

# OOO "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

G'ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko`chasi №213 uy Telefon +998(95) 600 21 00  
+998(65) 572-35-14 Index:200600 telegram +998(91) 926-59-80

## Расчет

**РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ  
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОЗЕЛЕНЕНИЕ И УСТАНОВКА ВОДОСНАБЖАЮЩИХ  
СКВАЖИН САД "ИБН СИНО" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО  
ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Бухара-2022 год

# ООО "G'ILDUVON QURILISH LOYIHA"

## Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОЗЕЛЕНЕНИЕ И УСТАНОВКА  
ВОДОСНАБЖАЮЩИХ СКВАЖИН САД "ИБН СИНО" ПРИ УПРАВЛЕНИИ  
БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



Б.Рузиев

Руководитель  
сметной группы:

М.Жабборова

Бухара-2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана ООО «G`ijduvon Qurilish Loyiha» (Лиц. AL- 000044 выдана Министерством Строительства) на основании заключенного договора.

### КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОЗЕЛЕНЕНИЕ И УСТАНОВКА ВОДОСНАБЖАЮЩИХ СКВАЖИН САД "ИБН СИНО" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектростроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, применённые при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесённых затрат.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06..2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$\text{Ц} = (\text{Сзп} + \text{Сэм} + \text{См} + \text{Зо} + \text{Стр} + \text{Пп} + \text{Пз} + \text{Ср}) \times \text{Кр}, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$\text{Созп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \text{Ф},$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;



Ф – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

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

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

где :

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и оборудование расходов 2% от стоимости материалов. каталогу 4 квартала 2021 год

## IV. Прочие затраты подрядчика.

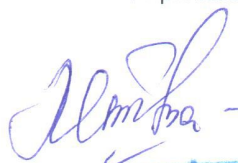
Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 20%

## V. Прочие затраты заказчика.

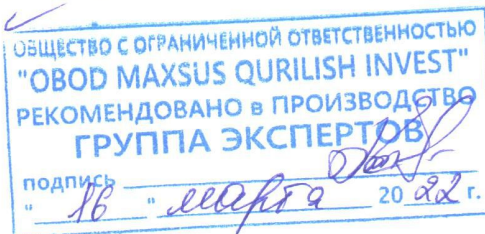
Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Составила:



М.Жабборова





## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

### КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОЗЕЛЕНЕНИЕ И УСТАНОВКА ВОДОСНАБЖАЮЩИХ СКВАЖИН САД "ИБН СИНО" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и 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,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_o$  - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

#### 1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах)

на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$Cч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха  $Cч =$  19898,26 сум/час

Траб = 2468,83 Чел.Час

$C_{зп} =$  49125361,54 сум

#### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей ).

Сэм = 2059018,14 сум

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$Смп = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей ).

См = 103783691,55 сум

### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + \dots + СоN$$

где: Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$СоN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей ).

Со = сум

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

|   |                                                                                          |                    |               |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп) | 49125361,54        | 31,70         |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)                                         | 2059018,139        | 1,33          |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)                            | 103783691,5        | 66,97         |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)                                         | 0                  | 0,00          |
|   | <b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>                                                              | <b>154968071,2</b> | <b>100,00</b> |

### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

20%

Пп = (Сзп + Сэм + См) x 20%

Пп = 30 993 614 сум

Итого с прочими подрядчика : 30 993 614 сум



6. Затраты на страхование строительства объекта

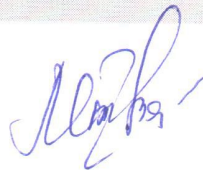
Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{3п} + C_{3м} + C_o + C_n + C_{пн}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

C<sub>p</sub>= 595 077 сум

|                                                                                   |    |                |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|-----|
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС                                                           | C= | 186 556 762,87 | сум |
| НДС 15%                                                                           | C= | 27 983 514,43  | сум |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%                                                         | C= | 214 540 277,30 | сум |
| Прочие затраты Заказчика                                                          | C= | 5 363 506,93   | сум |
| Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика | C= | 219 903 784,23 | сум |

Составила:



М.Жабборова



**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОЗЕЛЕНЕНИЕ И УСТАНОВКА ВОДОСНАБЖАЮЩИХ СКВАЖИН САД "ИБН СИНО" ПРИ УПРАВЛЕНИИ  
БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ                                                                                                 | СТОИМОСТЬ<br>(сум) |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1  | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов              | 0                  |
| 2  | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 103 783 692        |
| 3  | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование                                  | 49 125 362         |
| 4  | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов                         | 2 059 018          |
| 5  | <b>Итого прямых затрат</b>                                                                                          | <b>154 968 071</b> |
| 7  | Прочие затраты и расходы Подрядчика 20%                                                                             | 30 993 614         |
| 8  | Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8                                                          | 595 077            |
| 9  | <b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>                                                        | <b>186 556 763</b> |
|    | НДС 15%                                                                                                             | 27 983 514         |
| 11 | <b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>                                                      | <b>214 540 277</b> |
|    | Прочие затраты Заказчика 2,5%                                                                                       | 5 363 507          |
| 12 | <b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>                            | <b>219 903 784</b> |

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Составила:



**М.Жабборова**



**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОЗЕЛЕНЕНИЕ И УСТАНОВКА ВОДОСНАБЖАЮЩИХ СКВАЖИН  
САД "ИБН СИНО" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**


**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

| N п/п                                           | Наименование ресурса                                                                                                                           | Единица измерения | Сметная потребность | в текущем уровне |                   |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|
|                                                 |                                                                                                                                                |                   |                     | единицы          | всего             |
|                                                 |                                                                                                                                                |                   |                     | 9                | 10                |
| <b>Ресурсы по нормам ШНК</b>                    |                                                                                                                                                |                   |                     |                  |                   |
| <i>Затраты труда</i>                            |                                                                                                                                                |                   |                     |                  |                   |
| 1.                                              | Затраты труда рабочих-строителей                                                                                                               | чел.-ч            | 2468,83             | 0                | 0                 |
|                                                 | <b>Итого по трудовым ресурсам</b>                                                                                                              | <b>СУМ</b>        |                     |                  | <b>0,00</b>       |
| <i>Строительные машины и механизмы</i>          |                                                                                                                                                |                   |                     |                  |                   |
| 1.                                              | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб                                                                                                        | маш.-ч            | 82,226              | 10891            | 895523,366        |
| 2.                                              | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т                                                                                                 | маш.-ч            | 6,408               | 1102,068         | 7062,052          |
| 3.                                              | Дрели электрические                                                                                                                            | маш.-ч            | 0,64                | 950              | 608               |
| 4.                                              | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т                                                                      | маш.-ч            | 2,048               | 127627           | 261380,096        |
| 5.                                              | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т                                                           | маш.-ч            | 1,7096              | 109315           | 186884,924        |
| 6.                                              | Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)                                                                                      | маш.-ч            | 6,408               | 15919,873        | 102014,547        |
| 7.                                              | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м                                                                                                 | маш.-ч            | 9,378               | 19164            | 179719,992        |
| 8.                                              | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                                                                                         | маш.-ч            | 9,1552              | 4656             | 42626,611         |
| 9.                                              | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т                                                                                                   | маш.-ч            | 4,6782              | 54548            | 255186,454        |
| 10.                                             | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т                                                                                                   | маш.-ч            | 1,7096              | 71069            | 121499,562        |
| 11.                                             | Аппараты для газовой сварки и резки                                                                                                            | маш.-ч            | 1,035               | 1077             | 1114,695          |
| 12.                                             | Перфораторы электрические                                                                                                                      | маш.-ч            | 4,59                | 1176             | 5397,84           |
|                                                 | <b>Итого по строительным машинам</b>                                                                                                           | <b>СУМ</b>        |                     |                  | <b>2059018,14</b> |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> |                                                                                                                                                |                   |                     |                  |                   |
| 1.                                              | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно            | т                 | 0,0264              | 17182725         | 453623,94         |
| 2.                                              | Вода                                                                                                                                           | м3                | 26,3236             | 2450             | 64492,82          |
| 3.                                              | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50                                                                                         | м3                | 0,168               | 361303           | 60698,904         |
| 4.                                              | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм                                                                                                      | т                 | 0,00036             | 14002000         | 5040,72           |
| 5.                                              | Дюбели                                                                                                                                         | кг                | 25,1225             | 22219            | 558197,774        |
| 6.                                              | Гвоздь усиленный                                                                                                                               | кг                | 2,34                | 16000            | 37440             |
| 7.                                              | Болты строительные с гайками и шайбами                                                                                                         | кг                | 1,2754              | 14002            | 17858,151         |
| 8.                                              | Известь строительная негашеная хлорная марки А                                                                                                 | кг                | 0,08847             | 1000             | 88,466            |
| 9.                                              | Гипсовые вяжущие Г-3                                                                                                                           | т                 | 0,018               | 950000           | 17100             |
| 10.                                             | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный                                                                                         | т                 | 0,0004              | 23200000         | 9187,2            |
| 11.                                             | Краска                                                                                                                                         | кг                | 2,916               | 23200            | 67651,2           |
| 12.                                             | Шпагат бумажный                                                                                                                                | кг                | 0,016               | 3600             | 57,6              |
| 13.                                             | Лак битумный БТ-123                                                                                                                            | т                 | 0,00056             | 33440000         | 18659,52          |
| 14.                                             | Лак электроизоляционный 318                                                                                                                    | кг                | 0,096               | 25092            | 2408,832          |
| 15.                                             | Олифа комбинированная К-3                                                                                                                      | т                 | 0,00048             | 10600000         | 5056,2            |
| 16.                                             | Клей 88-СА                                                                                                                                     | кг                | 3,0216              | 83820            | 253270,512        |
| 17.                                             | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм                                                                                                | т                 | 0,00015             | 12569000         | 1923,057          |
| 18.                                             | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм                                                          | т                 | 0,00455             | 12569000         | 57163,812         |
| 19.                                             | Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм                                                                       | т                 | 0,00252             | 19080000         | 48081,6           |
| 20.                                             | Ацетилен растворенный технический марки А                                                                                                      | т                 | 0,00012             | 5082000          | 594,594           |
| 21.                                             | Кислород технический газообразный                                                                                                              | м3                | 0,2529              | 5103             | 1290,549          |
| 22.                                             | Метиленхлорид                                                                                                                                  | кг                | 3,7788              | 35000            | 132258            |
| 23.                                             | Электроды диаметром 5 мм Э42А                                                                                                                  | т                 | 0,00468             | 15200000         | 71136             |
| 24.                                             | Электроды диаметром 4 мм Э42А                                                                                                                  | кг                | 1,12432             | 15200            | 17089,664         |
| 25.                                             | Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм                                                                                                       | т *               | 0,00096             | 17182725         | 16495,416         |
| 26.                                             | Нитки швейные                                                                                                                                  | кг                | 0,016               | 1000             | 16                |
| 27.                                             | Очес льняной                                                                                                                                   | кг                | 0,054               | 6000             | 324               |
| 28.                                             | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м                 | 90                  | 44200            | 3978000           |



| 1                             | 4                                                                                                                                  | 5          | 6       | 9        | 10                 |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|----------|--------------------|
| 29.                           | Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 Д32 /D"1, стенка 3,0/                                                                | м          | 159,46  | 6648     | 1060090,08         |
| 30.                           | Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 Д40 /D"1 1/4, стенка 3,7/                                                            | м          | 1060,68 | 8472     | 8986114,848        |
| 31.                           | Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 Д63 /D"2, стенка 5,8/                                                                | м          | 28,38   | 20856    | 591893,28          |
| 32.                           | Вазелин технический                                                                                                                | кг         | 0,096   | 9200     | 883,2              |
| 33.                           | Патроны для строительного пистолета                                                                                                | 1000шт     | 1,49722 | 1200000  | 1796664            |
| 34.                           | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)                                                                            | кг         | 0,84    | 4500     | 3780               |
| 35.                           | Бирки маркировочные                                                                                                                | 100шт      | 1,06292 | 1000     | 1062,92            |
| 36.                           | Кнопки монтажные                                                                                                                   | 1000шт     | 0,00998 | 12000    | 119,808            |
| 37.                           | Скобы                                                                                                                              | 10шт       | 50,4    | 100      | 5040               |
| 38.                           | Фланцы стальные по проекту                                                                                                         | шт         | 24      | 20000    | 480000             |
| 39.                           | Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т                                                            | т          | 0,016   | 17182725 | 274923,6           |
| 40.                           | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм                                                         | т          | 0,01524 | 14002000 | 213390,48          |
| 41.                           | Гильзы соединительные                                                                                                              | 100шт      | 0,216   | 140000   | 30240              |
| 42.                           | Фасонные части полиэтиленовые тип и диаметр по проекту                                                                             | шт         | 9       | 28200    | 253800             |
| 43.                           | Колпачки изолирующие                                                                                                               | 10шт       | 8,82    | 150      | 1323               |
| 44.                           | Лента К226                                                                                                                         | 100м       | 0,01152 | 2600     | 29,952             |
| 45.                           | Наконечники кабельные                                                                                                              | шт         | 97,6    | 100      | 9760               |
| 46.                           | Наконечники                                                                                                                        | кг         | 8,1732  | 100      | 817,32             |
| 47.                           | Патроны для пристрелки                                                                                                             | 10шт       | 21,2768 | 1200     | 25532,16           |
| 48.                           | Перемычки гибкие, тип ПГС-50                                                                                                       | шт         | 25      | 100      | 2500               |
| 49.                           | Полоска для крепления проводов                                                                                                     | 100шт      | 5,4     | 180      | 972                |
| 50.                           | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30                                                                              | кг         | 0,6     | 1900     | 1140               |
| 51.                           | Сжимы ответвительные                                                                                                               | 100шт      | 0,369   | 8600     | 3173,4             |
| 52.                           | Сжим соединительный                                                                                                                | 100шт      | 0,216   | 8600     | 1857,6             |
| 53.                           | Трубка полихлорвиниловая                                                                                                           | кг         | 1,116   | 8600     | 9597,6             |
| 54.                           | Трубы поливинилхлоридные ХВТ                                                                                                       | кг         | 1,494   | 1490     | 2226,06            |
| 55.                           | Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | кг         | 0,336   | 10600    | 3561,6             |
| 56.                           | Розетка штепсельная с боковым заземляющим контактом, тип РШ-Ц-20-0-01-10/220                                                       | шт         | 0,18    | 12522    | 2253,96            |
| 57.                           | ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОШВ-6                                                                              | ШТ         | 9       | 391667   | 3525003            |
| 1.                            | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 50 ММ                                                                                            | ШТ         | 30      | 18000    | 540000             |
| 2.                            | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ                                                                                             | ШТ         | 12      | 63000    | 756000             |
| 3.                            | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭНЕРГОМЕР СЕ-303 НА АСКУЭ                                                                                      | ШТ         | 12      | 2150000  | 25800000           |
| 4.                            | СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ОБРАТНОГО КЛАПАНА ДИАМ.32ММ                                                                              | ШТ         | 9       | 48900    | 440100             |
| 5.                            | МУФТА С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ДИАМ.32X1.1/4                                                                                              | ШТ         | 9       | 21000    | 189000             |
| 6.                            | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32X32ММ PPR                                                                                             | ШТ         | 215     | 16200    | 3483000            |
| 7.                            | МУФТА С Н/Р Д-25ММ                                                                                                                 | ШТ         | 215     | 11600    | 2494000            |
| 8.                            | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  | 1000М      | 0,18    | 5860870  | 1054956,6          |
| 9.                            | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ВВОДЕ ВА47-29/3 НА 16А                                                                               | ШТ         | 16      | 65000    | 1040000            |
| 10.                           | КАБЕЛЬ АВББШВ СЕЧ.2X6ММ2                                                                                                           | 1000М      | 0,12    | 16920000 | 2030400            |
| 11.                           | СТОИМОСТЬ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС SAAB AST 50-160/5.5 KW                                                                                | ШТ         | 12      | 3125000  | 37500000           |
| 12.                           | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2-ДУ25;РУ16                                                                                      | ШТ         | 9       | 36800    | 331200             |
| <b>Итого по материалам</b>    |                                                                                                                                    | <b>СУМ</b> |         |          | <b>98 841 611</b>  |
| <b>Транспортные услуги 5%</b> |                                                                                                                                    |            |         |          | <b>4 942 081</b>   |
| <b>Всего по материалам</b>    |                                                                                                                                    | <b>СУМ</b> |         |          | <b>103 783 692</b> |

Составила



М.Жабборова



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОЗЕЛЕНЕНИЕ И УСТАНОВКА ВОДОСНАБЖАЮЩИХ СКВАЖИН САД "ИВН СИНО" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО  
ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

| N п.п.                           | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса                                                                           | Единица измерения | Количество       |                     |
|----------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|---------------------|
|                                  |                                        |                                                                                                                                                |                   | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1                                | 2                                      | 3                                                                                                                                              | 4                 | 5                | 6                   |
| <b>РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b> |                                        |                                                                                                                                                |                   |                  |                     |
| <b>1</b>                         | <b>E1604-002-06</b>                    | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ /ХВС/</b>     | <b>100М</b>       | <b>0,3000</b>    |                     |
| 1.1                              | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                                                                                               | ЧЕЛ.-Ч            | 141,52           | 42,456              |
| 1.2                              | 116                                    | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ                                                                                                        | МАШ.-Ч            | 13,34            | 4,002               |
| 1.3                              | 762                                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                                                      | МАШ.-Ч            | 0,12             | 0,036               |
| 1.4                              | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                                                                                                   | МАШ.-Ч            | 0,34             | 0,102               |
| 1.5                              | 9219                                   | ВОДА                                                                                                                                           | МЗ                | 4,67             | 1,401               |
| 1.6                              | 30475                                  | ДЮБЕЛИ                                                                                                                                         | КГ                | 0,00072          | 0,000216            |
| 1.7                              | 30649                                  | ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А                                                                                                  | КГ                | 0,0156           | 0,00468             |
| 1.8                              | 31692                                  | КЛЕЙ 88-СА                                                                                                                                     | КГ                | 0,43             | 0,129               |
| 1.9                              | 34309                                  | МЕТИЛЕНХЛОРИД                                                                                                                                  | КГ                | 0,52             | 0,156               |
| 1.10                             | 38020                                  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D63 /D*2, СТЕНКА 5,8/                                                                            | М                 | 94,6             | 28,38               |
| 1.11                             | 45404                                  | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА                                                                                                   | 1000ШТ            | 0,085            | 0,0255              |
| 1.12                             | 64476                                  | НАКОНЕЧНИКИ                                                                                                                                    | КГ                | 0,47             | 0,141               |
| <b>2</b>                         | <b>E1604-002-04</b>                    | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ</b>         | <b>100М</b>       | <b>11,3200</b>   |                     |
| 2.1                              | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                                                                                               | ЧЕЛ.-Ч            | 162,4            | 1838,368            |
| 2.2                              | 116                                    | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ                                                                                                        | МАШ.-Ч            | 5,8              | 65,656              |
| 2.3                              | 762                                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                                                      | МАШ.-Ч            | 0,1              | 1,132               |
| 2.4                              | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                                                                                                   | МАШ.-Ч            | 0,31             | 3,5092              |
| 2.5                              | 9219                                   | ВОДА                                                                                                                                           | МЗ                | 1,88             | 21,2816             |
| 2.6                              | 30475                                  | ДЮБЕЛИ                                                                                                                                         | КГ                | 0,00103          | 0,01166             |
| 2.7                              | 30649                                  | ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А                                                                                                  | КГ                | 0,0063           | 0,071316            |
| 2.8                              | 31692                                  | КЛЕЙ 88-СА                                                                                                                                     | КГ                | 0,23             | 2,6036              |
| 2.9                              | 34309                                  | МЕТИЛЕНХЛОРИД                                                                                                                                  | КГ                | 0,29             | 3,2828              |
| 2.10                             | 38018                                  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 3,7/                                                                        | М                 | 93,7             | 1060,684            |
| 2.11                             | 45404                                  | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА                                                                                                   | 1000ШТ            | 0,121            | 1,3697              |
| 2.12                             | 64476                                  | НАКОНЕЧНИКИ                                                                                                                                    | КГ                | 0,66             | 7,4712              |
| <b>3</b>                         | <b>E1604-002-03</b>                    | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ /ХВС/</b>     | <b>100М</b>       | <b>1,7000</b>    |                     |
| 3.1                              | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                                                                                               | ЧЕЛ.-Ч            | 121,8            | 207,06              |
| 3.2                              | 116                                    | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ                                                                                                        | МАШ.-Ч            | 4,64             | 7,888               |
| 3.3                              | 762                                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                                                      | МАШ.-Ч            | 0,08             | 0,136               |
| 3.4                              | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                                                                                                   | МАШ.-Ч            | 0,22             | 0,374               |
| 3.5                              | 9219                                   | ВОДА                                                                                                                                           | МЗ                | 1,21             | 2,057               |
| 3.6                              | 30475                                  | ДЮБЕЛИ                                                                                                                                         | КГ                | 0,00051          | 0,000867            |
| 3.7                              | 30649                                  | ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А                                                                                                  | КГ                | 0,004            | 0,0068              |
| 3.8                              | 31692                                  | КЛЕЙ 88-СА                                                                                                                                     | КГ                | 0,17             | 0,289               |
| 3.9                              | 34309                                  | МЕТИЛЕНХЛОРИД                                                                                                                                  | КГ                | 0,2              | 0,34                |
| 3.10                             | 38017                                  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/                                                                            | М                 | 93,8             | 159,46              |
| 3.11                             | 45404                                  | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА                                                                                                   | 1000ШТ            | 0,06             | 0,102               |
| 3.12                             | 64476                                  | НАКОНЕЧНИКИ                                                                                                                                    | КГ                | 0,33             | 0,561               |
| <b>4</b>                         | <b>E1602-001-05</b>                    | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ</b>                                     | <b>100М</b>       | <b>0,9000</b>    |                     |
| 4.1                              | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                                                                                               | ЧЕЛ.-Ч            | 32,97            | 29,673              |
| 4.2                              | 762                                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                                                      | МАШ.-Ч            | 0,15             | 0,135               |
| 4.3                              | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                                                                                                   | МАШ.-Ч            | 0,35             | 0,315               |
| 4.4                              | 2577                                   | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ                                                                                                            | МАШ.-Ч            | 1,15             | 1,035               |
| 4.5                              | 9219                                   | ВОДА                                                                                                                                           | МЗ                | 1,76             | 1,584               |
| 4.6                              | 30649                                  | ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А                                                                                                  | КГ                | 0,0063           | 0,00567             |
| 4.7                              | 30956                                  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ                                                                                         | Т                 | 0,00044          | 0,000396            |
| 4.8                              | 31651                                  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3                                                                                                                      | Т                 | 0,00053          | 0,000477            |
| 4.9                              | 32534                                  | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ                                                                                                | Т                 | 0,00017          | 0,000153            |
| 4.10                             | 34211                                  | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А                                                                                                      | Т                 | 0,00013          | 0,000117            |
| 4.11                             | 34241                                  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ                                                                                                              | МЗ                | 0,281            | 0,2529              |
| 4.12                             | 35567                                  | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ                                                                                                                                   | КГ                | 0,06             | 0,054               |
| 4.13                             | 37017                                  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ | М                 | 100              | 90                  |



**РАЗДЕЛ 2. ФАСОННЫЙ ЧАСТИ**

|      |            |                                                                                                                                    |        |          |         |
|------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|
| 5    | 130-3641-3 | МУФТА С Н/Р Д-25ММ                                                                                                                 | ШТ     | 215,0000 |         |
| 6    | 130-1211   | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32Х32ММ PPR                                                                                             | ШТ     | 215,0000 |         |
| 7    | 2307-10372 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16                                                                                      | ШТ     | 9,0000   |         |
| 8    | E1805-1-1  | УСТАНОВКА НАСОСОВ                                                                                                                  | НАСОС  | 12,0000  |         |
| 8.1  | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                                                                                   | ЧЕЛ.-Ч | 14,17    | 170,04  |
| 8.2  | 762        | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                                          | МАШ.-Ч | 0,05     | 0,6     |
| 8.3  | 2016       | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)                                                                             | МАШ.-Ч | 0,52     | 6,24    |
| 8.4  | 2509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                                                                                       | МАШ.-Ч | 0,03     | 0,36    |
| 8.5  | 5628       | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т      | 0,0022   | 0,0264  |
| 8.6  | 12102      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50                                                                             | МЗ     | 0,014    | 0,168   |
| 8.7  | 35319      | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А                                                                                                      | Т      | 0,00039  | 0,00468 |
| 8.8  | 45407      | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)                                                                            | КГ     | 0,07     | 0,84    |
| 8.9  | 46230      | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ                                                                                                         | ШТ     | 2        | 24      |
| 8.10 | 52039      | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                                         | Т      | 0,00127  | 0,01524 |
| 9    | 2301-1234  | СТОИМОСТЬ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС SAAV AST 50-160/5.5 KW                                                                                | ШТ     | 12,0000  |         |
| 10   | E2203-2-3  | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ ДИАМ.32ММ                                                                               | 10ШТ   | 0,9000   |         |
| 10.1 | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                                                                                   | ЧЕЛ.-Ч | 8,28     | 7,452   |
| 10.2 | 116        | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ                                                                                            | МАШ.-Ч | 5,2      | 4,68    |
| 10.3 | 762        | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                                          | МАШ.-Ч | 0,01     | 0,009   |
| 10.4 | 2509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                                                                                       | МАШ.-Ч | 0,02     | 0,018   |
| 10.5 | 63909      | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ                                                                             | ШТ     | 10       | 9       |
| 11   | C130-111   | СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ОБРАТНОГО КЛАПАНА ДИАМ.32ММ                                                                              | ШТ     | 9,0000   |         |
| 12   | C130-1112  | МУФТА С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ДИАМ.32Х1,1/4                                                                                              | ШТ     | 9,0000   |         |
| 13   | 933157     | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 50 ММ                                                                                            | ШТ     | 30,0000  |         |
| 14   | 935049     | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ                                                                                             | ШТ     | 12,0000  |         |

**РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ**

|       |            |                                                                                                                                                                                    |        |         |         |
|-------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|
| 15    | Ц802-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ                                                                                     | 100М   | 1,8000  |         |
| 15.1  | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                                                                                                                                   | ЧЕЛ.-Ч | 37      | 66,6    |
| 15.2  | 766        | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т                                                                                               | МАШ.-Ч | 0,03    | 0,054   |
| 15.3  | 1488       | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М                                                                                                                                     | МАШ.-Ч | 5,21    | 9,378   |
| 15.4  | 2510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т                                                                                                                                       | МАШ.-Ч | 0,03    | 0,054   |
| 15.5  | 30475      | ДЮБЕЛИ                                                                                                                                                                             | КГ     | 1,8     | 3,24    |
| 15.6  | 30479      | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ                                                                                                                                                                   | КГ     | 1,3     | 2,34    |
| 15.7  | 30654      | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3                                                                                                                                                               | Т      | 0,01    | 0,018   |
| 15.8  | 31087      | КРАСКА                                                                                                                                                                             | КГ     | 0,3     | 0,54    |
| 15.9  | 32540      | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ                                                                                              | Т      | 0,0025  | 0,0045  |
| 15.10 | 45527      | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ                                                                                                                                                                | 100ШТ  | 0,31    | 0,558   |
| 15.11 | 46163      | СКОБЫ                                                                                                                                                                              | 10ШТ   | 28      | 50,4    |
| 15.12 | 63499      | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ                                                                                                                                                              | 100ШТ  | 0,12    | 0,216   |
| 15.13 | 64055      | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ                                                                                                                                                               | 10ШТ   | 4,9     | 8,82    |
| 15.14 | 64851      | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ                                                                                                                                                     | 100ШТ  | 3       | 5,4     |
| 15.15 | 65157      | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ                                                                                                                                                                | 100ШТ  | 0,12    | 0,216   |
| 15.16 | 65317      | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ                                                                                                                                                       | КГ     | 0,83    | 1,494   |
| 16    | C157-280   | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2                                                  | 1000М  | 0,1800  |         |
| 17    | Ц803-600-2 | СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ                                                                                                                                                           | ШТ     | 12,0000 |         |
| 17.1  | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                                                                                                                                   | ЧЕЛ.-Ч | 0,87    | 10,44   |
| 17.2  | 766        | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т                                                                                               | МАШ.-Ч | 0,01    | 0,12    |
| 17.3  | 2510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т                                                                                                                                       | МАШ.-Ч | 0,01    | 0,12    |
| 17.4  | 30320      | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ                                                                                                                                          | Т      | 0,00003 | 0,00036 |
| 18    | 52-01      | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭНЕРГОМЕР СЕ-303 НА АСКУЭ                                                                                                                                      | ШТ     | 12,0000 |         |
| 19    | Ц803-526-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ     | 16,0000 |         |
| 19.1  | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                                                                                                                                   | ЧЕЛ.-Ч | 1,56    | 24,96   |
| 19.2  | 521        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ                                                                                                                                                                | МАШ.-Ч | 0,04    | 0,64    |
| 19.3  | 766        | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т                                                                                               | МАШ.-Ч | 0,002   | 0,032   |
| 19.4  | 2016       | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)                                                                                                                             | МАШ.-Ч | 0,13    | 2,08    |
| 19.5  | 2510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т                                                                                                                                       | МАШ.-Ч | 0,002   | 0,032   |
| 19.6  | 30475      | ДЮБЕЛИ                                                                                                                                                                             | КГ     | 1,234   | 19,744  |
| 19.7  | 30484      | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ                                                                                                                                             | КГ     | 0,049   | 0,784   |
| 19.8  | 31087      | КРАСКА                                                                                                                                                                             | КГ     | 0,036   | 0,576   |
| 19.9  | 31136      | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ                                                                                                                                                                    | КГ     | 0,001   | 0,016   |
| 19.10 | 31260      | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318                                                                                                                                                        | КГ     | 0,006   | 0,096   |
| 19.11 | 35377      | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А                                                                                                                                                      | КГ     | 0,07    | 1,12    |
| 19.12 | 35566      | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ                                                                                                                                                                      | КГ     | 0,001   | 0,016   |
| 19.13 | 44069      | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ                                                                                                                                                                | КГ     | 0,006   | 0,096   |
| 19.14 | 45527      | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ                                                                                                                                                                | 100ШТ  | 0,02    | 0,32    |



|           |                    |                                                                                                                                    |              |                |          |
|-----------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|----------|
| 19.15     | 50801              | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т                                                            | Т            | 0,001          | 0,016    |
| 19.16     | 64457              | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ                                                                                                              | ШТ           | 6,1            | 97,6     |
| 19.17     | 64674              | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ                                                                                                             | 10ШТ         | 1,22           | 19,52    |
| 19.18     | 64806              | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50                                                                                                       | ШТ           | 1              | 16       |
| 19.19     | 97117              | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ           | 0,012          | 0,192    |
| <b>20</b> | <b>1504-1106</b>   | <b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ВВОДЕ ВА47-29/3 НА 16А</b>                                                                        | <b>ШТ</b>    | <b>16,0000</b> |          |
| <b>21</b> | <b>Ц802-148-3</b>  | <b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3</b>                                         | <b>100М</b>  | <b>1,2000</b>  |          |
| 21.1      | 1                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                                                                                   | ЧЕЛ.-Ч       | 23,2           | 27,84    |
| 21.2      | 513                | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т                                                                                     | МАШ.-Ч       | 5,34           | 6,408    |
| 21.3      | 766                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т                                               | МАШ.-Ч       | 1,16           | 1,392    |
| 21.4      | 983                | ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)                                                                          | МАШ.-Ч       | 5,34           | 6,408    |
| 21.5      | 2510               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т                                                                                       | МАШ.-Ч       | 1,16           | 1,392    |
| 21.6      | 31248              | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123                                                                                                                | Т            | 0,00006        | 0,000072 |
| 21.7      | 32540              | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ                                              | Т            | 0,00004        | 0,000048 |
| 21.8      | 35518              | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ                                                                                           | Т            | 0,0008         | 0,00096  |
| 21.9      | 45527              | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ                                                                                                                | 100ШТ        | 0,0041         | 0,00492  |
| 21.10     | 45883              | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ                                                                                                                   | 1000ШТ       | 0,00832        | 0,009984 |
| 21.11     | 64235              | ЛЕНТА К226                                                                                                                         | 100М         | 0,0096         | 0,01152  |
| 21.12     | 64856              | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30                                                                               | КГ           | 0,5            | 0,6      |
| <b>22</b> | <b>1509-1013</b>   | <b>КАБЕЛЬ АВБШВ СЕЧ.2Х6ММ2</b>                                                                                                     | <b>1000М</b> | <b>0,1200</b>  |          |
| <b>23</b> | <b>Ц803-591-10</b> | <b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ</b>                     | <b>100ШТ</b> | <b>0,1800</b>  |          |
| 23.1      | 1                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                                                                                   | ЧЕЛ.-Ч       | 76,1           | 13,698   |
| 23.2      | 766                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т                                               | МАШ.-Ч       | 0,12           | 0,0216   |
| 23.3      | 2016               | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)                                                                             | МАШ.-Ч       | 4,64           | 0,8352   |
| 23.4      | 2510               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т                                                                                       | МАШ.-Ч       | 0,12           | 0,0216   |
| 23.5      | 30475              | ДЮБЕЛИ                                                                                                                             | КГ           | 9,76           | 1,7568   |
| 23.6      | 30484              | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ                                                                                             | КГ           | 2,73           | 0,4914   |
| 23.7      | 31248              | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123                                                                                                                | Т            | 0,0027         | 0,000486 |
| 23.8      | 33746              | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ                                                           | Т            | 0,014          | 0,00252  |
| 23.9      | 35377              | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А                                                                                                      | КГ           | 0,024          | 0,00432  |
| 23.10     | 64674              | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ                                                                                                             | 10ШТ         | 9,76           | 1,7568   |
| 23.11     | 98510              | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220                                                       | ШТ           | 1              | 0,18     |
| <b>24</b> | <b>Ц803-599-9</b>  | <b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6</b>                                                  | <b>ШТ</b>    | <b>9,0000</b>  |          |
| 24.1      | 1                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                                                                                   | ЧЕЛ.-Ч       | 3,36           | 30,24    |
| 24.2      | 766                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т                                               | МАШ.-Ч       | 0,01           | 0,09     |
| 24.3      | 2510               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т                                                                                       | МАШ.-Ч       | 0,01           | 0,09     |
| 24.4      | 2875               | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ                                                                                                          | МАШ.-Ч       | 0,51           | 4,59     |
| 24.5      | 30475              | ДЮБЕЛИ                                                                                                                             | КГ           | 0,041          | 0,369    |
| 24.6      | 31087              | КРАСКА                                                                                                                             | КГ           | 0,2            | 1,8      |
| 24.7      | 45527              | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ                                                                                                                | 100ШТ        | 0,02           | 0,18     |
| 24.8      | 64806              | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50                                                                                                       | ШТ           | 1              | 9        |
| 24.9      | 65155              | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ                                                                                                               | 100ШТ        | 0,041          | 0,369    |
| 24.10     | 65312              | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ                                                                                                           | КГ           | 0,124          | 1,116    |
| 24.11     | 97117              | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ           | 0,016          | 0,144    |
| 24.12     | 98891              | ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОШВ-6                                                                              | ШТ           | 1              | 9        |

Составила



М.Жабборова



“УТВЕРЖДАЮ”



Директор управления  
Благоустройство Гиждуванского  
района Бухарской области  
У.Туев

\_\_\_\_\_ 2022 года

**ЗАДАНИЕ  
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОЗЕЛЕНЕНИЕ И  
УСТАНОВКА ВОДОСНАБЖАЮЩИХ СКВАЖИН САД "ИБН СИНО" ПРИ  
УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

| №  | Перечень основных данных и требование           | Содержания основных данных требований                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Заказчик                                        | Управления Благоустройства Гиждуванского Района                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2  | Основания для проектирования                    | Договор №                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3  | Наименование объекта                            | Капитальный ремонт озеленение и установка водоснабжающих скважин сад "Ибн Сино" при управлении благоустройство Гиждуванского района Бухарской области                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 4  | Место расположения объекта                      | Гиждуванского района                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 5  | Ген проектирование                              | ООО «Гиждувон курилиш лойиха»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 6  | Стадия проектирования                           | Сметная документации                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 7  | Наименование проектных мероприятий (виде работ) | Капитальный ремонт озеленение и установка водоснабжающих скважин сад "Ибн Сино" при управлении благоустройство Гиждуванского района Бухарской области                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 8  | Сроки проектирование                            | Начало : « _____ » _____ 2022 год<br>Конец : « _____ » _____ 2022 год                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 9  | Исходные данные для составление сметы           | Дефектный акт утверждённые в установленном порядке<br>Среднечасовая зарплата рабочих строителей без учётом соц. страх 19898.26 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» 4- квартал 2021 года<br>Прочие затрат подрядчика 20%<br>Транспортный расход материалов 5 %<br>Транспортный расход оборудование 2 %<br>НДС 15 %<br>Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» 4- квартал 2021 года |
| 10 | Источник финансирование                         | Бюджет                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 11 | Подрядной организации                           | На конкурсной основе                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

Заказчик  
Директор управления  
Благоустройство Гиждуванского  
района Бухарской области

\_\_\_\_\_ У.Туев



Согласованно  
Директор  
ООО «Гиждувон курилиш лойиха»

\_\_\_\_\_ Б.Рузиев





“Тасдиқлайман”

Гиждувон туман Хоқимлиги  
хузуридаги ободонлаштириш  
бошқармаси директори  
У.Туев

## НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Гиждувон туман

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2022 йил

Бизлар қуйидаги имзо чекувчи комиссия Гиждувон туман Хоқимлиги хузуридаги ободонлаштириш бошқармаси Бош муҳандиси Б.Тешаев Қурилиш бўйича мутахасис \_\_\_\_\_ биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким Ободонлаштириш бошқармаси балансида бўлган “Ибн сино” боғини кўкаламзорлаштириш, суғориш тизимларини ва сув чиқариш қудуқларини ўрнатиш ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш юзасидан қурилиш монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди.

| N п.п.                            | Наименование Работ И Затрат, Характеристика Оборудования И Его Масса                                                                                                               | Единица измерения | Количество на. ед. измерения |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| <b>РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>  |                                                                                                                                                                                    |                   |                              |
| 1                                 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ /ХВС/                                                | 100М              | 0,3000                       |
| 2                                 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ                                                      | 100М              | 11,3200                      |
| 3                                 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ /ХВС/                                                | 100М              | 1,7000                       |
| 4                                 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ                                                                                | 100М              | 0,9000                       |
| <b>РАЗДЕЛ 2. ФАСОННЫЙ ЧАСТИ</b>   |                                                                                                                                                                                    |                   |                              |
| 5                                 | УСТАНОВКА НАСОСОВ                                                                                                                                                                  | НАСОС             | 12,0000                      |
| 6                                 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ ДИАМ.32ММ                                                                                                                               | 10ШТ              | 0,9000                       |
| <b>РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ</b> |                                                                                                                                                                                    |                   |                              |
| 7                                 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ                                                                                     | 100М              | 1,8000                       |
| 8                                 | СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ                                                                                                                                                           | ШТ                | 12,0000                      |
| 9                                 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А. ДО 25 | ШТ                | 16,0000                      |
| 10                                | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3                                                                                                | 100М              | 1,2000                       |



|    |                                                                                                               |       |        |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 11 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ.<br>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И<br>ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100ШТ | 0,1800 |
| 12 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ<br>ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6                                 | ШТ    | 9,0000 |

Гиждувон туман Хокимлиги хузуридаги  
ободонлаштириш бошқармаси

Бош муҳандиси:-



Б.Тешаев

Гиждувон туман Хокимлиги хузуридаги  
ободонлаштириш бошқармаси

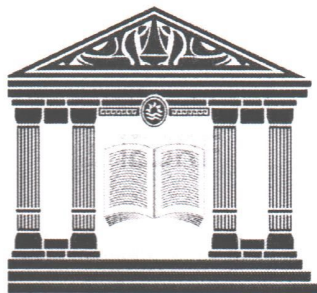
қурилиш бўйича мутахасиси:-



Valiyev. J.



O'zbekiston Respublikasi  
Buxoro viloyati G'ijduvon tumani  
"OBOD MAXSUS QURILISH INVEST"  
ma'suliyati cheklangan jamiyati  
hisob raqami 20208000400633605001  
MFO 00104  
O.A.T.B «Mikrokredit» bank G'ijduvon sh.  
INN 304079942  
OKONX 61110



Republic of Uzbekistan Bukhara  
region Province G'ijduvon Province  
"OBOD MAXSUS QURILISH  
INVEST" Limited  
Account 20208000400633605001  
BIN 00104  
O.S.C.B «Mikrokredit»  
TIN 304079942  
OKONX 61110

G'ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko'chasi №213 uy Telefon 0(591) 412-21-00 (65) 572-35-15 Index:200500  
elektron manzil: bek810@mail.ru

Qurilish loyihalarini ekspertizadan o'tkazuvchi yuridik shaxslarni akkreditatsiyadan o'tkazilganligi  
to'g'risida Guvohnoma №QLE-000051 2019yil 27 dekabr.

№19-22/SL  
«16» mart 2022 yil.



«Tasdiqlayman»  
«Obod Maxsus Qurilish Invest» MCHJ  
Rahbari G.Rajabova

### EKSPERT XULOSA № 19-22/SL

«G'ijduvon tuman Hokimligi huzuridagi Obodonlashtirish bo'limiga qarashli «Ibn Sino»  
Bog'ini ko'kalamzorlashtirish, sug'orish tizimlarini va suv chiqarish quduqlarini tashkil etish  
mukammal ta'mirlash ishlari» obyektiga Smeta hujjatlari sifatida joriy narxlarda tavsiya etilgan  
Ishchi Loyiha.

Buyurtmachi:

G'ijduvon tuman Hokimligi huzuridagi  
Obodonlashtirish bo'limi

Loyiha instituti:

«G'ijduvon Qurilish Loyiha» MCHJ  
(Litsenziya № AL-000044 22.11.2021 yil)

Moliyalashtirish manbai :

Davlat mablag'lari

Pudratchi :

Tanlov asosida

#### 1.Loyihalash uchun asos.

1.1. Buyurtmachining smeta hujjatlarini ishlab chiqarish uchun loyiha topshirig'i va  
bajariladigan ishlar bo'yicha tasdiqlangan "nuqsonlar dalolatnomasi".

#### 2.Ekspertiza ko'rigiga taqdim etilgan materiallar.

- 2.1 Tasdiqlangan smeta hujjatlari :
- 2.2 Nuqsonlar dalolatnomasi;
- 2.3 Buyurtmachining 2022 yil \_\_\_\_\_ sonli xati.

#### 3. Loyiha hujjatlarining qisqacha mazmuni:

- 3.1 Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan "nuqsonlar  
dalolatnomasi" bo'yicha hisob-kitoblari asosida ishlab chiqilgan.
- 3.2 Buyurtmachi va loyiha tashkilot mutaxassislari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan  
obyekt bo'yicha joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravishda hujjatlar rasmiylashtirilgan.

3.3 Resurs smetalari ishlab chiqilgan,bajarilgan ishlar hajmi hisoblangan.

#### 4. Loyiha hujjatlarini kelishish:

4.1 Ishchi loyihaga tegishli hujjatlar va nuqsonlar dalolatnomalar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiqlangan.

#### 5. Ekspertiza takliflari va talablari

##### Qurilishning loyiha bo'yicha tavsiyaviy narxi:

5.1 Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarsiz taqdim etildi.

5.2 Obyektning qurilish narxi "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MChJ tomonidan ishlab chiqariladigan joriy narxdagi kataloglar (IV chorak 2021yil),amaldagi narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim etilgan smeta hujjatlari bo'yicha quyidagilarni tashkil etadi:

Qurilish materiallari,ashyolari va konstruktsiyalarining

sarf-xarajati transport sarf-xarajati bilan - 103 783,692 ming so'm

Asosiy ish haqi sarf-xarajati - 49 125,362 ming so'm

Mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasining sarf-xarajati - 2 059,018 ming so'm

Pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 20 % - 30 993,614 ming so'm

Qurilish obyektni sug'urta qilish sarf-xarajatlari - 595,077 ming so'm

Jami shartnoma narxlarida QQS 15% bilan -219 903,784 ming so'm

Ishchi-quruvchi mehnati sarf-xarajatlari - 2 468,83 kishi/soat

5.3 Ishchi loyiha smeta hujjatlariga ekspertizaning etirozi yo'q.

5.4 Qurilish materiallari,ashyolari va konstruktsiyalarining

sarf-xarajati transport sarf-xarajati bilan - 103 783,692 ming so'm

Asosiy ish haqi sarf-xarajati - 49 125,362 ming so'm

Mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasining sarf-xarajati - 2 059,018 ming so'm

Pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 20 % - 30 993,614 ming so'm

Qurilish obyektni sug'urta qilish sarf-xarajatlari - 595,077 ming so'm

Jami shartnoma narxlarida QQS 15% bilan -219 903,784 ming so'm

Ishchi-quruvchi mehnati sarf-xarajatlari - 2 468,83 kishi/soat

5.5 Ishchi quruvchi o'rtacha bir soatlik ish haqi "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MChJ



Chiqarayotgan 2021 yil IV-chorak katalog asosida ijtimoiy sug'urtaga ajratma -12% qabul qilingan (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining fakt xarajatlari bo'yicha buxgalteriya xujjatlari asosida amalga oshiriladi).

## 6. Ish turlari va hajmlari qaydnomasini aniqlash asoslarini baholash :

6.1 Loyiha smeta hujjatlari, resurs smetalari, amaldagi qurilish meyorlari va qoidalari asosida hisoblangan.

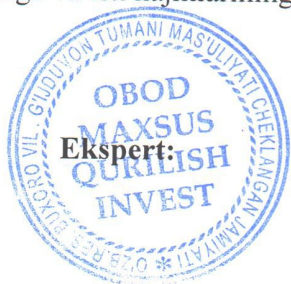
## 7. XULOSA

7.1 G'ijduvon tuman Hokimligi huzuridagi Obodonlashtirish bo'limiga qarashli "Ibn Sino" Bog'ini ko'kalamzorlashtirish, sug'orish tizimlarini va suv chiqarish quduqlarini tashkil etish mukammal ta'mirlash ishlari ekspertiza xulosasi natijalariga ko'ra ushbu xulosaning 5.2 va 5.4 bandiga ko'ra quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan tasdiqlanishiga tavsiya qilinadi:

| T.r | Ko'rsatkichlar nomi                            | Miqdori     | O'lchov birligi       |
|-----|------------------------------------------------|-------------|-----------------------|
| 1   | Quvvati                                        | 1.0         | Obyekt                |
| 2   | Obyektning taqdim qilingan(etilgan)joriy harxi | 219 903,784 | Ming so'm (QQS bilan) |
| 3   | Ishchi-quruvchi mehnat sarflari                | 2 468,83    | Kishi/soat            |
| 4   | Obyektning tavsiya etilgan joriy narxi         | 219 903,784 | Ming so'm (QQS bilan) |
| 5   | Ishchi quruvchi mexnat sarflari                | 2 468,83    | Kishi/soat            |

Ushbu obyekt Loyahasining taklif qilingan narxi : **219 903 784 (ikki yuz o'n to'qqiz million to'qqiz yuz uch ming yetti yuz sakson to'rt)** so'm QQSni hisobga olgan holda.

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi № 261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish obyektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir , loyihaning texnik yechimlariga va ish hajmlarining haqqoniyligi loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.



**B. Yormuhammedov.**