

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Бешарик тумани
Ободонлаштириш бошкармаси
(комиссия раиси)



Н. Насипов

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

Бешарик 2022



FARG‘ONA VILOYATI BESHARIQ TUMANI HOKIMI FARMOYISHI

2022 - yil 24 - may

107-11-153-F/22

Beshariq tumani hokimligi

Mablag‘ ajratish to‘g‘risida

O‘zbekiston Respublikasi Budjet kodeksining 28- va 126-moddalariga asosan,

1.Tojikiston Respublikasi bilan chegara hududida joylashgan “Andarxon” maxalla fuqarolar yig‘ini xududidagi ko‘cha chiroqlarini o‘rnatish harajatlari uchun tuman mahalliy budjetining 2022-yil I-chorak daromadlar rejasini oshirib bajarilgan qismi mablag‘lari hisobidan 50,0 (ellik) million so‘m mablag‘ tuman Obodonlashtirish boshqarmasiga ajratilsin.

2.Tuman hokimligi Moliya bo‘limi (X.Isroilov)ga ajratilgan mablag‘lar doirasida moliyalashtirish, tuman G‘aznachilik bo‘linmasi (Sh.Xayitov)ga to‘lovlarni o‘rnatilgan tartibda va o‘z vaqtida amalga oshirish vazifalari topshirilsin.

3.Tumani Obodonlashtirish boshqarmasi (N.Nasipov) mazkur farmoyish bilan ajratilgan mablag‘ni maqsadli va samarali sarflanishini ta‘minlasin.

4.Ushbu farmoyishning bajarilishini nazorat qilish vazifasi tuman hokimining birinchi o‘rinbosari T.Samatov zimmasiga yuklansin.

Tuman hokimi



R.K.Jo‘rayev

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома
- II. Техник қисм
- III. Нархлар қисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

Танлов предмети: **“Фарғона вилояти Бешарик тумани "Андархон" МФЙ худудида куча чироклари урнатиш (450м)” ишлари** (қиймати ҚҚС билан).

1.2. Танловнинг юқори қиймати ҚҚС билан **49 819 481** сўм. Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмида илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати: Буюртмачи ва ғолиб бўлган қатнашчи билан шартнома имзоланган кундан бошланади.

1.5. Буюртмачи Пудратчига тегишли манзилли дастурга асосан маблағ ажратилганидан сўнг шартнома бўйича ишлар умумий жорий қийматининг 30% миқдорида аванс тўловини ўтказиб беради.

1.6. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилиб, қабул қилингандан сўнг берилган авансни пропорционал равишда ушлаб қолган ҳолда, бажарилган ишлар учун вилоят Молия бошқармаси томонидан объектнинг вилоят Ҳазначилик бошқармасидаги махсус ҳисоб рақамига маблағ ажратилганидан сўнг объект умумий шартномавий қийматининг 70 фоизи доирасида амалга оширилади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Фарғона вилояти Бешарик тумани Ободонлаштириш бошқармаси (бундан кейин- “Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Ўзбекистон, Фарғона вилоят Бешарик тумани Бешарик шаҳри, Олтин водий кучаси, 164-уй. Эл.адрес: beshariatq.obodonlashtirish@mail.ru

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов “Буюртмачи” томонидан тузилган харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:

- шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;
- ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;
- Низом, гувоҳнома;
- Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар (ташкилот ишчи-ҳодимлари);

- Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари, бухгалтерия баланс хужжатлари; салохияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот;
- Танлов иштирокчисининг солиқ тўловларидан бўлган қарздорлик маълумоти;
- Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси;
- Кафолат хати (буюртмачига ишларни таклиф қиймати, топшириш муддатини кўрсатиб тасдиқлаган ҳолда).

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.2. танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисмда, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талаблар асосида, бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

Танлов иштирокчилари ҳар бир талаблар бўйича ўз таклифларини яхлит ҳолда PDF форматда, ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда электрон равишда платформага жойлаштириши лозим.

4.3. Қуйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник хужжатлар рўйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш хужжатлар рўйхати илова қилинади);

4.4. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1. Таклифлар муддатини узайтирилиши фақат харид комиссияси йиғилиши қарори асосида амалга оширилади.

