



2022ü

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Фаргона -2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

IV. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

V. Техник қисм

VI. Нархлар қисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

3. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

4.

1. Танлов предмети: Фаргона шахар Табассум МФЙ худудида 2 дона 400 КВА трансформатор урнатиш, 2,6 км замонавий СИП кабель тортиш ва 72 та бетон таянчлар урнатиш, 100 та ёритиш чирокларни урнатиш.

1.2. Танлов қиймати: 392 000 000 (Уч юз туксон икки миллион) сум.

1.3. Махсулот бўйича Техник топширик танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

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

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 2022 йил охиригача.

1.5 Ишларни бошлаш муддати – аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб хисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. **Фаргона шахар Ободонлаштириш Бошкармаси** (бундан кейин – “Буюртмачи” деб аталади) – танлав ташкилотчиси хисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Фаргона шахар Мустакиллик кучаси 30 уй
Эл. адрес:

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

2.3. Танлов **Фаргона шахар Ободонлаштириш Бошкармаси** “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

5. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуидаги малакавий талаблар қуйилади:

танлов предмети қийматининг камидаги 20 фоизи микдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахassisларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала хуқуқий лаёкат ва ваколатлар;

танлов обьектига ўхшаш обьектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

танлов обьектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми
о фоиздан кам бўлмаган холда);
Низом маблағи миқдори.

3.2. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият
конунчиликка биноан лицензиялашириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун
белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

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

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига
электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштириши лозим.

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

4.3. танлов хужжатларида кўйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан кўйилган техник талабларни ва бажариладиган
иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;
- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни
бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлик кўрсаткичлар
кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Кўйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича кўйидаги таклифлар:

- Техник хужжатлар руйхати (брошюралар, техник паспорлар ёки ўхшаш хужжатлар
рўйхати илова килинади);

4.5. Танлов иштирокчиси:

- факат 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 хукуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Конун талабларини бузган шахслар конунчиликда
белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

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

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилига
жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг конунчиликда белгиланган тартибда
давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга
мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига 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 хужжатларига ўзгартишлар

ритилган санадан эътиборан камидаги ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вактда, гар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, тандов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳакли. 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 хужжатларининг қоидаларига доир тушунтишлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзgartирмаслиги 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 маҳсус 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 хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

"HI-TECH ARCHITECT PROJECT" MSHJ

Модернизация и обновление низковольтных электрических сетей на 2022 г.
Ферганской области. 1-этап г. Киргили МФЙ Табассум

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

1001-2022-ПЗ ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1001-2022-ПП ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Удостоверяю, что проектные документы в соответствии с действующими нормами проектирования и государственными стандартами с выполнением мероприятий в установленные сроки, обеспечивают надежность и безопасность передачи электроэнергии при минимальной извергаемости пыли и снижение эксплуатации объекта.

Директор:

Э. Матмусаев



Главный инженер проекта:

С. Хокимжонов

2022 г.

Фарғона вилояти, Фарғона шаҳри, Табассум МФЙ худудида электр таъминотини яхшилаш ўрнатиш, замонавий ёпик кабел тортиши хамда ТП лар урнатиш
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 10-0,4КВ
 (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
		ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4КВ	
1	E33-04-003-1	УСТАНОВКА Ж/Б ОПОР ВЛ-6-10 КВ УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ /П 29/30/	ОПОРА
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
1.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС
2	E33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ /А 29/30/	ОПОРА
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
2.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС
3	E33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ /АО 29/30/	ОПОРА
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
3.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС
4	E33-04-003-3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ /УА 29/30/	ОПОРА
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
4.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС
5	СТ-ТЬ	Ж/Б СТОЙКА СВ105-3,5	ШТ
6	СТ-ТЬ	Ж/Б СТОЙКА СВ95-2	ШТ
7	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА /ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР/	100 М2
7.1	4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
7.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС
7.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН
8	E33-04-015-1	УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОПОР ВЛ И ПОДСТАНЦИЙ	10 М
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
9	СТ-ТЬ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1М СМ. 26.0085-45	М
10	СТ-ТЬ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК СМ. 26.0085-42 L=1,5 М ЗП2М	М
		ПОДВЕСКА ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА	
11	E33-04-017-01	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ САМОНЕСУЩИХ ИЗОЛИРОВАННЫХ (СИП) НА ОПОРАХ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 0,4 КВ. САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ: СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
11.2	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС
11.3	3496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-ЧАС
12	E33-04-017-10	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОПОР НА КМ ВЛИ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 33-04-017-01, 33-04-017-02	ШТ
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
13	СТ-ТЬ	ПРОВОД СИП2-3Х50+1Х70	1000 М
14	СТ-ТЬ	ПРОВОДА НА ОТВЕТВЛЕНИЕ	
14	СТ-ТЬ	ПРОВОД СИП4-4Х25	1000 М
		ПРОВОДА НА УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	
15	E33-04-008-3	ПОДВЕСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС

1	2	3	4	5	6
15.2	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕНСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	2.38	1.41
16	СТ-ТЬ	ПРОВОД СИП4-2Х16		1000 М	
17	СТ-ТЬ	ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ВЛИ-0,38 КВ		М	
18	СТ-ТЬ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20Х0,7Х1000ММ F20.07		ШТ	
19	СТ-ТЬ	СКРЕПА С20		ШТ	
20	СТ-ТЬ	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ ES 1500 (ES 1500-95)		ШТ	
21	СТ-ТЬ	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА-2000		ШТ	
22	СТ-ТЬ	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СИП 2Х16 -2Х25 РА 25Х100		ШТ	
23	СТ-ТЬ	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СИП С НУЛЕВОЙ ЖИЛОЙ 50-70 ММ2 РА1500		ШТ	
24	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ ОР-95		ШТ	
25	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ТУ34-13-10273-88 ПС-1-1		ШТ	
26	СТ-ТЬ	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК ДЛЯ D-45 ММ, СИП 35±95 KR-1		ШТ	
27	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ KZP-1		ШТ	
28	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ФАЗНЫЙ 3 ШТ ЗА 1 КМ MJPT 16±120		ШТ	
29	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ НУЛЕВОЙ 3 ШТ ЗА 1 КМ MJPT 25±95		ШТ	
ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ПЕРЕНОСНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ					
30	СТ-ТЬ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20Х0,7Х1000ММ F20.07		М	
31	СТ-ТЬ	СКРЕПА С20		ШТ	
32	СТ-ТЬ	ЭЛАСТОМЕРНЫЕ КОЛПАЧКИ СТ 25-150		ШТ	
33	СТ-ТЬ	ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ КРЫШЕВОГО ВВОДА		ШТ	
34	СТ-ТЬ	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СИП 2Х16, 2Х25 РА 25Х100		ШТ	
35	E33-04-017-04	ЗАЖИМ P2X-95		ШТ	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ВЛИ-0,38 КВ					
35.1	1	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ		ЧЛ-ЧАС	
36	СТ-ТЬ	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ (ES-1500) 15 ШТ. ШТ-(KMX15)=		ШТ	
37	E33-04-017-07	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ		ШТ	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЛ-ЧАС	
38	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ (ОР-645, ОР-6, КЗР1, КЗР2, ZP-2, РА-25-100, РА-1500) 80 ШТ. ШТ-(KMX80)=		ШТ	
39	E33-04-017-08	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ		ШТ	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЛ-ЧАС	
40	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ (ПС 1-1) 40 ШТ. ШТ-(KMX40)=		ШТ	
УЛИЧНАЯ ОСВЕЩЕНИЯ					
41	Ц08-02-364-1	МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ НА ОПОРЕ		ШТ	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЛ-ЧАС	
41.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-ЧАС	
41.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАДОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ	
41.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛССИЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.		КГ	
42	СТ-ТЬ	КОМПУТ УЗИ		КГ	
43	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ ПРОВОДНИК ЗПМ-СМ 26.0085-45		ШТ	
44	СТ-ТЬ	СЕЧЕНИЕ ММ2. ЛО: 16		КГ	
45.1	1	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛССИЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.		КГ	
45.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-ЧАС	
46	СТ-ТЬ	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛССИЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.		КГ	
47	СТ-ТЬ	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ. ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА		100 ШТ	
48	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ОР-6 ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ ЖИЛЫ СЕЧЕНИЕМ 1,5±6 ММ2		ШТ	
49	СТ-ТЬ	ЗАЖИМ ZP-2 ДЛЯ ЗПМ		ШТ	

