

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«НОРИН-СИРДАРЕ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НС ВА ЭБ»

БОЛЫК М.ХОШИМОВ

2022 йил



«НОРИН-СИРДАРЕ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НС ВА ЭБ»

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари Республикасининг «Давлат харидлари түгрисида» ги ва «Ракобат түгрисида» ги Конунлар, шунингдек, Узбекистон Республикаси Адлия вазирлигидан 2018 йил 26 май 3016-сон билан руйхатдан утказилган «Харид килиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва утказиш тартиби түгрисида»ги Низом талаблари асосида тузилди.

1.2 Танлов мавзуси: Наманган вилояти насос станциялари ва энергетика бошкармасига карашли Наманган вилояти Мингбулук туманида жойлашган “Сариксув” насос станциясига 3(уч) дона, “Гулистон” н/ст -3(уч) дона, Обихаёт (Момохон) н/ст -2(икки) дона, “Аччиккул” н/ст -1(бир) дона, “Бирлашган” н/ст -1(бир) дона, Янгикурғон тумани жойлашган “Янгикурғон-1”н/ст -3(уч)дона, “Янгикурғон-2”н/ст -3(уч) дона, “Янгикурғон-3”н/ст -3(уч) дона, “Янгикурғон-4”н/ст -2(икки) дона, “Шарқ Юлдузи” н/ст -1(бир) дона жами 22 дона чирилаётган сув микдорини улчовчи курилма(водомер) урнатиш ва онлайн тизимиға улаш

1.3 Танлов охирги киймати 547 071 400 (Беш юз кирк етти миллион етмиш бир минг турт юз) сум .

Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар кабул килинмайди.

1.4 Бажариладиган иш турлари техник топширик танлов ҳужжатларининг техник кисмida илова килинади. Ушбу танлов яқунлари буйича голиб деб топилган иштирокчи билан шартнома тузилади.

1.5. Танлов таклифларини бериш муддати танлов ахборот порталига жойлаштирилган кундан бошлаб , танлов муддати тугайдиган кундан кечикмаган холда.

1.6. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 20 иш кунида бажариш.

1.7 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари – юзма-юз ёки сиртдан(сурор оркали) утказилиши мумкин.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи –«НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИ » (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

Мижознинг манзили: Наманган шахри 4-кичик нохия Галаба кучаси 21-үй
р/с 100021860144017042402170006

Банк: Марказий банкнинг Тошкент шахар бош бошкармаси ХКМ

МФО: 00014, ИИН: 200055836

ОКЭД: 01613

Масъул шахс С.Расулов мурожат учун Тел: 69-232-61-89

Бошкарма бошлиги Г.Занжиров.

2.2 Комиссиянинг ишчи органдарини танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.3 Танлов 5 аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан утказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу иш фаолиятига ихтисослашган ва камида 3 йил тажрибага эга булган барча юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

3.2. 4.3 бандида курсатилган иштирокчилар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун маъсус маълумот ахборот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2. Танловда иштирок этиш учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар куйилади:

4.2.1. Ишлар(хизматлар)ни бажариш учун зарур булган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги.

4.2.2. Шартнома тузиш юзасидан фукаролик-муомала хукукий лаёкат ва ваколатлар.

4.2.3. Танлов обьектига ухшаш обьектларда ишлар тажрибасининг мавжудлиги.

4.2.4. Уз кучлари билан илгари бажарган иш хажмлари тугрисида маълумотлар.

4.2.5. Солик ва йигимларни тулаш буйича карздорликнинг мавжуд эмаслиги.

4.2.6. Узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги.

4.2.7. Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида кайд этилмаганлиги тугрисида маълумот.

4.3 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждансиз ижрочилар; солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.4 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради:

Агар иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш.

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек ёки рус тилларида бўлиши керак.

