

« ТАСДИҚЛАЙМАН»

«НОРИН-СИРДАР» ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НС ВА ЭБ»



М.Хошимов

2022 йил

«НОРИН-СИРДАР» ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НС ВА ЭБ»

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

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

1.2 Танлов мавзуси: Наманган вилояти насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли Наманган вилояти Мингбулок 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, Янгиқургон тумани жойлашган "Янгиқургон-1" н/ст -3(уч) дона, "Янгиқургон-2" н/ст -3(уч) дона, "Янгиқургон-3" н/ст -3(уч) дона, "Янгиқургон-4" н/ст -2(икки) дона, "Шарк Юлдузи" н/ст -1(бир) дона жами 22 дона чиқарилаётган сув миқдорини улчовчи қурилма(водомер) урнатиш ва онлайн тизимига улаш

1.3 Танлов охириги қиймати 547 071 400 (Беш юз кирк етти миллион етмиш бир минг тўрт юз) сум .

Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди.

1.4 Бажариладиган иш турлари техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмида илова қилинади. Ушбу танлов яқунлари бўйича голиб деб топилган иштирокчи билан шартнома тузилади.

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

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

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

2 Танлов ташкилотчилари

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

Мижознинг манзили: Наманган шаҳри 4-кичик ноҳия Галаба кучаси 21-уй
р/с 100021860144017042402170006

Банк: Марказий банкнинг Тошкент шаҳар бош бошқармаси ХККМ

МФО: 00014, ИНН: 200055836

ОКЭД: 01613

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

Бошқарма бошлиғи Г.Занжиров.

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

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

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 махсус маълумот ахборот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклар олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2. Танловда иштирок этиш учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

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

4.2.2. Шартнома тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар.

4.2.3. Танлов объектига ухшаш объектларда ишлар тажрибасининг мавжудлиги.

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

4.2.5. Солиқ ва йигимларни тулаш бўйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги.

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

4.2.7. Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги тугрисида маълумот.

4.3 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Бююртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз 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 Бююртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради:

Агар иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миждознинг 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 тақлиф қилиш, бериш ёки

беришга рози бўлиш.

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи иштирокчи ва бююртмачи 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 қуйидаги 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 қуйидаги 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 чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш 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 йуклиги), танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

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

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

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

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

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги Махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли: танлов таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурӯҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат 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-СУРДАРЁ 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":



K.P. Tashbaltaev
К.Р. ТАШБАЛТАЕВ

Г.И.П.

M.A. Kasimov
М. А. КАСИМОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СУРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА ОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИКДОРНИНИ 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:

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

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом 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;

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 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

где:

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата 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 соответствии с ресурсной с чел/час; Всего заработная плата 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 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 сметы, 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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

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

$$Смп = N \times Цср,$$

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 (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 затрат 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 %

Импортовых 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 Кр = 1 %

Всего рекомендуемая 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-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС
СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ
ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИҚДОРНИ 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	Кoeffициент 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

Ютаф



НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СУ РАДАРЕ ИТХВ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАВГАН СУВ МИКРОРАНИИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

№	Наименование объекта	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	Кабельно проводниково продукция (с учетом складских 2% и транспортных x 1,5%)	Оборудование, сум (с учетом складских 1,2 % и транспортных 2 %)	Затраты труда рабочих строителей, чел/ час	Основная з/пл, сум	Начисление соц страх 12%/сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчика 19,5% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюджета ГКАС Руз	Всего без НДС	НДС-15%	Всего с НДС
МИНБУЛОК ТУМАНИ													
1	САРИКСУВ - 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	ГУЛИСТОН - 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	ОВИХАЁТ (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	ЛУЧЧИКУЛ - 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	БИРЛАШГАН - 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	ШАРК ЮЛДУЗИ-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:

ПРОВЕРИЛ:



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИРДАРЕ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
 ДИЖАРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИҚДОРНИ 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	КАБЕЛФТП	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	Ц8-3-501-1	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:

[Handwritten signature]

Проверил:

[Handwritten signature]

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

НА МИНГБУЛОК ТУМАНИ ГУЛИСТОН

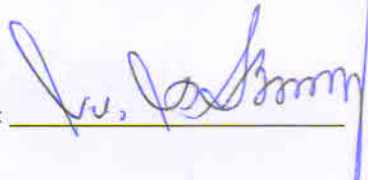
ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№№	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	КАБЕЛФТП	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	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:



Проверил:



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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

НА МИНГБУЛОК ТУМАНИ ОБИХАЁТ (МОМАХОН)

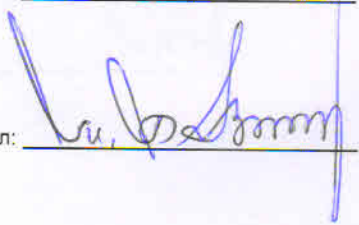
ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	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	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	КАБЕЛФТП	КАБЕЛЬ FTP	М	200	
5	КАБЕЛ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 2X2,5 MM2	М	30	
6	ГОФРА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=20 MM	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:



НАМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИРДАРЕ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
 АРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЭТГАН СУВ МИҚДОРИНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

НА МИНГБУЛОК ТУМАНИ АЧЧИККУЛ

НАМЕНОВАНИЕ:

№	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	КАБЕЛФТП	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	РОЗЕТ	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: И.А.Ф.