5.2. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

Танлов талаблари Коралама

| Банд | Мажбурийлиги | Баҳо Шкала | 1-иштирокчи | 2-иштирокчи |
|--|--------------|------------|-------------|-------------|
| Умумий маълумотлар (мажбурий талаблар) | | | | |
| 1.1. Шартнома тузиш учун ҳуқуқий асослар | Зарур | 0-20 | | |
| 1.2. Нохалол ижрочилар Ягона реестрида мавжуд эмаслиги | Зарур | 0-20 | | |
| 1.3. Банкротлик процедураларида мавжуд эмаслиги | Зарур | 0-20 | | |
| 1.4. Солиқ ва бошқа мажбурий туловлар бўйича қарздорликнинг йуқлиги | Зарур | 0-20 | | |
| Товарлар ва буюмлар | | | | |
| 2.1. Бошланғич сумма | | 0-20 | | |
| 2.2. Таклиф этилаётган сумма | | 0-20 | | |
| Буюртмачи талаблари | | | | |
| Иштирокчи тугрисида умумий маълумот | Афзалроқ | 0-20 | | |
| Ташкилот низоми. Рўйхатдан ўтказилганлиги тўғрисидаги гувоҳнома | Афзалроқ | 0-20 | | |
| Коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза | Афзалроқ | 0-20 | | |
| Техник ва ЛСХ ҳужжатларида курсатилган вазифаларни уз вақтида ва сифатли қилиб тайерлаб бериш қанолати | Афзалроқ | 0-20 | | |
| Ташкилотнинг охириги йиллик баланс ва молиявий ҳисоботлари (Давлат солиқ инспекциясидан тасдиқланган бўлиши керак) | Афзалроқ | 0-20 | | |
| Банк маълумотлари | Афзалроқ | 0-20 | | |

Ўзбекистон Республикаси
Фарғона вилояти



«Қўқон лойиҳа-қурилиш»

М.Ч.Ж.

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

FARG'ONA VILOYATI, BESHARIQ TUMANI, ANDARXON QISHLOG'I HUDUDIDAGI
(1KM QISMINI) KO'CHA YORITGICHLARINI ELEKTR TAMINOTI
ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОАСИДАН СУНГ

1-КИТОБ

*Пеиҳисоб хужжатлари.
Пеиҳисоб харажатлар рўйхати.
Бошланғич нархни белгилаш ҳисоби.*

2020 йил 22 июнда берилган
Лицензия № АЛ-000945
Амал қилиш муддати муддатсиз

Сертификатлаштириш миллий тизими
Давлат реестрида куйидаги
рақам билан рўйхатдан ўтказилди:



UZ.SMT.04.049.11109

берилган сана: 11.03.2020 й.
амал қилиш муддати: 10.03.2025 й.

Ўзбекистон Республикаси
Фарғона вилояти



«Қўқон лойиҳа-қурилиш»

М.Ч.Ж.

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

FARG'ONA VILOYATI, BESHARIQ TUMANI, ANDARXON QISHLOG'I HUDUDIDAGI
(1KM QISMINI) KO'CHA YORITGICHLARINI ELEKTR TAMINOTI

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИДАН СУНГ

1-КИТОБ

*Пеиҳисоб хужжатлари.
Пеиҳисоб харажатлар рўйхати.
Бошланғич нархни белгилаш ҳисоби.*

2020 йил 22 июнда берилган
Лицензия № АЛ-000945
Амал қилиш муддати муддатсиз

Сертификатлаштириш миллий тизими
Давлат реестрида куйидаги
рақам билан рўйхатдан ўтказилди:



UZ.SMT.04.049.11109

берилган сана: 11.03.2020 й.
амал қилиш муддати: 10.03.2025 й.

М.Ч.Ж. раҳбари:

А.Позилов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

FARG'ONA VILOYATI, BESHARIQ TUMANI, ANDARXON QISHLOG'I HUDUDIDAGI (1KM QISMINI) KO'CHA YORITGICHLARINI ELEKTR
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 97

на СЕТИ 0,4КВ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|--|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 МЗ | | 3.496 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 154 | 538.384 |
| 2 | E01-02-061-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 МЗ | | 3.416 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 97.2 | 332.0352 |
| 3 | E06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ОПОРЫ | 100 МЗ | | 0.04 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 337.48 | 13.4992 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 22.61 | 0.9044 |
| 3.3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 16.78 | 0.6712 |
| 3.4 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0.39 | 0.0156 |
| 3.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0.74 | 0.0296 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0.65 | 0.026 |
| 3.7 | 7950 | БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ЛЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/ | МЗ | 102 | 4.08 |
| 3.8 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0.283 | 0.01132 |
| 3.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0.018 | 0.00072 |
| 3.10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0.025 | 0.001 |
| 3.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0.028 | 0.00112 |
| 3.12 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0.22 | 0.0088 |
| 3.13 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 44.8 | 1.792 |
| Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ" | | | | | |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| Итого по разделу "МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ" | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 4 | Ц08-02-141-1 | КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 | 100 М КАБЕЛЯ | | 10.74 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 13.7 | 147.138 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4 | 42.96 |
| 4.3 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-ЧАС | 3.22 | 34.5828 |
| 4.4 | 766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0.39 | 4.1886 |
| 4.5 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/ | МАШ-ЧАС | 3.22 | 34.5828 |
| 4.6 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0.39 | 4.1886 |
| 4.7 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0.25 | 2.685 |
| 4.8 | 33746 | ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | ТН | 0.001 | 0.01074 |
| 4.9 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0.041 | 0.44034 |
| 4.10 | 65140 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ | ТН | 0.01 | 0.1074 |
| 5 | Ц08-02-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1 | 100 М КАБЕЛЯ | | 0.71 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12.4 | 8.804 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3.78 | 2.6838 |
| 5.3 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-ЧАС | 3 | 2.13 |
| 5.4 | 766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0.39 | 0.2769 |
| 5.5 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/ | МАШ-ЧАС | 3 | 2.13 |
| 5.6 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0.39 | 0.2769 |
| 5.7 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0.0041 | 0.00291 |
| 6 | Ц08-02-146-2 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО КОНСТРУКЦИЯМ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1 | 100 М КАБЕЛЯ | | 0.6 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|---------|---------|---------|
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 16.7 | 10.02 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 9.97 | 5.982 |
| 6.3 | 406 | ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М | МАШ-ЧАС | 5.22 | 3.132 |
| 6.4 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-ЧАС | 3.91 | 2.346 |
| 6.5 | 766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0.42 | 0.252 |
| 6.6 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/ | МАШ-ЧАС | 3.91 | 2.346 |
| 6.7 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0.42 | 0.252 |
| 6.8 | 41014 | ДЮБЕЛЯ | 10 ШТ | 24.8 | 14.88 |
| 6.9 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0.001 | 0.0006 |
| 6.10 | 46166 | СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ | 10 ШТ | 10.2 | 6.12 |
| 6.11 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | 24.8 | 14.88 |
| 7 | 97300 | КАБЕЛИ С АЛЮМИН.ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ БРОНИРОВАННЫЕ СЕЧ. 4Х6,0 ММ2 АВБШВ-1,0 | 1000 М | | 1.205 |
| 8 | Ц08-02-158-14 | ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО: 35 | ШТ | | 48 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1.15 | 55.2 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0.02 | 0.96 |
| 8.3 | 766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0.01 | 0.48 |
| 8.4 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0.01 | 0.48 |
| 8.5 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.15 | 7.2 |
| 8.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0.01 | 0.48 |
| 9 | Ц08-02-144-1 | ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО: 2,5 | 100 ШТ | | 2.4 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12 | 28.8 |
| 10 | 97204 | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2 АПУНП-0,38 | 1000 М | | 0.24 |
| 11 | Е33-04-003-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЫ | ОПОРА | | 20 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3.8 | 76 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0.97 | 19.4 |
| 11.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0.19 | 3.8 |
| 12 | 99858 | ОПОРЫ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВЕСОМ ДО 0,2Т , ОДНОРОЖКОВЫЕ /ПО ССЫЛКЕ: https://glotr.uz/opory-dla-ulicnogo-osvesenia/ | ШТ | | 20 |
| 13 | Ц08-03-593-6 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК | 100 ШТ | | 0.2 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88.3 | 17.66 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 45.1 | 9.02 |
| 13.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25.6 | 5.12 |
| 13.4 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0.00306 | 0.00061 |
| 13.5 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 4.08 | 0.816 |
| 14 | 99859 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ДОРОГ LTCD-LDA 100 W | ШТ | | 20 |
| 15 | Ц08-02-407-8 | ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50 (ПО КОНСТРУКЦИЯМ) | 100 М | | 0.6 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 28.4 | 17.04 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1.82 | 1.092 |
| 15.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 4.25 | 2.55 |
| 15.4 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0.91 | 0.546 |
| 15.5 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0.0021 | 0.00126 |
| 15.6 | 33746 | ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | ТН | 0.0042 | 0.00252 |
| 15.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1.58 | 0.948 |
| 15.8 | 41014 | ДЮБЕЛЯ | 10 ШТ | 12.2 | 7.32 |
| 15.9 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0.08 | 0.048 |
| 15.10 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | 12.2 | 7.32 |
| 16 | Ц08-02-407-9 | ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 80 (В ГОТОВОМ ТРАНСШЕЕ) | 100 М | | 0.6 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42.7 | 25.62 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2.9 | 1.74 |
| 16.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 4.25 | 2.55 |
| 16.4 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1.45 | 0.87 |
| 16.5 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0.0021 | 0.00126 |
| 16.6 | 33746 | ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | ТН | 0.005 | 0.003 |
| 16.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1.58 | 0.948 |
| 16.8 | 41014 | ДЮБЕЛЯ | 10 ШТ | 12.2 | 7.32 |
| 16.9 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0.08 | 0.048 |
| 16.10 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | 12.2 | 7.32 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|----------------|--------|-------------|
| 17 | Ц08-02-407-10 | ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 100 (В ГОТОВОМ ТРАНШЕЕ) | 100 М | | 0.11 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 54.5 | 5.995 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3.78 | 0.4158 |
| 17.3 | 766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 1.89 | 0.2079 |
| 17.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 4.25 | 0.4675 |
| 17.5 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1.89 | 0.2079 |
| 17.6 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0.0021 | 0.00023 |
| 17.7 | 33746 | ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | ТН | 0.0058 | 0.00064 |
| 17.8 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1.58 | 0.1738 |
| 17.9 | 41014 | ДЮБЕЛЯ | 10 ШТ | 12.2 | 1.342 |
| 17.10 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0.08 | 0.0088 |
| 17.11 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | 12.2 | 1.342 |
| 18 | 37141 | ТРУБА ПЭ Д=40ММ | М | | 60 |
| 19 | 37142 | ТРУБА ПЭ Д=75ММ | М | | 60 |
| 20 | 37143 | ТРУБА А/Ц Д=100ММ | М | | 11 |
| 21 | 10157 | КИРПИЧ | 1000 ШТ | | 9.16 |
| 22 | 11000 | ПЕСОК | МЗ | | 91.6 |
| 23 | Ц08-02-471-1 | ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50X50X5 | 10 ШТ | | 0.8 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10.7 | 8.56 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0.38 | 0.304 |
| 23.3 | 766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0.19 | 0.152 |
| 23.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 1.75 | 1.4 |
| 23.5 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0.19 | 0.152 |
| 23.6 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0.65 | 0.52 |
| 23.7 | 65140 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ | ТН | 0.116 | 0.0928 |
| 24 | Ц08-02-472-2 | ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2 | 100 М | | 0.08 |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 16.6 | 1.328 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0.44 | 0.0352 |
| 24.3 | 766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0.22 | 0.0176 |
| 24.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 3.13 | 0.2504 |
| 24.5 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0.22 | 0.0176 |
| 24.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | ТН | 0.0037 | 0.0003 |
| 24.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0.9 | 0.072 |
| 24.8 | 44564 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ | ТН | 0.13 | 0.0104 |
| Итого по разделу "МАТЕРИАЛЫ" | | | | | |
| ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | |
| 25 | Ц08-03-573-4 | ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ | ШТ | | 2 |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2.37 | 4.74 |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0.36 | 0.72 |
| 25.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0.71 | 1.42 |
| 25.4 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0.07 | 0.14 |
| 25.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0.1 | 0.2 |
| 25.6 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0.1 | 0.2 |
| 26 | | ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО-9612-3874 /ПО ССЫЛКЕ: https://www.texenergo.ru/catalog/item.html/te00118695/ | ШТ | | 1 |
| 27 | | ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1000X800X350 /ПО ССЫЛКЕ: https://glotr.uz/metalliceskie-skafy-sity-asiki-v-taskente/ | ШТ | | 1 |
| 28 | Ц08-03-526-2 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100 | ШТ | | 1 |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2.32 | 2.32 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0.01 | 0.01 |
| 28.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0.13 | 0.13 |
| 28.4 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0.014 | 0.014 |
| 28.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0.38 | 0.38 |
| 28.6 | 41014 | ДЮБЕЛЯ | 10 ШТ | 1.22 | 1.22 |
| 28.7 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0.02 | 0.02 |
| 28.8 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | 1.22 | 1.22 |
| 29 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ИИ=40 ВА 99М 63/40 | ШТ | | 1 |
| 30 | Ц08-03-600-2 | СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ТРЕХФАЗНЫЕ | ШТ | | 1 |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 0.87 | 0.87 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0.02 | 0.02 |

| | | | |
|----|---|----|---|
| 31 | СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНОЙ АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ 5(10)А ТЕ-73 SP-2-3 /ПО ССЫЛКЕ: https://glotr.uz/scetcik-elektroenergii-trehfaznyj-te73-sr-2-3-p410549/ | ШТ | 1 |
|----|---|----|---|

Составил: _____ ХАДЖАЕВ О.

Проверил: _____ ХУСАНЖОНОВ А.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

FARG'ONA VILOYATI, BESHARIQ TUMANI, ANDARXON QISHLOG'I HUDUDIDAGI (1KM QISMINI) KO'CHA YORITGICHLARINI ELEKTR
TAMINOTI

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 97**на СЕТИ 0,4КВ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ**

(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|------------------------------|--|----------|------------|---------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 588.187 | 12,114.89 | 7,125,820.80 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 39.2032 | 0.00 | 0.00 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 7,125,820.80 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 0.305 | 1,250.00 | 381.25 |
| 2 | 406 | ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М | МАШ-ЧАС | 1.423 | 12,500.00 | 17,787.50 |
| 3 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-ЧАС | 17.7526 | 1,450.00 | 25,741.27 |
| 4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2.32 | 850.00 | 1,972.00 |
| 5 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0.007 | 103,326.00 | 723.28 |
| 6 | 766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 2.534 | 109,315.00 | 277,004.21 |
| 7 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/ | МАШ-ЧАС | 17.7526 | 15,919.00 | 282,603.64 |
| 8 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0.0134 | 1,000.00 | 13.40 |
| 9 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 3.9854 | 4,077.00 | 16,248.48 |
| 10 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1.739 | 0.00 | 0.00 |
| 11 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 3.241 | 0.00 | 0.00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 622,475.03 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 7950 | БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/ | М3 | 1.85 | 388,759.00 | 719,204.15 |
| 2 | 9219 | ВОДА | М3 | 0.0051 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | 10157 | КИРПИЧ | 1000 ШТ | 4.1636 | 715,652.00 | 2,979,688.67 |
| 4 | 11000 | ПЕСОК | М3 | 41.6 | 36,500.00 | 1,518,400.00 |
| 5 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0.00027 | 15,000,000.00 | 4,050.00 |
| 6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0.00032 | 9,500,000.00 | 3,040.00 |
| 7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0.38 | 15,000.00 | 5,700.00 |
| 8 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0.26 | 15,000.00 | 3,900.00 |
| 9 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0.0004 | 700,000.00 | 280.00 |
| 10 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 1.22 | 22,000.00 | 26,840.00 |
| 11 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | ТН | 0.0001 | 8,500,000.00 | 850.00 |
| 12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0.0005 | 6,500,000.00 | 3,250.00 |
| 13 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0.00124 | 4,500,000.00 | 5,580.00 |
| 14 | 33746 | ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | ТН | 0.00768 | 2,600,000.00 | 19,968.00 |
| 15 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1.3008 | 10,582.00 | 13,765.07 |
| 16 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0.004 | 3,000,000.00 | 12,000.00 |
| 17 | 37141 | ТРУБА ПЭ Д=40ММ | М | 27.2727 | 6,744.00 | 183,927.09 |
| 18 | 37142 | ТРУБА ПЭ Д=75ММ | М | 27.2727 | 29,927.00 | 816,190.09 |
| 19 | 37143 | ТРУБА А/Ц Д=100ММ | М | 4.99 | 38,600.00 | 192,614.00 |
| 20 | 41014 | ДЮБЕЛЯ | 10 ШТ | 14.582 | 1,500.00 | 21,873.00 |

| | | | | | | |
|--|-------|--|--------|---------|--------------|----------------------|
| 21 | 44564 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ | ТН | 0.00472 | 9,500,000.00 | 44,840.00 |
| 22 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 3.27 | 4,500.00 | 14,715.00 |
| 23 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0.4902 | 15,000.00 | 7,353.00 |
| 24 | 46166 | СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ | 10 ШТ | 2.78 | 1,250.00 | 3,475.00 |
| 25 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 0.814 | 38,000.00 | 30,932.00 |
| 26 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0.0476 | 10,000.00 | 476.00 |
| 27 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | 14.582 | 1,250.00 | 18,227.50 |
| 28 | 65140 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ | ТН | 0.0909 | 9,500,000.00 | 863,550.00 |
| 29 | 99858 | ОПОРЫ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВЕСОМ ДО 0,2Т , ОДНОРОЖКОВЫЕ /ПО ССЫЛКЕ: https://glotr.uz/opory-dla-ulicnogo-osvesenia/ | ШТ | 5.29 | 1,450,000.00 | 7,670,500.00 |
| 30 | 99859 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ДОРОГ LTCD-LDA 100 W | ШТ | 9.09 | 350,000.00 | 3,181,500.00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 18,366,688.56 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 1 | | ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО-9612-3874 /ПО ССЫЛКЕ: https://www.texenergo.ru/catalog/item.html/te00118695/ | ШТ | 1 | 1,250,000.00 | 1,250,000.00 |
| 2 | | ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1000X800X350 /ПО ССЫЛКЕ: https://glotr.uz/metalliceskie-skafy-sity-asiki-v-taskente// | ШТ | 1 | 850,000.00 | 850,000.00 |
| 3 | | СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНОЙ АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ 5(10)А ТЕ-73 SP-2-3 /ПО ССЫЛКЕ: https://glotr.uz/scetcik-elektroenergii-trehfaznyj-te73-sr-2-3-p410549// | ШТ | 1 | 1,860,000.00 | 1,860,000.00 |
| 4 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ИН=40 ВА 99М 63/40 | ШТ | 1 | 155,000.00 | 155,000.00 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | | | | 4,115,000.00 |
| КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВЫЕ ПРОДУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 97204 | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5MM2 АПУНП-0,38 | 1000 М | 0.11 | 837,391.00 | 92,113.01 |
| 2 | 97300 | КАБЕЛИ С АЛЮМИН.ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ БРОНИРОВАННЫЕ СЕЧ. 4X6,0 ММ2 АВБЫШВ-1,0 | 1000 М | 0.548 | 8,400,000.00 | 4,603,200.00 |
| ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВЫХ ПРОДУКЦИЙ: | | | | | | 4,695,313.01 |
| Итого: | | | | | | 34,925,297.41 |

Составил: _____ ХАДЖАЕВ О.

Проверил: _____ ХУСАНЖОНОВ А.

FARG'ONA VILOYATI, BESHARIQ TUMANI, ANDARXON QISHLOG'I HUDUDIDAGI (1KM QISMINI)

КО'СНА YORITGICHLARINI ELEKTR TAMINOTI

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИДАН СУНГ

ҚУРИЛИШ ОБЪЕКТИДАГИ

Бевосита ва бошқа харажатлар таркиби

| № т/р | Харажатлар номи | Қиймати (минг. сўм) |
|-------|---|---------------------|
| 1 | Машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар | 622.475 |
| 2 | Қурилиш материаллари, махсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар (транспорт 3% ва тайёрлаш-омбор 7% харажатлари билан) | 19,285.023 |
| 3 | Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар (транспорт 2% ва тайёрлаш-омбор 0% харажатлари билан) | 4,197.300 |
| 3.1 | Кабель утказгич ускуналари (транспорт 1,5% харажати билан) | 4,765.743 |
| 3.2 | Темир конструкциялар (транспорт 3,75% харажати билан) | 0.000 |
| 4 | Ижтимоий суғурта тўловлари билан ҳисобланган ишчилар иш ҳақи харажатлари | 7,980.919 |
| 4.1 | Ўзбекистон Республикаси меҳнат ва аҳолини ижтимоий ҳимоя қилиш Вазирлиги томонидан белгилаб берилган(тавсия қилинган) бир ойлик ўртача иш вақти (2020 йил II-кварталига) = 168,1 соат. | |
| 4.2 | Аввалги 12 ой мобайнидаги статистик маълумотларга кўра, ҳудуд бўйича қурувчи-ишчиларнинг аниқланган йил давомида олган ўртача ойлик маоши, 2 036 513,009 сум./ойига | |
| 4.3 | Ишчи қурувчиларнинг бир соатлик ўртача иш ҳақи (2036513,009:168,1)= 12 114,89 сум/соат) | |
| 4.4 | Ҳисобот кўрсаткичлари (12 114,89 сум/соат х 1 294,01 ишчи/соат) | 7,125.821 |
| 4.5 | Ижтимоий суғуртага ажратиладиган ажратма (ҳисобланган иш ҳақидан 12 %) | 855.098 |
| 5 | Жами бевосита харажатлар: | 36,851.460 |
| 6 | Пудратчининг бошқа харажатлари(бозор талабларидан келиб чиққан ҳолда, белгиланган ҳудуд бўйича ўртача статистик маълумотларга биноан бевосита сарф-харажатларга нисбатан(ускуна-жихозлар сарф-харажатисиз) буюртмачи томонидан 19,39% ҳисобида белгиланган. | 6,331.642 |
| 7 | ЖАМИ харажатлар (Буюртмачи харажатларисиз) | 43,183.102 |
| 8 | Қурилиш объектини суғурталаш харажатлари (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 1999 йил 20 декабрдаги № 532 Қарорига асосан объектнинг тўлиқ қийматининг 80% дан 0,4% суғурта қиймати ҳисобланади) | 138.186 |
| 9 | Таваккалчилик коэффициенти (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2003 йил 15 декабрдаги № 547 Қарорига асосан, суғурталаш харажатларини инобатга олмаган ҳолда объект қурилиши қийматининг 2% миқдорида ҳисобланган) | 0.000 |
| 10 | ЖАМИ жорий нархлардаги қурилиш қиймати ҚҚСсиз | 43,321.288 |
| 11 | ҚҚС 15 % | 6,498.193 |
| 12 | ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС билан | 49,819.481 |
| 13 | Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари | 908.707 |
| 13.1 | Лойиха-пешхисоб ҳужжатлари ишлаб чиқариш ва дастлабки қидирув ишлари харажатлари. | 747.292 |
| 13.2 | МРТ (АПЗ) тайёрлаш харажатлари | 0.000 |
| 13.3 | Лойиха-пешхисоб ҳужжатларини экспертиза кўригидан ўтказиш харажатлари | 161.415 |
| 13.4 | Буюртмачининг қурилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа қурилиш билан боғлиқ бўлган харажатлари | 0.000 |
| 13.5 | Давлат Архитектура Қурилиш Назорати инспекцияси харажатлари (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2018 йил 31 июлдаги № 603 Қарорининг 4-Иловаси 2ба-бандига асосан ҚМИ қийматидан - 0,2%). | 0.000 |
| 14 | ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан | 50,728.188 |

Буюртмачи:

Ижрочи:

ОБЪЕКТНИНГ БОШЛАНҒИЧ НАРХИНИ АНИҚЛАШ

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИДАН СУНГ (КЕЛИШИЛГАН ЖОРИЙ НАРХЛАРДА)

ТУШУНТИРИШ ХАТИ

(Пудратчи билан дастлабки музокараларда ёки танлов савдолари ўтказилишида фойдаланиладиган келишилган жорий нархлардаги объектнинг бошланғич нархи)

Объектнинг бошланғич нархи Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 июндаги № 261 Қарори, Давлат архитектура қўмитасининг 2009 йил 30 июндаги № 83 буйруғи билан тасдиқланган ШНК 4.01-16-09 «Қурилиш қийматининг жорий шартномавий нархларини аниқлаш Қоидалари» ва Давлат архитектура қўмитасининг 2012 йил 28 мартдаги № 39 буйруғи билан тасдиқланган «Ресурс-пешхисоб ҳужжатлари тузиш ва қурилиш қийматининг жорий шартномавий нархларини аниқлаш методик тавсияномалари» ҳужжатларига биноан аниқланган.

Объект қиймати ишлаб чиқилган ишчи лойиха ҳужжатлари асосида “ресурс методи” билан аниқланган:

ускуна-жихозлар номенклатураси ва миқдори бўйича;
норматив ишчи кучи сарфи бўйича;
машина ва механизмларга кетган харажатлар бўйича;
қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкциялари номенклатураси ва миқдори бўйича;
бошқа сарф-харажатлар бўйича.

Объектнинг жорий нархлардаги қиймати қуйидаги формула бўйича ҳисобланган:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_з + C_p) \times K_p,$$

Бу ерда: C_0 – ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар;
 C_m - қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар;
 $C_{зп}$ – ижтимоий суғурта тўловлари билан ҳисобланган ишчилар иш хақи харажатлари;
 $C_{эм}$ - машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар;
 $C_{п+пп}$ - пудратчининг бошқа сарф-харажатлари;
 $C_з$ - буюртмачининг бошқа сарф-харажатлари;
 C_p - қурилиш объектини суғурталаш харажатлари;
 K_p – таваккалчилик коэффициенти(қурилишда келгуси йилдаги нарх-наволарни ошиши индекси башорати бўйича аниқланади).

Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар ишлаб чиқарувчи(келтирувчи) корхоналар нархномаларига асосан йўл кира ва омборда сақлаш харажатларини, барча жамғармаларга ажратма ва солиқларни инобатга олган ҳолда аниқланади.

Қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар йиғма ресурслар ҳисобига биноан факт кўрсаткичлар асосида аниқланган. Лойиха ҳужжатлари таркибидаги йиғма ресурслар ҳисоби ушбу ҳудудда шаклланган ўртача нарх-наволар қўлланган ҳолда қуйидаги формула бўйича аниқланган:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

бунда: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ – ҳар бир турдаги қурилиш материаллари ва конструкцияларининг нархлари:

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

бунда: N – объект қурилиши учун зарур бўлган ҳар бир қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг зарур миқдори;

C_{cp} - ҳар бир қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг ўртача нархи.

Қонунларда белгиланган қоидалар бўйича аниқланган қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг нархлари ўз ичига ишлаб чиқарувчи корхонанинг улгуржи нархи, қадоқлаш харажатлари, транспорт харажатлари, таъминотчи-етказиб берувчи ташкилотлар устама харажатларини ўз ичига олади.

Транспорт харажатлари буюртмачи кўрсаткичларига биноан қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг нархларидан белгиланган % ҳисобида ҳисобланган.

Иш хақи харажатлари хисобланган умумий иш кучи(иш соатлари) сарфини қуйидаги формула бўйича жорий нархлардаги бир ишчи-соатга аниқланган қийматига кўпайтириш ва ижтимоий суғурта миқдорини аниқловчи коэффициентга кўпайтириш йўли билан аниқланади:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

бунда:

Т – ишчи лойиха хужжатлари таркибида аниқланган объект қурилиши жараёнига хисобланган норматив ишчи кучи сарфи (ишчи-соатда);

Сч – ушбу ҳудудда аниқланган ишчи-қурувчиларнинг бир ойлик ўртача иш хақидан келиб чиқиб аниқланган ишчи қурувчиларнинг бир соатлик иш хақи;

Ксс – ижтимоий суғуртага ажратиладиган ажратмани белгиловчи коэффициент = 1,12.

Ишчи қурувчиларнинг бир соатлик иш хақини хисоблаш қуйидаги формула бўйича амалга оширилган:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

бунда:

Змс – аввалги 12 ой мобайнидаги статистик маълумотларга кўра, ҳудуд бўйича қурувчи-ишчиларнинг аниқланган йил давомида олган ўртача ойлик маоши, 2 036 513,009 сум./ойига;

Φ – Ўзбекистон Республикаси меҳнат ва аҳолини ижтимоий химоя қилиш Вазирлиги томонидан белгилаб берилган(тавсия қилинган) бир ойлик ўртача иш вақти (2020 йил II-кварталига) = 168,1 соат.

Объектнинг қурилиш қийматини аниқланаётганда машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар жорий нархларда қуйидаги формула бўйича қабул қилинади:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

бунда:

ЭМ – ишлатилган машина ва механизмлар миқдори соатда;

Цпр – жорий нархлардаги машина ва механизмларни ишлатиш нархлари соат/сум.да.

Жорий нархлардаги машина ва механизмларни ишлатиш нархлари буюртмачи томонидан белгилаб берилган.

Ишлаб чиқаришга боғлиқ бошқа харажатлар (Сп) (ШНК4.01.16-09га асосан) пудратчининг ҳақиқий харажатлари бўйича аниқланади.

Пудратчининг бошқа харажатлари (Пп) бозор талабларидан келиб чиққан ҳолда, пудратчининг хар-хил ажратма тўловларни ўз ичига олган режали даромадини ўз ичига олади ва белгиланган ҳудуд бўйича ўртача статистик маълумотларга биноан буюртмачи томонидан аниқланган бевосита сарф-харажатларга нисбатан(ускуна-жихозлар сарф-харажатисиз) % хисобида белгилаб берилади.

Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари ичига лойиха-қидирув, экспертиза, танлов(тендер) савдоларини ўтказиш, қурилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа қурилиш билан боғлиқ бўлган харажатлар киради.

Буюртмачи бошқа харажатлари объектнинг шартномавий қийматига буюртмачи томонидан тақдим қилинган кўрсаткичлар бўйича киритилади.

Юқоридаги хисоб-китоблар бўйича қурилиш объекти:

«FARG'ONA VILOYATI, BESHARIQ TUMANI, ANDARXON QISHLOG'I HUDUDIDAGI (0.45KM QISMINI) KO'SHA YORITGICHLARINI ELEKTR TAMINOTI»

бўйича жорий нархларда аниқланган қиймати

ҚҚС билан **49 819,481** минг.сумни ташкил қилади

Қурилиш объектнинг ушбу йўл билан хисобланган қийматлари тавсиявий хисобланади.

Лойихани ишлаб чиқаришга тадбиқ қилиш жараёнида ушбу нархлардан фойдаланиш қарори буюртмачи томонидан қабул қилинади.

Хисоб-китобларда фойдаланилган «Информацион КАТАЛОГ» бошланғич нархларни аниқлашда кўрсаткич сифатида келтирилган ва пудрат шартномалари тузишда ва ўзаро хисоб-китобларда асос бўла олмайди. (ШНК 4.01.16-09 Боб № 3, пункт 3.3).

Бажарувчи

О.Хаджаев.



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 11-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64750

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Beshariq tumani Andarhon qishlog'i hududidagi (0.45 km qismini) ko'cha yoritgichlarini elektr ta'minoti.»

Buyurtmachi - "Qo'qon Loyixa Qurilish" MCHJ

Bosh loyihachi - "Qo'qon Loyixa Qurilish" MCHJ

Litsenziya 22.06.2020yil AL-000945-sonli.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 61789

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati Beshariq tuman obodonlashtirish boshqarmasining 28.09.2022-yil kungi 37-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati Beshariq tuman obodonlashtirish boshqarmasi rahbari N.Nasipov tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Beshariq tumani Andarhon qishlog'i hududidagi (0.45 km qismini) ko'cha yoritgichlarini elektr ta'minoti. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalayanotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati Beshariq tuman obodonlashtirish boshqarmasi rahbari N.Nasipov tomonidan

tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 5506.76 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 57 780,064 ming so'm taqdim etilgan. Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

| | |
|--|------------------------|
| Qurilish qiymati QQS siz | - 43 321,288 ming so'm |
| QQS 15% | - 6 498,193 ming so'm |
| Qurilish qiymati QQS bilan | - 49 819,481 ming so'm |
| Buyurtmachining xarajatlari | - 908,707 ming so'm |
| Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan | - 50 728,188 ming so'm |
| Iqtisod qilingan mablag' | - 1 622,708 ming so'm |

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Beshariq tumani Andarhon qishlog'i hududidagi (1 km qismini) ko'cha yoritgichlarini elektr ta'minoti, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: DJALILOV MURADJAN MAXMUDJANOVICH