6 Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Танлов иштирокчиси: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қўйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.5 Техник таклиф қўйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.6 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.7 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7. Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Элонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишида барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиши ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда камчиликлар аниқланган тақдирда (керакли маълумотларнинг йўклиги), танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишида бўлишлари керак.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг тақлифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

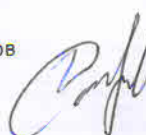
7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг тақлифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишида, ёзма равишида, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида тақлифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва тақлифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни тақлиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги Махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қўйидагиларга тегишли: танлов тақлифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек тақлифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурӯҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган эксперталар билан тил бириктиришга рұксат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун жавобгардир.. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

Тузди. С.Расулов



2022

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «QURILISH MOLIYA SERVIS»

Лицензия № АЛ-000342 Минстроя РУз от 18.11.2019 г.

150900, Ферганская область город Кувасай ул. У. Носир 14

[РАБОЧИЙ ПРОЕКТ]

ОБЪЕКТ: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИР ДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ
НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ
НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИКДОРИНИ
УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

Сметная документация в текущих ценах

Рекомендуемая стоимость объекта

Книга

Пояснительная записка

Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор частного предприятия

"QURILISH MOLIYA SERVIS":



К.Р. ТАШБАЛТАЕВ

Г.И.П.

М. А. КАСИМОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА ОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИКДОРИНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ"

Стартовая 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 счет централизованных капитальных вложений». и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03
Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_{зп} + C_{эм} + C_м + Z_о + C_{тп} + P_п + P_з + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

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

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

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

$C_{тп}$ - затраты на транспортные расходы;

$P_п$ - прочие затраты подрядчика;

$P_з$ - прочие затраты заказчика;

$Z_о$ — затраты на оборудование

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

На основании ШНК 4.02.70-05, приложения-2: "коэффициенты к нормам затрат труда рабочих строителей, затратам труда машинистов, времени использования строительных машин, для учёта влияния условий производства работ предусмотренных проектами" пункт 1. применён коэффициент 1,2

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

$T_{раб}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

$Z_{мс}$ - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,
а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2021 год

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной с ценой/чел/час;

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями

на социальное страхование в размере 12%

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 среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{эм}} = \dot{M} \times C_{\text{пр}},$$

где:

\dot{M} - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{\text{пр}}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

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 сметой, 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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times C_{pr},$$

где:

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

C_{pr} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 19,5 % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

Транспортные расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Импортных материалов в размере - до 2,0 %

Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2,0 %

Заготовительно-складские расходы:

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2,0 %

Металлоконструкции в размере - до 0,75 %

Оборудования в размере - до 1,2 %

VII. Коэффициент риска принят $K_p = 1 \%$

Всего рекомендаемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 566 523 863 сум

Составил:



Структура прямых и прочих затрат

по объекту: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН- СУРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС
СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ
ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИКДОРИНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	513 992
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 7 %	3 928 873
3	Затраты на кабельно проводниковая продукция (с учетом складских 2% и транспортных 1,5%)	15 003 836
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 3,2 %	429 356 995
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	19 783 437
5.1	Количество рабочих часов в месяц на 201 ____ г-168,83 час (по данным Госстат)	
5.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- (Госстат Республики Узбекистан)	
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч)	
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- 1 228,39 чел/ч	
5.5	Расчетные данные (16 105,15 сум/ч x 1 228,39 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	2 374 012
7	Итого прямых затрат:	470 961 146
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,5 % от суммы прямых затрат согласно	8 112 809
9	Прочие затраты и расходы заказчика	
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	9 654 703
9.2	АПЗ	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	1 930 941
9.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	3 767 689
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	235 481
	Итого затрат с п.1 по п.8	479 073 955
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	0
11	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1:100)	0
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	479 073 955
13	НДС - 15%	71 861 093
14	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	550 935 049
15	Итого прочие затраты заказчика	15 588 814
16	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	566 523 863

СОСТАВИЛ

Ютад



НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СОҶИДАРӢ ИЖХ ХУУРИДАГИ НАСОС СТАЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАЦИЯЛАРИДА ЧИКАРИПАЛӢ ГАН СУВ МАҶДОРИИНИ УЧИОИӢ

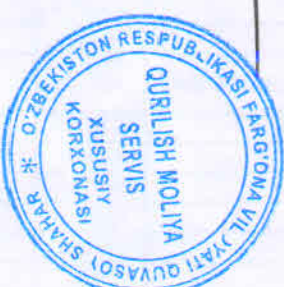
КУРИМЛАРНИ ҮРНАТИШ

№	Наименование объекта	Строительные материалы и машины и механизмы	Кабельно-проводниковая продукция (с учетом складских 2% и транспортных 5%)	Оборудование, сумма (с учетом складских 1,2% и транспортных 2%)	Затраты труда рабочих строитељей, чел/ час	Основная ставка оплаты труда	Начисление соц. страх. 12%/сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчика 19,5% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-помощнических работ и бриллететта ГКАС Руз				
									Всего без НДС	НДС-15%	Всего с НДС		
МИНГБУЛОК ТУМАНИ													
1	САРИКУСУВ-3 ДОНА	70 090	535 755	2 045 978	58 557 125	167,51	2 697 741	323 729	64 230 418	1 106 292	65 336 710	9 800 507	75 137 217
2	ГУЛІСТОН-3 ДОНА	70 090	535 755	2 045 978	58 557 125	167,51	2 697 741	323 729	64 230 418	1 106 292	65 336 710	9 800 507	75 137 217
3	ОБИХАЁТ (МОМАХОН) - 2 ДОНА	46 727	357 170	1 363 985	39 038 083	111,67	1 798 494	215 819	42 820 279	737 528	43 557 807	6 533 671	50 091 478
4	АЧИЧИККУЛ-1 ДОНА	23 363	178 585	681 993	19 498 402	55,84	899 247	107 910	21 389 499	368 764	21 758 263	3 263 740	25 022 003
5	БИРЛАШТАЛ-1 ДОНА	23 363	178 585	681 993	19 498 402	55,84	899 247	107 910	21 389 499	368 764	21 758 263	3 263 740	25 022 003
ЯНГИКУРГОН ТУМАНИ													
1	ЯНГИКУРГОН-1-3 ДОНА	70 090	535 755	2 045 978	58 557 125	167,51	2 697 741	323 729	64 230 418	1 106 292	65 336 710	9 800 507	75 137 217
2	ЯНГИКУРГОН-2-3 ДОНА	70 090	535 755	2 045 978	58 557 125	167,51	2 697 741	323 729	64 230 418	1 106 292	65 336 710	9 800 507	75 137 217
3	ЯНГИКУРГОН-3-3 ДОНА	70 090	535 755	2 045 978	58 557 125	167,51	2 697 741	323 729	64 230 418	1 106 292	65 336 710	9 800 507	75 137 217
4	ЯНГИКУРГОН-4-2 ДОНА	46 727	357 170	1 363 985	39 038 083	111,67	1 798 494	215 819	42 820 279	737 528	43 557 807	6 533 671	50 091 478
5	ШАРҚ КОЛДУЗИ-1 ДОНА	23 363	178 585	681 993	19 498 402	55,84	899 247	107 910	21 389 499	368 764	21 758 263	3 263 740	25 022 003
ИТОГО:		513 992	3 928 873	15 003 836	429 356 995	1 228,39	19 783 437	2 374 012	470 961 146	8 112 809	479 073 955	71 861 093	550 935 049

СОСТАВИЛ:

Р. Абдурасулов

ПРОВЕРИЛ:

М. Р. Абдурасулов

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
ДЖАРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИКДОРИНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

НА МИНГБУЛОК ТУМАНИ САРИКСУВ

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№/№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E16-6-2-4	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УСТАНОВКИ	УЗЕЛ	3	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	47,7
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,91	5,73
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,72
2	100-10	ВОДОМЕРНАЯ УСТАНОВКА "ULTRASONIK"	ШТ	3	
3	Ц10-1-53-5	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	100М	3,45	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,5	105,225
4	КАБЕЛFTP	КАБЕЛЬ FTP	М	300	
5	КАБЕЛ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	45	
6	ГОФРА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=20 ММ	М	240	
7	Ц8-3-601-1	УСТАНОВКА ЩИТКИ	ШТ	3	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,48	13,44
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,84
7.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06
7.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
8	100-11	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	3	
9	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,143
9.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
10	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА	ШТ	3	
11	100-15	GPRS МОДЕМ	ШТ	3	
12	100-16	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА СХЕМЫ И ЭЛЕКТРОДИАГРАММЫ	ШТ	3	
13	100-17	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ PLS	ШТ	3	

Составил:

Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИР ДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
СИКАРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИҚДОРИНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

НА МИНГБУЛОК ТУМАНИ ГУЛИСТОН

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1:МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E16-6-2-4	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УСТАНОВКИ	УЗЕЛ	3	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	47,7
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,91	5,73
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,72
2	100-10	ВОДОМЕРНАЯ УСТАНОВКА "ULTRASONIK"	ШТ	3	
3	Ц10-1-53-5	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	100М	3,45	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,5	105,225
4	КАБЕЛFTP	КАБЕЛЬ FTP	М	300	
5	КАБЕЛ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	45	
6	ГОФРА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ D=20 ММ	М	240	
7	Ц8-3-601-1	УСТАНОВКА ЩИТКИ	ШТ	3	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,48	13,44
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,84
7.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06
7.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
8	100-11	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	3	
9	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,143
9.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
10	РОЗЕТ	РОЗЕТКА	ШТ	3	
11	100-15	GPRS МОДЕМ	ШТ	3	
12	100-16	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА СХЕМЫ И ЭЛЕКТРОДИАГРАММЫ	ШТ	3	
13	100-17	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ PLS	ШТ	3	

Составил:

Р.таджик

Проверил:

М.жонзоров

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
ОШАРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИКДОРИНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

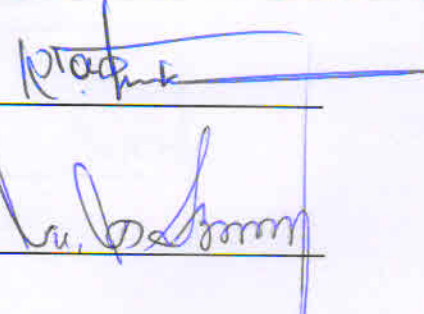
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

НА МИНГБУЛОК ТУМАНИ ОБИХАЁТ (МОМАХОН)

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

номер	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E16-6-2-4	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УСТАНОВКИ	УЗЕЛ	2	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	31,8
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,91	3,82
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,48
2	100-10	ВОДОМЕРНАЯ УСТАНОВКА "ULTRASONIK"	ШТ	2	
3	Ц10-1-53-5	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	100М	2,3	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,5	70,15
4	КАБЕЛFTP	КАБЕЛЬ FTP	М	200	
5	КАБЕЛ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	30	
6	ГОФРА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ D=20 ММ	М	160	
7	Ц8-3-601-1	УСТАНОВКА ЩИТКИ	ШТ	2	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,48	8,96
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,56
7.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
7.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
8	100-11	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	2	
9	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,762
9.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
10	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА	ШТ	2	
11	100-15	GPRS МОДЕМ	ШТ	2	
12	100-16	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА СХЕМЫ И ЭЛЕКТРОДИАГРАММЫ	ШТ	2	
13	100-17	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ PLS	ШТ	2	

Составил:



Проверил:

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
АРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИКДОРИНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

НА МИНГБУЛОК ТУМАНИ АЧЧИККУЛ

ИМЕНОВАНИЕ:

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
E16-6-2-4	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УСТАНОВКИ	УЗЕЛ	1	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	15,9
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,91	1,91
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,24
100-10	ВОДОМЕРНАЯ УСТАНОВКА "ULTRASONIK"	ШТ	1	
Ц10-1-53-5	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	100М	1,15	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,5	35,075
КАБЕЛFTP	КАБЕЛЬ FTP	М	100	
КАБЕЛ2Х2,5	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	15	
ГОФРА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=20 ММ	ШТ	80	
Ц8-3-601-1	УСТАНОВКА ЩИТКИ	ШТ	1	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,48	4,48
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,28
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
100-11	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	1	
Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
РОЗЕТ	РОЗЕТКА	ШТ	1	
100-15	GPRS МОДЕМ	ШТ	1	
100-16	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА СХЕМЫ И ЭЛЕКТРОДИАГРАММЫ	ШТ	1	
100-17	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ PLS	ШТ	1	

Составил:

Проверил:

ЭНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИР ДАРЕ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
ДАРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИКДОРИНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

НА МИНГБУЛОК ТУМАНИ БИРЛАШГАН

СОСТАВЛЕНИЕ:

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
E16-6-2-4	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УСТАНОВКИ	УЗЕЛ	1	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	15,9
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,91	1,91
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,24
100-10	ВОДОМЕРНАЯ УСТАНОВКА "ULTRASONIK"	ШТ	1	
Ц10-1-53-5	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	100М	1,15	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,5	35,075
КАБЕЛFTP	КАБЕЛЬ FTP	М	100	
КАБЕЛ2Х2,5	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	15	
ГОФРА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=20 ММ	М	80	
Ц8-3-601-1	УСТАНОВКА ЩИТКИ	ШТ	1	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,48	4,48
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,28
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
100-11	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	1	
Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
РОЗЕТКА	РОЗЕТКА	ШТ	1	
100-15	GPRS МОДЕМ	ШТ	1	
100-16	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА СХЕМЫ И ЭЛЕКТРОДИАГРАММЫ	ШТ	1	
100-17	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ PLS	ШТ	1	

Составил: ЮтаббПроверил: Ч. Азимов

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИРДАРЕ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
СИРДАРАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЕТГАН СУВ МИКДОРИНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

НА ЯНГИКУРГОН ТУМАНИ ЯНГИКУРГОН-1

ДОКУМАННИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
E16-6-2-4	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УСТАНОВКИ	УЗЕЛ	3	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	47,7
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,91	5,73
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,72
100-10	ВОДОМЕРНАЯ УСТАНОВКА "ULTRASONIK"	ШТ	3	
Ц10-1-53-5	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	100М	3,45	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,5	105,225
КАБЕЛFTP	КАБЕЛЬ FTP	М	300	
КАБЕЛ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	45	
ГОФРА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ D=20 ММ	М	240	
Ц8-3-601-1	УСТАНОВКА ЩИТКИ	ШТ	3	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,48	13,44
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,84
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06
030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
100-11	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	3	
Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,143
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
РОЗЕТКА	РОЗЕТКА	ШТ	3	
100-15	GPRS МОДЕМ	ШТ	3	
100-16	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА СХЕМЫ И ЭЛЕКТРОДИАГРАММЫ	ШТ	3	
100-17	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ PLS	ШТ	3	

Составил:

Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИР ДАРЕ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
ДАРАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИКДОРИНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

НА ЯНГИКУРГОН ТУМАНИ ЯНГИКУРГОН-2

ДОКУМЕНТ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
	РАЗДЕЛ 1: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
E16-6-2-4	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УСТАНОВКИ	УЗЕЛ	3	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	47,7
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,91	5,73
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,72
100-10	ВОДОМЕРНАЯ УСТАНОВКА "ULTRASONIK"	ШТ	3	
Ц10-1-53-5	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	100М	3,45	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,5	105,225
КАБЕЛFTP	КАБЕЛЬ FTP	М	300	
КАБЕЛ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	45	
ГОФРА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=20 ММ	М	240	
Ц8-3-601-1	УСТАНОВКА ЩИТКИ	ШТ	3	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,48	13,44
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,84
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06
030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
100-11	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	3	
Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,143
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
РОЗЕТ	РОЗЕТКА	ШТ	3	
100-15	GPRS МОДЕМ	ШТ	3	
100-16	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА СХЕМЫ И ЭЛЕКТРОДИАГРАММЫ	ШТ	3	
100-17	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ PLS	ШТ	3	

Составил:

Проверил:

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
ДАРСИНГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИКДОРИНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8

НА ЯНГИКУРГОН ТУМАНИ ЯНГИКУРГОН-3

НОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
E16-6-2-4	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УСТАНОВКИ	УЗЕЛ	3	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	47,7
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,91	5,73
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,72
100-10	ВОДОМЕРНАЯ УСТАНОВКА "ULTRASONIK"	ШТ	3	
ЦН0-1-53-5	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	100М	3,45	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,5	105,225
КАБЕЛЬFTP	КАБЕЛЬ FTP	М	300	
КАБЕЛЬ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	45	
ГОФРА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=20 ММ	М	240	
ЦВ-3-691-1	УСТАНОВКА ЩИТКИ	ШТ	3	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,48	13,44
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,84
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06
000434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
100-11	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	3	
ЦВ-3-691-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,143
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
РОЗЕТКА	РОЗЕТКА	ШТ	3	
100-15	GPRS МОДЕМ	ШТ	3	
100-16	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА СХЕМЫ И ЭЛЕКТРОДИАГРАММЫ	ШТ	3	
100-17	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ PLS	ШТ	3	

Составил: МаджидПроверил: М.б.Жонур

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
УШКАРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИКДОРИНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9

НА ЯНГИКУРГОН ТУМАНИ ЯНГИКУРГОН-4

СНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E16-6-2-4	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УСТАНОВКИ	УЗЕЛ	2	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	31,8
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,91	3,82
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,48
2	100-10	ВОДОМЕРНАЯ УСТАНОВКА "ULTRASONIK"	ШТ	2	
3	Ц10-1-53-5	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	100М	2,3	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,5	70,15
4	КАБЕЛFTP	КАБЕЛЬ FTP	М	200	
5	КАБЕЛ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	30	
6	ГОФРА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=20 ММ	М	160	
7	Ц8-3-601-1	УСТАНОВКА ЩИТКИ	ШТ	2	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,48	8,96
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,56
7.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
7.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
8	100-11	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	2	
9	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,762
9.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
10	РОЗЕТ	РОЗЕТКА	ШТ	2	
11	100-15	GPRS МОДЕМ	ШТ	2	
12	100-16	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА СХЕМЫ И ЭЛЕКТРОДИАГРАММЫ	ШТ	2	
13	100-17	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ PLS	ШТ	2	

Составил:

Проверил:

АИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
ОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИҚДОРИНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10

НА ЯНГИКУРГОН ТУМАНИ ШАРК ЮЛДУЗИ

СНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E16-6-2-4	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УСТАНОВКИ	УЗЕЛ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	15,9
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,91	1,91
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,24
2	100-10	ВОДОМЕРНАЯ УСТАНОВКА "ULTRASONIK"	ШТ	1	
3	Ц10-1-53-5	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	100М	1,15	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,5	35,075
4	КАБЕЛFTP	КАБЕЛЬ FTP	М	100	
5	КАБЕЛ2Х2,5	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	15	
6	ГОФРА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=20 ММ	М	80	
7	Ц8-3-601-1	УСТАНОВКА ЩИТКИ	ШТ	1	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,48	4,48
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,28
7.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
7.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
8	100-11	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	1	
9	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381
9.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
10	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА	ШТ	1	
11	100-15	GPRS МОДЕМ	ШТ	1	
12	100-16	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА СХЕМЫ И ЭЛЕКТРОДИАГРАММЫ	ШТ	1	
13	100-17	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ PLS	ШТ	1	

Составил:

Проверил:



№ 6112-405d-d278-e603-3818-8202-4589
Хужжат яратилинган сана: 2019-11-18

Хужжат берилгас: "КУРИЛИШ МОЛИЯ СЕРВИС"
ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 206935994

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятими амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

"КУРИЛИШ МОЛИЯ СЕРВИС" ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ га объектларнинг мураккаблик тоифалари
классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қўйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик курилиши учун объектлар ва
комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва
тизимларини лойиҳалаштириш. Саноат курилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини
яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Сув хўжалиги
курилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия
берилди.

Лицензия берилган сана: 18-11-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000342

Солик тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 206935994

Юридик шахснинг почта манзили: УСМОН НОСИР КУЧАСИ 14-УЙ

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

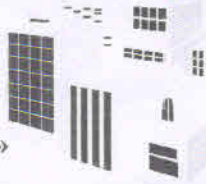
ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Мажхамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон
қарори билан тасдиқланган Узбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат
хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон
ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида курсатилган
маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва
электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг еки мобил телефон ёрдамида QR-
кодин сканер юзинг. Лиқват! Вазирлар Мажхамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги
728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний
ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилгас электрон
ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъян тақиғланган.

6493



УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ
ОЛТИАРИК ТУМАНИ



«КУРИЛИШ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОВ»
МАСЬУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qapchug'ay qishlog'i, Sharq tongi ko'chasi H/R: 20208 00060 44272 50001
MFO 00544 ATIB "Ipoteka Bank" Fargona shaxar bo'limi, INN: 205 745 947

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Курилиш
Лойиха экспертиза синов»

Мирзарахимов
09 марта 2022 года.

Номер лицензии: №КЛЭ 000109
от 28.12.2020 года



ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №12-10/22

(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

**«НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИР ДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС
СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС
СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИКДОРИНИ УЛЧОВЧИ
КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ»**

Заказчик на экспертизу:

ЧП «Qurilish Moliya Servis»

Источник финансирования

Бюджетные средства

Проектная организация:

ЧП «Qurilish Moliya Servis»

Номер лицензии:

№АЛ-000342 от 18.11.2019 г. выданнос
Министерством Строительство
Республики Узбекистан.

Главный инженер проекта:

М.Касимов.

Год разработки:

2022 год.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1 Письмо-заказ.
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3. Дефектный акт.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

- 2.1. Книга 1. Сметная документация:
 - Структура прямых и прочих затрат.
 - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.
 - Дефектный акт.

3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта «Наманган вилояти Норин-Сирадарё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошкармасига карашли насос станцияларидаги чикарилаётган сув микдорини улчовчи курилмаларни урнатиши» определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июня 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

Прямые затраты подрядчика	470961,1	тысяч сум
Прочие расходы и затраты подрядчика	8112,8	тысяч сум
Прочие затраты и расходы заказчика	15588,8	тысяч сум
Транспортно-заготовительные расходы	7%	
Коэффициент риска	0%	

4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- 4.1. В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 19,5 %.
- 4.2. Заработка плата рабочих-строителей принять 18037,76 сум чел/час с учетом соц.страха.
- 4.3. Исключены заготовительно-складские расходы.
- 4.4. По статье «Затраты на эксплуатацию машин и механизмов» исключена стоимость бортовых автомобилей.
- 4.5. Заявленные затраты на строительные материалы, изделия и конструкции уточнены согласно «Каталога текущих цен на строительные материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству и согласно прайс-листов торговых и производственных организаций:
 - кабель FTR принять по цене 4,2 тысяч сум за 1м,
 - водомерные установки «Ultrasonik» приняты по цене 9100,0 тысяч сум за 1шт,
- 4.6. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме **566523,8** тысяч сумм снизилась на **19452,4** тысяч сумм и определена в сумме **547071,4** тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика **15071,2** тысяч сумм.

ВЫВОДЫ:

ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный рабочий проект: «Наманган вилояти Норин-Сирадарё ИТХБ хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошкармасига карашли насос станцияларидағи чикарилаётган сув микдорини улчовчи курилмаларни урнатиш» Рекомендуем к утверждению со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	3928,9	3855,4
Эксплуатация машины и механизмы	514,0	201,5
Кабельная продукция	15003,8	11141,1
Оборудования	429357,0	417969,1
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	22157,4	22157,4
Итого прямых затрат	470961,1	455324,6
Прочие затраты подрядчика	8112,8	7284,3
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска	0	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	479073,9	462608,9
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	550935,0	532000,2
Затраты заказчика	15588,8	15071,2
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	566523,8	547071,4

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:

Б.Мирзарахимов