Проверил: И.В.С.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИ Р ДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
 ШАКРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИҚДОРНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

НА МИНГБУЛОК ТУМАНИ БИРЛАШГАН

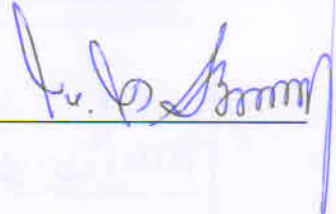
ОСНОВАНИЕ:

№	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	КАБЕЛФТП	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	РОЗЕТ	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:



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИ Р. ДАРЕ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС-СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
 ШАРАФИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИҚДОРНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

НА ЯНГИКУРГОН ТУМАНИ ЯНГИКУРГОН-1

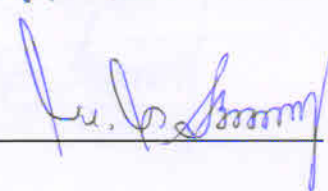
ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	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	КАБЕЛФТП	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	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:



Проверил:



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-СИР ДАРЭ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
 СИСТЕМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИКДОРНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

НА ЯНГИКУРГОН ТУМАНИ ЯНГИКУРГОН-2

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	
2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	47,7
3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,91	5,73
4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,72
5	100-10	ВОДОМЕРНАЯ УСТАНОВКА "ULTRASONIK"	ШТ	3	
6	Ц10-1-53-5	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	100М	3,45	
7	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,5	105,225
8	КАБЕЛФТП	КАБЕЛЬ FTP	М	300	
9	КАБЕЛ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	45	
10	ГОФРА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=20 ММ	М	240	
11	Ц8-3-601-1	УСТАНОВКА ЩИТКИ	ШТ	3	
12	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,48	13,44
13	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,84
14	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06
15	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
16	100-11	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	3	
17	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
18	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,143
19	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
20	РОЗЕТ	РОЗЕТКА	ШТ	3	
21	100-15	GPRS МОДЕМ	ШТ	3	
22	100-16	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА СХЕМЫ И ЭЛЕКТРОДИАГРАММЫ	ШТ	3	
23	100-17	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ PLS	ШТ	3	

Составил:

Проверил:

НАМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН-ДИРЛАРЕ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
 БИРЛАШТИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИҚДОРНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8

НА ЯНГИКУРГОН ТУМАНИ ЯНГИКУРГОН-3

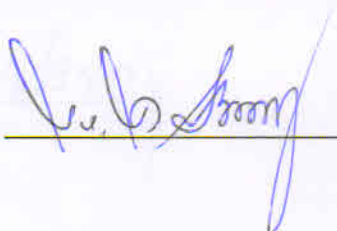
НАМЕНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
		РАЗДЕЛ 1:МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	E15-6-2-4	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УСТАНОВКИ	УЗЕЛ	3	
2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	47,7
3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,91	5,73
4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,72
5	100-10	ВОДОМЕРНАЯ УСТАНОВКА "ULTRASONIK"	ШТ	3	
6	Ш10-1-63-5	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	100М	3,45	
7	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,5	105,225
8	КАБЕЛЬФТП	КАБЕЛЬ FTP	М	300	
9	КАБЕЛ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 2X2,5 ММ2	М	45	
10	ГОФРА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=20 ММ	М	240	
11	ШБ-3-601-1	УСТАНОВКА ЩИТКИ	ШТ	3	
12	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,48	13,44
13	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,84
14	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06
15	000434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
16	100-11	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ	3	
17	ШБ-3-601-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
18	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,143
19	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
20	РОЗЕТ	РОЗЕТКА	ШТ	3	
21	100-15	GPRS МОДЕМ	ШТ	3	
22	100-16	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА СХЕМЫ И ЭЛЕКТРОДИАГРАММЫ	ШТ	3	
23	100-17	ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ PLS	ШТ	3	

Составил:



Проверил:



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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9

НА ЯНГИКУРГОН ТУМАНИ ЯНГИКУРГОН-4

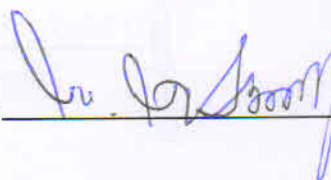
ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	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		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	КАБЕЛФТП	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-СИР ДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА
ОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИДАГИ ЧИКАРИЛАЁТГАН СУВ МИҚДОРНИ УЛЧОВЧИ КУРИЛМАЛАРНИ УРНАТИШ

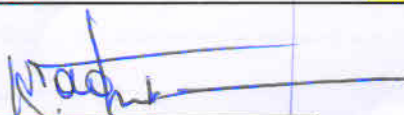
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10

НА ЯНГИКУРГОН ТУМАНИ ШАРК ЮЛДУЗИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	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	КАБЕЛФТП	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	РОЗЕТ	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:





Ўзбекистон Республикаси Қурилиш
вазирлиги

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

Хужжат берилган: "ҚУРИЛИШ МОЛИЯ СЕРВИС"
ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 206935994

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

"ҚУРИЛИШ МОЛИЯ СЕРВИС" ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Сув хўжалиги қурилиши 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

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 206935994

Юридик шахснинг почта манзили: УСМОН НОСИР КУЧАСИ 14-УЙ

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

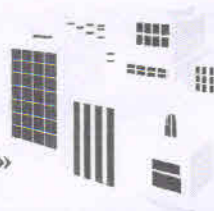
ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gpo.gov.uz веб-сайтга ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

6493



УЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ
ОЛТИАРИК ТУМАНИ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI

«КУРИЛИШ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОВ»
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qarqchug'ay qishlog'i, Sharq tongi ko'chasi H/R: 20208 00060 44272 50001
MFO 00544 ATIB "Ipoteka Bank" Fargona shahar 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 МИКДОРНИНИ 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. выданное
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 урнатиш» 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 изменения 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. Заработная 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 станцияларидаги чиқарилаётган сув микдорини улчовчи қурилмаларни урнатиш» *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
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 проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Б.Мирзарахимов