

«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
«ФАРГОНА ТИФУК» УК  
директори А.Зикрияев

01.08.2022й



## **БАЖАРУВЧИ ТАШКИЛОТНИ ТАНЛАБ ОЛИШ УЧУН ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

**ФАРГОНА - 2022**

**Танлов хужжатларининг мазмуни:**

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

# ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

## 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1.1. Танлов предмети: Фаргона шаҳар Мустақиллик кучасини 0-1.9 км қисмини тула таъмирлаш объектида хонадорларга кириш йўлига монолит бетондан бордюр қуйиш ишлари учун

1.2. Танлов қиймати **106 494 575 (бир юз олти миллион тўрт юз тўқсон тўрт минг беш юз етмиш беш) сум.** Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

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

**Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан 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 ҳисобланади.

## 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. "Фаргона туман йулларлан фойдаланиш" УК(бундан кейин- "Буюртмачи" деб аталади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

"Буюртмачи" манзили: **Фаргона шаҳар, Урмончилар м.ф.й, Мустақиллик шох кўчаси 350-Г уй**

Эл.адрес: **fartyfuk@uz.zex.uz**

Ҳ-Р: **20210 000 900 210 835 001**

МФО: **00493, ТИФ Миллий банк Фаргона**

ИНН: **200197217**

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 шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 5 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

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

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

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;



танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган 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. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz ) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли 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 қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган 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 боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Қуйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

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

4.5. 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. Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун таъбуқли ҳолда эълон қилинган муддатдан яна 5-календар кунга узайтириши мумкин.

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

5.3. 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 тўғрилига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## **7. БОШҚА ШАРТЛАР**

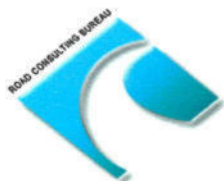
7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов 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



ООО "Йул-Лойиха Бюроси"

Республика Узбекистан, город Ташкент  
проспект Мустақиллик, 68а, 100000  
Тел. (+988 71) 237 38 55,  
факс: (+988 71) 237 36 69

**Фарғона шаҳар Мустақиллик кўчасини  
тўла таъмирлаш**

# **ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

**III-Булим. Смета хужжатлари  
4-Жилд. Суғориш тизими**

Филиал бошлиғи :

Лойиҳа бош муҳандиси

Смета буйича мутахассис.



Т. Абдуллаев

Ш.Хафизов

Х.Рахимов

**ТАШКЕНТ - 2021**



Заказчик: Фаргона МЙБХ ДУК

Подрядчик: Танлов

## Фаргона шахар Мустакиллик кучасини тула таъмирлаш 1,9 км

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

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-дожд мустакиллик

на Устройство система дождевания (Мустакиллик) (после гос.экспертизы)

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8603,84974	13053,90	112313794
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	258,64106	0,00	
3	21957	ДОП.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПО ТРАССЕ ДО МЕСТА РАБОТЫ	ЧЕЛ-ЧАС	88,68	13053,90	1157620
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>113471414</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	866,83528	6800,00	5894480
2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	116,14	69533,00	8075563
3	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТСУ", "НИТАСИ", "ЛИБНЕР", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-ЧАС	10,27429	168758,00	1733869
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,95204	3800,00	11218
5	00967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 КН /1,5 Т/	МАШ-ЧАС	387,0272	0,00	
6	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,18	500,00	1590
7	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	220,5	68384,40	15078760
8	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	9,72704	44891,00	436657
9	01957	УСТАНОВКА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ВОДООТЛИВА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 М3/ЧАС НА БАЗЕ ТРАКТОРА	МАШ-ЧАС	126,54	0,00	
10	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,81439	68384,40	602767
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,62	68384,40	794627
12	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	83,848	89629,00	7515212
13	02914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	114,24	178816,00	20427940
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>60572681</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		НАСАДКА С ВКЛАДЫШЕМ ДЛЯ СП-4	ШТ	1162	600,00	697200
2		ПЕСОК	М3	4	89411,90	357648
3	09219	ВОДА	М3	110,71437	0,00	
4	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,06916	387316,00	26787
5	14371	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,0051	14900000,00	75990
6	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,6188	278493,00	172331

7	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	МЗ	2,64628	298288,00	789354
8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00007	5000000,00	364
9	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	2,8	12500,00	35000
10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00229	350000,00	803
11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,546	70559,00	38525
12	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	2,47706	2100,00	5202
13	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	ТН	0,05491	0,00	
14	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	335,384	12500,00	4192300
15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0126	14900000,00	187740
16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00437	2050000,00	8954
17	36033	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	1,5	2050000,00	3075000
18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,15652	2050000,00	320866
19	37167	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 114Х4 ММ	М	187,64	120289,00	22571028
20	37175	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 159Х4 ММ	М	328,12	169526,00	55624871
21	37932	ЗАГЛУШКА 50	ШГ	28	10000,00	280000
22	37949	ПЕРЕХОД 63Х50	ШГ	27	14435,00	389745
23	37951	ПЕРЕХОД 75Х63	ШГ	27	17826,00	481302
24	37952	ПЕРЕХОД 110Х75	ШГ	8	27826,00	222608
25	37972	СЕДЛО 50Т	ШГ	392	5000,00	1960000
26	37973	СЕДЛО 63Т	ШГ	388	5500,00	2134000
27	37974	СЕДЛО 75Т	ШГ	382	6000,00	2292000
28	37976	ТРОЙНИК 2x110+75 SDR 17,6	ШГ	18	63800,00	1148400
29	37977	ТРОЙНИК 3x110 SDR 17,6	ШГ	8	69043,00	552344
30	37978	ТРОЙНИК 75	ШГ	1	62043,00	62043
31	37979	ТРОЙНИК 50	ШГ	1	20000,00	20000
32	37992	УГОЛЬНИК 15	ШГ	1162	380,00	441560
33	37993	УГОЛЬНИК 50	ШГ	2	15660,00	31320
34	37994	УГОЛЬНИК 63	ШГ	19	26100,00	495900
35	37995	УГОЛЬНИК 75	ШГ	27	31400,00	847800
36	38008	СТОЙКА СП-4 ПОЛИВНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШГ	1162	2970,00	3451140
37	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 50x2,9 ММ SDR 17,6	М	1395	8341,00	11635695
38	46190	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 15x2,0 ММ	М	1649	1493,00	2461957
39	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ М12 ММ	ТН	0,23	14872000,00	3420560
40	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,042	14872000,00	624624
41	52968	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ	ШГ	52	38400,00	1996800
42	52969	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ	ШГ	4	43000,00	172000
43	59965	ОТВОДЫ 110 SDR 17,6	ШГ	11	72000,00	792000
44	60689	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 63x3,6 ММ SDR 17,6	М	1337	13047,00	17443839



Заказчик: Фаргона МЙБХ ДУК

Подрядчик: Танлов

## Фаргона шахар Мустакиллик кучасини тула таъмирлаш 1,9 км

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

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-дожд мустакиллик

на Устройство система дождевания (Мустакиллик)

(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
<b>I.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-01-195-41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,221
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,54	2,32934
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	46,49	10,27429
1.3	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ-ЧАС	46,49	10,27429
2	E01-02-057-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		9,03
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	1065,54
3	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ СВЕРХУ ТРУБЫ С ПЕСКОМ	100 МЗ		0,04
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	3,54
4	608-165	ПЕСОК	МЗ		4
5	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		10,89
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	963,765
<b>Итого по разделу "I.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"</b>					
<b>II.УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ</b>					
6	E22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 15x2,0 ММ	1 КМ		1,633
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173	282,509
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21,41	34,96253
6.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	20,3	33,1499
6.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,93	1,51869
6.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,17963
6.6	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	8	13,064
6.7	09219	ВОДА	МЗ	5	8,165
6.8	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,16	0,26128
7	46190	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 15x2,0 ММ	М		1649
8	E22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 50x2,9 ММ SDR 17,6	1 КМ		1,145
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173	198,085
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21,41	24,51445
8.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	20,3	23,2435
8.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,93	1,06485
8.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,12595
8.6	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	8	9,16
8.7	09219	ВОДА	МЗ	5	5,725



8.8	31928	ТОЛЬ ТВК-350	M2	0,16	0,1832
9	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 50x2,9 MM SDR 17,6	M		1156
10	E22-01-021-2	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 63x3,6 MM SDR 17,6	1 KM		1,123
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179	201,017
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,19	27,16537
10.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	22,97	25,79531
10.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,93	1,04439
10.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,17	0,19091
10.6	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	8	8,984
10.7	09219	ВОДА	M3	8	8,984
10.8	31928	ТОЛЬ ТВК-350	M2	0,22	0,24706
11	60689	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 63x3,6 MM SDR 17,6	M		1134
12	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 75x4,3 MM SDR 17,6	1 KM		1,077
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	208,938
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,8	33,1716
12.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	30,73758
12.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	1,39	1,49703
12.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,56004
12.6	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	12	12,924
12.7	09219	ВОДА	M3	18	19,386
12.8	31928	ТОЛЬ ТВК-350	M2	0,44	0,47388
13	60691	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 75x4,3 MM SDR 17,6	M		1087
14	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 110x6,3 MM SDR 17,6	1 KM		2,007
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	389,358
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,8	61,8156
14.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	57,27978
14.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	1,39	2,78973
14.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	1,04364
14.6	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	12	24,084
14.7	09219	ВОДА	M3	18	36,126
14.8	31928	ТОЛЬ ТВК-350	M2	0,44	0,88308
15	60690	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 110x6,3 MM SDR 17,6	M		2027

Итого по разделу "II.УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ"

**III.УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ**

16	E22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10 ШТ		252,9
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,14	1047,006
16.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,6	657,54
16.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	2,529
17	37932	ЗАГЛУШКА 50	ШТ		28
18	37949	ПЕРЕХОД 63X50	ШТ		27
19	37951	ПЕРЕХОД 75X63	ШТ		27
20	37952	ПЕРЕХОД 110X75	ШТ		8
21	37995	УГОЛЬНИК 75	ШТ		27
22	37994	УГОЛЬНИК 63	ШТ		19
23	37993	УГОЛЬНИК 50	ШТ		2
24	37992	УГОЛЬНИК 15	ШТ		1162
25	86884	ВТУЛКА ФЛАНЦЕВАЯ 75	ШТ		52
26	86885	ВТУЛКА ФЛАНЦЕВАЯ 110	ШТ		4
27	59965	ОТВОДЫ 110 SDR 17,6	ШТ		11



28	37972	СЕДЛО 50Т	ШТ		392
29	37973	СЕДЛО 63Т	ШТ		388
30	37974	СЕДЛО 75Т	ШТ		382
31	E22-03-002-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ	10 ШТ		1,5
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	9,165
31.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	3,83	5,745
31.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,03
32	37976	ТРОЙНИК 2x110+75 SDR 17,6	ШТ		18
33	37977	ТРОЙНИК 3x110 SDR 17,6	ШТ		8
34	37978	ТРОЙНИК 75	ШТ		1
35	37979	ТРОЙНИК 50	ШТ		1
<b>Итого по разделу "III.УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ"</b>					
<b>IV.МОНТАЖ ПОЛИВНЫХ УСТРОЙСТВ</b>					
36	E22-08-001-03	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ МАРКИ: СП-4	1 ДОЖДЕВАТЕЛ Ь (СПРИНКЛЕР)		1162
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	1952,16
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	11,62
36.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	11,62
36.4	38008	СТОЙКА СП-4 ПОЛИВНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	1	1162
37	528132-Ц001	НАСАДКА С ВКЛАДЫШЕМ ДЛЯ СП-4	ШТ		1162
38	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ М12 ММ	ТН		0,23
<b>Итого по разделу "IV.МОНТАЖ ПОЛИВНЫХ УСТРОЙСТВ"</b>					
<b>V.УКЛАДКА ФУТЛЯРОВ</b>					
39	E25-10-011-01	СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРЕХОДОВ ЧЕРЕЗ АВТОДОРОГУ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ ПРИ КОЖУХЕ ДЛИНОЙ 30 М: ДУ 159Х4 ММ	1 ПЕРЕХОД С ПРОТЯЖЕННО СТЬЮ КОЖУХА 30 М		26
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	626,34
39.2	21957	ДОП.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПО ТРАССЕ ДО МЕСТА РАБОТЫ	ЧЕЛ-ЧАС	3,01	78,26
39.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	5,73	148,98
39.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	6,76
39.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	10,6	275,6
39.6	01957	УСТАНОВКА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ВОДООТЛИВА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 МЗ/ЧАС НА БАЗЕ ТРАКТОРА	МАШ-ЧАС	5,93	154,18
39.7	02914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	5,48	142,48
39.8	14371	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,0003	0,0078
39.9	36033	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,07	1,82
39.10	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,78
39.11	71859	ГРУНТОВКА ГТ-752	Т	0,0041	0,1066
39.12	71860	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ ПВХ-БК (ЛИПКАЯ), ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	49,5	1287
39.13	71862	ПЛЕНКА ОБЕРТОЧНАЯ ПЭКОМ, ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ	М2	23,16	602,16
39.14	37175	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 159Х4 ММ	М	30,12	783,12
40	E25-10-011-06	ПОПРАВКА НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРОТЯЖЕННОСТИ КОЖУХА (НА КАЖДЫЙ 1 М ИСКЛЮЧАТЬ): К НОРМЕ 25-10-011-01	1 М КОЖУХА		455
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-0,47	-213,85
40.2	21957	ДОП.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПО ТРАССЕ ДО МЕСТА РАБОТЫ	ЧЕЛ-ЧАС	-0,06	-27,3
40.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	-0,19	-86,45
40.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	-0,01	-4,55



40.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	-0,31	-141,05
40.6	01957	УСТАНОВКА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ВОДООТЛИВА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 МЗ/ЧАС НА БАЗЕ ТРАКТОРА	МАШ-ЧАС	-0,17	-77,35
40.7	02914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	-0,16	-72,8
40.8	14371	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	-0,00001	-0,00455
40.9	36033	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	-0,002	-0,91
40.10	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	-0,001	-0,455
40.11	71859	ГРУНТОВКА ГТ-752	Т	-0,0001	-0,0455
40.12	71860	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ ПВХ-БК (ЛИПКАЯ), ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	-1,65	-750,75
40.13	71862	ПЛЕНКА ОБЕРТОЧНАЯ ПЭКОМ, ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ	М2	-0,77	-350,35
40.14	37175	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КП-ВСТ4КП 159Х4 ММ	М	-1	-455
41	E25-10-011-01	СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРЕХОДОВ ЧЕРЕЗ АВТОДОРОГУ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ ПРИ КОЖУХЕ ДЛИНОЙ 30 М: ДУ 114Х4 ММ	1 ПЕРЕХОД С ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ КОЖУХА 30 М		22
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	529,98
41.2	21957	ДОП.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПО ТРАССЕ ДО МