | 2 298 513 |
| | | | ИТОГО | | | | 2 298 513 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000116 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,7908 | 10 891,00 | 52 177 |
| 2 | 000762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,01652 | 103 325,40 | 1 707 |
| 3 | 002349 | C204-102 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 0,21948 | 43 224,48 | 9 487 |
| 4 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02596 | 57 980,56 | 1 505 |
| 5 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,52 | 57 980,56 | 30 150 |
| 6 | 002700 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 1,888 | 3 273,60 | 6 181 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 101 206 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | T111-7310 | КРЕСТОВИНА ППР Д-40 ММ | ШТ | 55 | 16 000,00 | 880 000 |
| 2 | | T111-7311 | ПЕРЕХОД ППР Д-50Х40 ММ | ШТ | 1 | 3 100,00 | 3 100 |
| 3 | | T111-7312 | ПЕРЕХОД ППР Д-40Х25 ММ | ШТ | 44 | 1 500,00 | 66 000 |
| 4 | | T111-7313 | ТРОЙНИК ППР Д-25 ММ | ШТ | 8 | 1 440,00 | 11 520 |
| 5 | | T111-7314 | ТРОЙНИК ППР Д-40 ММ | ШТ | 18 | 4 500,00 | 81 000 |
| 6 | | T111-7315 | ТРОЙНИК ППР Д-50 ММ | ШТ | 1 | 8 000,00 | 8 000 |
| 7 | | T111-7316 | ОТВОД ППР 90 ГР. Д-25 ММ | ШТ | 44 | 960,00 | 42 240 |
| 8 | | T111-7317 | ОТВОД ППР 90 ГР. Д-40 ММ | ШТ | 16 | 3 500,00 | 56 000 |
| 9 | | T111-7318 | ЗАГЛУШКА ППР Д-40 ММ | ШТ | 5 | 2 740,00 | 13 700 |
| 10 | | T111-7319 | СПРИНКЛЕР RAINBIRD UNISPRAY 15 VAN | ШТ | 52 | 25 000,00 | 1 300 000 |
| 11 | | T111-7320 | СТОЯК СП-1/2 (2-Х СТОРОННЯЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА) Н-25 СМ | ШТ | 52 | 2 600,00 | 135 200 |
| 12 | | T111-7321 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ППР Д-40 ММ | ШТ | 30 | 2 300,00 | 69 000 |

| | | | | | | | |
|----|--------|-----------|---|-----|------|-----------|--------------|
| 13 | | T111-7322 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ППР Д-50 ММ | ШТ | 1 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 14 | | T111-7323 | ВЕНТИЛЬ ППР Д-40 ММ | ШТ | 5 | 48 700,00 | 243 500,00 |
| 15 | | T111-7324 | АМЕРИКАНКА ППР Д-40 ММ | ШТ | 4 | 37 500,00 | 150 000,00 |
| 16 | | T111-7325 | АДАПТЕР ППР Д-25 ММ | ШТ | 52 | 5 700,00 | 296 400,00 |
| 17 | | 0503-1049 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-25 ММ | М | 111 | 6 000,00 | 666 000,00 |
| 18 | | 0503-1051 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-40ММ | М | 125 | 14 700,00 | 1 837 500,00 |
| 19 | 009219 | C140-9219 | ВОДА | МЗ | 1,18 | 3 300,00 | 3 894,00 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 5 867 054,00 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 5 867 054,00 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | |
|---|--|-----------|---|-----|---|--------------|--------------|
| 1 | | T111-1246 | СТОИМОСТЬ НАСОСА САМОВСАСЫВАЮЩИЙ LEO PUMP Q-200 Л/МИН | ШТ | 1 | 1 400 000,00 | 1 400 000,00 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 1 400 000,00 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 1 400 000,00 |
| | | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 1 400 000,00 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 9 666 774,00 |

Составил:  РАДЖАПОВ Т.Проверил (ГИП):  ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОКУРАТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАНА В Г. НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СИСТЕМА ДОЖДЕВАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: 01

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|-----|-------------|---|---------|------------|------------|--------------|-----------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,472 | | 2 537 644,34 | 1 197 768 |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 72,688 | 16 478,21 | 1 197 768 |
| 2 | E1-2-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,472 | | 1 458 321,59 | 688 328 |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 41,772 | 16 478,21 | 688 328 |
| | | ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 114 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | | 1 886 096 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | | 1 886 096 |

Составил: _____ РАДЖАПОВ Т.

Проверил (ГИП): _____ ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОКУРАТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАНА В Г. НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СИСТЕМА ДОЖДЕВАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02
НА ТРУБОПРОВОДЫ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|-----|-------------|---|--------|------------|------------|--------------|-----------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | E22-1-21-1 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | КМ | 0,111 | | 3 168 315,84 | 351 683 |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 173 | 19,203 | 16 478,21 | 316 431 |
| 1.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 20,3 | 2,2533 | 10 891,00 | 24 541 |
| 1.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,00777 | 103 325,40 | 803 |
| 1.4 | 002349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 0,93 | 0,10323 | 43 224,48 | 4 462 |
| 1.5 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,01221 | 57 980,56 | 708 |
| 1.6 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 8 | 0,888 | 3 273,60 | 2 907 |
| 1.7 | 009219 | ВОДА | МЗ | 5 | 0,555 | 3 300,00 | 1 832 |
| 2 | 0503-1049 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-25 ММ | М | 111 | | 6 000,00 | 666 000 |
| 3 | E22-1-21-1 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | КМ | 0,125 | | 3 168 315,84 | 396 039 |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 173 | 21,625 | 16 478,21 | 356 341 |
| 3.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 20,3 | 2,5375 | 10 891,00 | 27 636 |
| 3.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,00875 | 103 325,40 | 904 |
| 3.4 | 002349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 0,93 | 0,11625 | 43 224,48 | 5 025 |
| 3.5 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,01375 | 57 980,56 | 797 |
| 3.6 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 8 | 1 | 3 273,60 | 3 274 |
| 3.7 | 009219 | ВОДА | МЗ | 5 | 0,625 | 3 300,00 | 2 063 |
| 4 | 0503-1051 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-40ММ | М | 125 | | 14 700,00 | 1 837 500 |
| 5 | T111-7310 | КРЕСТОВИНА ППР Д-40 ММ | ШТ | 55 | | 16 000,00 | 880 000 |
| 6 | T111-7311 | ПЕРЕХОД ППР Д-50Х40 ММ | ШТ | 1 | | 3 100,00 | 3 100 |
| 7 | T111-7312 | ПЕРЕХОД ППР Д-40Х25 ММ | ШТ | 44 | | 1 500,00 | 66 000 |
| 8 | T111-7313 | ТРОЙНИК ППР Д-25 ММ | ШТ | 8 | | 1 440,00 | 11 520 |
| 9 | T111-7314 | ТРОЙНИК ППР Д-40 ММ | ШТ | 18 | | 4 500,00 | 81 000 |
| 10 | T111-7315 | ТРОЙНИК ППР Д-50 ММ | ШТ | 1 | | 8 000,00 | 8 000 |
| 11 | T111-7316 | ОТВОД ППР 90 ГР. Д-25 ММ | ШТ | 44 | | 960,00 | 42 240 |

| | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---------|------|-------|--------------|--------------|
| 12 | T111-7317 | ОТВОД ППР 90 ГР. Д-40 ММ | ШТ | 16 | | 3 500,00 | 56 000,00 |
| 13 | T111-7318 | ЗАГЛУШКА ППР Д-40 ММ | ШТ | 5 | | 2 740,00 | 13 700,00 |
| 14 | E22-8-1-3 | УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ R-5, R-10 (СПРИНКЛЕРОВ) МАРКИ 304AN, L2688 И СТОЙКИ СП-4: СП-4 | ШТ | 52 | | 28 263,20 | 1 469 686,00 |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,68 | 87,36 | 16 478,21 | 1 439 536,00 |
| 14.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,52 | 57 980,56 | 30 150,00 |
| 15 | T111-7319 | СПРИНКЛЕР RAINBIRD UNISPRAY 15 VAN | ШТ | 52 | | 25 000,00 | 1 300 000,00 |
| 16 | T111-7320 | СТОЯК СП-1/2 /2-Х СТОРОННЯЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/ Н-25 СМ | ШТ | 52 | | 2 600,00 | 135 200,00 |
| 17 | T111-7321 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ППР Д-40 ММ | ШТ | 30 | | 2 300,00 | 69 000,00 |
| 18 | T111-7322 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ППР Д-50 ММ | ШТ | 1 | | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 19 | T111-7323 | ВЕНТИЛЬ ППР Д-40 ММ | ШТ | 5 | | 48 700,00 | 243 500,00 |
| 20 | T111-7324 | АМЕРИКАНКА ППР Д-40 ММ | ШТ | 4 | | 37 500,00 | 150 000,00 |
| 21 | T111-7325 | АДАПТЕР ППР Д-25 ММ | ШТ | 52 | | 5 700,00 | 296 400,00 |
| 22 | Ц7-4-27-1 | МОНТАЖ НАСОСА САМОВСАСЫВАЮЩИЙ Q-200 Л/МИН | ШТ | 1 | | 186 203,77 | 186 203,77 |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,3 | 11,3 | 16 478,21 | 186 203,77 |
| 23 | T111-1246 | СТОИМОСТЬ НАСОСА САМОВСАСЫВАЮЩИЙ LEO PUMP Q-200 Л/МИН | ШТ | 1 | | 1 400 000,00 | 1 400 000,00 |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 139 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | | 2 298 517 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | | 101 200 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | | 5 867 054 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | | 8 266 771 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | | | | | |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | | | | 1 400 000 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | | 1 400 000 |
| ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 139 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | | 2 298 517 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | | 101 200 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | | 5 867 054 |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | | | | 1 400 000 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | | 9 666 771 |

Составил: _____ РАДЖАПОВ Т.

Проверил (ГИП): _____ ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОКУРАТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАНА В Г. НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СИСТЕМА ДОЖДЕВАНИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03
НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|---------------|-------------|--|---------|------------|------------|------------|-----------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | E47-1-46-6 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100М2 | 19,83 | | 131 704,48 | 2 611 700 |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,99 | 118,7817 | 16 478,21 | 1 957 310 |
| 1.2 | 023469 | ВОДА | М3 | 10 | 198,3 | 3 300,00 | 654 390 |
| 2 | C1114-9021 | УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ | М3 | 10 | | 95 000,00 | 950 000 |
| 3 | T ССЦ-9325 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ | 66,1 | | 75 000,00 | 4 957 500 |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 119 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | | 1 957 310 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | | 6 561 890 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | | 8 519 200 |

Составил: _____ РАДЖАПОВ Т.

Проверил (ГИП): _____ ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОКУРАТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАНА В Г. НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СИСТЕМА ДОЖДЕВАНИЯ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01-01
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|------------------------------------|-------------|---|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,472 |
| 2 | E1-2-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,472 |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 114,46 |
| СОСТАВИЛ _____ РАДЖАПОВ Т. | | | | |
| ПРОВЕРИЛ (ГИП) _____ ДОСНАЗАРОВ А. | | | | |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОКУРАТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАНА В Г. НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СИСТЕМА ДОЖДЕВАНИЯ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01-02
ТРУБОПРОВОДЫ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|---|-------------|---|--------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | E22-1-21-1 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | КМ | 0,111 |
| 3 | E22-1-21-1 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | КМ | 0,125 |
| 14 | E22-8-1-3 | УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ R-5, R-10 (СПРИНКЛЕРОВ) МАРКИ 304AN, L2688 И СТОЙКИ СП-4: СП-4 | ШТ | 52 |
| 22 | Ц7-4-27-1 | МОНТАЖ НАСОСА САМОВСАСЫВАЮЩИЙ Q-200 ЛМИН | ШТ | 1 |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 139,488 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 2 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,7908 |
| 3 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,01652 |
| 4 | C204-102 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 0,21948 |
| 5 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02596 |
| 6 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,52 |
| 7 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 1,888 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 8 | T111-7310 | КРЕСТОВИНА ППР Д-40 ММ | ШТ | 55 |
| 9 | T111-7311 | ПЕРЕХОД ППР Д-50Х40 ММ | ШТ | 1 |
| 10 | T111-7312 | ПЕРЕХОД ППР Д-40Х25 ММ | ШТ | 44 |
| 11 | T111-7313 | ТРОЙНИК ППР Д-25 ММ | ШТ | 8 |
| 12 | T111-7314 | ТРОЙНИК ППР Д-40 ММ | ШТ | 18 |
| 13 | T111-7315 | ТРОЙНИК ППР Д-50 ММ | ШТ | 1 |
| 14 | T111-7316 | ОТВОД ППР 90 ГР Д-25 ММ | ШТ | 44 |
| 15 | T111-7317 | ОТВОД ППР 90 ГР Д-40 ММ | ШТ | 16 |
| 16 | T111-7318 | ЗАГЛУШКА ППР Д-40 ММ | ШТ | 5 |
| 17 | T111-7319 | СПРИНКЛЕР RAINBIRD UNISPRAY 15 VAN | ШТ | 52 |
| 18 | T111-7320 | СТОЯК СП-1/2 (2-Х СТОРОННЯЯ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА) Н-25 СМ | ШТ | 52 |
| 19 | T111-7321 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ППР Д-40 ММ | ШТ | 30 |
| 20 | T111-7322 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ППР Д-50 ММ | ШТ | 1 |
| 21 | T111-7323 | ВЕНТИЛЬ ППР Д-40 ММ | ШТ | 5 |
| 22 | T111-7324 | АМЕРИКАНКА ППР Д-40 ММ | ШТ | 4 |
| 23 | T111-7325 | АДАПТЕР ППР Д-25 ММ | ШТ | 52 |
| 24 | 0503-1049 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-25 ММ | М | 111 |

| | | | | |
|----|-----------|--|----|------|
| 25 | 0503-1051 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-40ММ | М | 125 |
| 26 | С140-9219 | ВОДА | МЗ | 1,18 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | |
|----|-----------|---|----|---|
| 27 | T111-1246 | СТОИМОСТЬ НАСОСА САМОВСАСЫВАЮЩИЙ LEO PUMP Q-200 Л/МИН | ШТ | 1 |
|----|-----------|---|----|---|

СОСТАВИЛ _____ РАДЖАПОВ Т.

ПРОВЕРИЛ (ГИП) _____ ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПРОКУРАТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАНА В Г. НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СИСТЕМА ДОЖДЕВАНИЯ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01-03
ОЗЕЛЕНЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

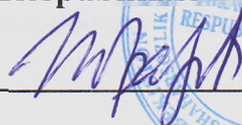
| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|--------------------------------------|-------------|--|--------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | E47-1-46-6 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100М2 | 19,83 |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118,7817 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 2 | Т ССЦ-9325 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ | 66,1 |
| 3 | | ВОДА | М3 | 198,3 |
| 4 | С1114-9021 | УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ | М3 | 10 |
| СОСТАВИЛ _____ РАДЖАПОВ Т. | | | | |
| ПРОВЕРИЛ (ГИП) _____ ДОСНАЗАРОВ А. | | | | |



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» QORAQALPOG'ISTON
RESPUBLIKASI FILIALI

230103 Nukus shahri, Garezcizlik ko'chasi, 59uy, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227361
E-mail: exspertiza.rk@mail.ru

«Tasdiqlayman»
“Shaharsozlik hujjatlari
ekspertizasi” DUK Qoraqalpog'iston
Respublikasi filiali direktori


M. Ibragimov

Nukus shahri

2022 yil 07 aprel.

“Nukus shahri Qoraqalpog'iston Respublikasi prokuraturasi hududini
ko'kalamzorlashtirish” ob'ekting boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan

303-22 – son

YIG'MA EKSPERT XULOSA

Buyurtmachi – Qoraqalpog'iston Respublikasi prokuraturasi.

Bosh loyihachi – “Taza suv” MChJ.

Litsenziya – AL-000973-son, 24.06.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai – o'z mablag'lari xisobidan.

Bosh pudratchi – tanlovna asosan aniqlanadi.

Qurilish turi – yangi qurilish.

1. Loyihalash uchun asosiy hujjatlar.

- 2022 yil 28 martda №28/43 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

- «Nukus shahri Qoraqalpog'iston Respublikasi prokuraturasi hududini ko'kalamzorlashtirish» ob'ekting 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 kelishish materiallari.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 27 997,66 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 766,19 ming so'mga kamaytirilib, 27 231,47 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 22 279,54 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 1 400,00 ming so'm.

QQS: 3 551,93 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 866,46 ming so'm.

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

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

6.4. 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.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Nukus shahri Qoraqalpog'iston Respublikasi prokuraturasi hududini ko'kalamzorlashtirish" 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



Ibadullaev A.

Ekspert

Tajeddinova I.