1	2	3	4
53.2	406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	
53.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	
53.4	32686	ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	
53.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	
54	СТ-ТЬ	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	шт
55	Ц08-03-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ОДНОФАЗНЫЕ	шт
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
55.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС
55.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН
56	СТ-ТЬ	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	КОМПЛ.

ТП ТИПА К-32

57	Ц08-01-001-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ И АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ. ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35 КВ МОЩНОСТЬЮ, КВ А: 400	шт
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
57.2	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС
57.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС
58	СТ-ТЬ	СИЛОВОГО ТР-РА НА НАПРЯЖЕНИЕ 6/0,4KV МОЩНОСТЬЮ 400 KVA TMZ-400/6/0,4-У1	шт

ТП ТИПА ГКТП

59	Ц08-01-001-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ И АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ. ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35 КВ МОЩНОСТЬЮ, КВ А: 400	шт
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
59.2	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС
59.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС
60	СТ-ТЬ	СИЛОВОГО ТР-РА НА НАПРЯЖЕНИЕ 6/0,4KV МОЩНОСТЬЮ 400 KVA TMZ-400/6/0,4-У1	шт

ПРОЧИЕ РАБОТЫ

61	E01-02-057-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118
62	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5
63	E310-1005	НЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ	Т	
63.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	6,77
64	Ц08-01-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100 М	0,415000
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45
64.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,9835
65	СТ-ТЬ	ПЕСОК	М3	2,2455
66	Ц08-02-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100 М	3,45
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45
66.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,9295
67	СТ-ТЬ	КИРПИЧ	1000 ШТ	1,9088
68	Ц08-02-141-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 2	100 М	0,374
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45
68.2	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	6,165
68.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,252
68.4	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ ЦИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИКЛОВАННОЙ СТАЛИ 1/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСТАЕМ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004
68.5	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТ3СП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,001
68.6	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,00045
68.7	65140	СТАЛЬ УЧЛОВАЯ, РАВНОЧОЛОЧИЛА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКИ2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН	0,01
69	Ц08-02-146-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 2	100 М	0,4
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,3
69.2	406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	7,72
69.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59

1	2	3	4	5	6
69.4	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Щ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	TH	0,0001	0,00004
69.5	41014	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	24,8	0,24
69.6	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10 ШТ	0,012	0,0012
69.7	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0245	0,000245
69.8	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	24,8	0,0024
69.9	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,2
70	Ц08-02-147-11	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО: 2	100 М		0,2
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,6	4,32
70.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,00065
70.3	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Щ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	TH	0,0001	0,00002
70.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	TH	0,00062	0,000124
70.5	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	10,2	2,04
70.6	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0245	0,0049
70.7	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	0,05
71	СТ-ТЬ	КАБЕЛЬ СЕЧ. АВВГ-1-(4Х70)ММ	1000 М		0,107
72	Ц10-06-034-14	ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКОМ 80Х80Х8ММ ПО ОПОРЕ	M		9,2
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,26	2,392
72.2	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИЧЕСКИЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1,03	9,476
72.3	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	TH	0,00005	0,00046
72.4	41496	СКОБА НАКЛАДНАЯ	100 ШТ	0,003	0,0276
73	СТ-ТЬ	УГОЛОК 80Х80Х8ММ	TH		0,068
74	Ц08-02-177-1	УКАЗАТЕЛЬ МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ ТРАССЫ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ЗЕМЛЕ	ШТ		1
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,64
74.2	31788	ЭМАЛЬ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ХС-720 СЕРЕБРИСТАЯ	TH	0,0002	0,0002
74.3	65139	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛСТИНОЙ 4-6 ММ	TH	0,0008	0,0008
74.4	65140	СТАЛЬ УГОЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	TH	0,002	0,002
75	Ц08-02-165-6	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ. МУФТА ДЛЯ 3-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО: 70	ШТ		8
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,65	53,2
75.2	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,24
75.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,24
75.4	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0024	0,0192
76	СТ-ТЬ	МУФТА КОНЦЕВАЯ ЕРКТ0031-L12	ШТ		8
77	Ц08-02-144-5	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ. ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО: 70	100 ШТ		0,32
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,9	6,048

Составил: _____ Б.Ибрагимов





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 KUDBAT YAXIYADIANOVICH

Sana:15-11-2022 vil



Yig'ma ekspert xulosasi № 72986

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Farg'ona shahar Tabassum MFY hududida 2 dona 400 kVA transformator o'rnatish, 2,6 km zamonaviy SIP kabel tortish va 72 ta beton tayanchlar o'rnatish, 100 ta yoritish chiroqlari o'rnatish»

Buyurtmachi - "Hi-tech architect project" X/K
Bash Joyibachi - "Hi-tech architect project" X/K

Bosch loylnach - Hi-Tech architect project x/k
Litzenziva 39 13 3031 v/l Al 000703

Litsenziya 29.12.2021y/ AL-000703

Mollyalashtirish manbai - byudjet xisobidan

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

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

3.4. *Overall trend*

1.1. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentinin 13.04.2021 yilgi PC-5573 qisʼiy qonʼisi

1.2. Xalq deputatlari Farg'ona shahar kengashining 2022-yil 07-oktabr kungi VI-72-144-11-169-K/22 sonli qarari

1.3. Farg'ona viloyati Farg'ona shahar obodonlashtirish boshkarmasi boshlig'i D.Xadjaeva tomonidan tasdiglangan loyiha tenshirig'i

1.4. Nüksen dalgalanmaları xulosası

1.5. Muhandislik tarmoqlariga ularishning texnik shartlari, muhandislik tarmoqlarini nazorat qiluvchi va foydalanuvchi manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loviha tarkibiga ko'ra elektron yo'nalishda taqdim qilingan loviha smeta buriyatları

3. Loviba yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Umumiy qism va birlamchi mahlumoti

Farg'ona viloyati Farg'ona shahar Tabassum MFY hududida 2 dona 400 kVA transformator o'rnatish, 2,6 km zamonaliv SIP kabel tortish va 72 ta beton tavanchlar o'rnatish, 100 ta voritish chiroglari o'rnatish.

Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- . Elektron taqdim etilgan albomlarda batafsil ko'rsatilgan.

Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- . Farg'ona viloyati Farg'ona shahar obodonlashtirish boshkarmasi boshlig'i D.Xadjaeva tomonidan diqlangan loyiha topshirig'i.

Ekspertiza natijalari.

- . Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy atishlar va qo'shimchalar kiritildi.
- . Ishchi loyiha ekspertiza ko'rígiga buyurtmachining texnologik, ichki muhandislik, energiya tejamkorlik boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.
- . Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq kiritilgan kamchiliklar tuzatishlar loyihami tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi iúá batafsii kú'rsatiú v'ütgari).
- . Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urtasiz) va pudrachining shqa xarajatlari 19.39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi. Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 476 300,506 ming so'm taqdim etilgan.

Qishiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	-340869565,22 ming so'm
IS 15%	-51130434,78 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	-392000,000 ming so'm
yurtmachining xarajatlari	-16035,000 ming so'm
ni obyekt qiymati QQS va	
yurtmachi xarajatlari bilan	-408035,000 ming so'm
Isod qilingan mablag'	-55 381,674 ming so'm

Mayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallarni qiymati sozlash xisobiga amalga nirlidi.

- . Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.
- . Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.
- . O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-soni qarori 1-ilova, III-bob, 29-ndiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki 3'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi va loyiha tashkilotlari rovgardir.

Xulosalar.

1. Farg'ona viloyati Farg'ona shahar Tabassum MFY hududida 2 dona 400 kVA transformator o'rnatish, 5 km zamonaliv SIP kabel tortish va 72 ta beton tayanchlar o'rnatish, 100 ta yoritish chiroqlari o'rnatish.
2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-soni qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov

savdolarini o'tkazish uchun obyektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA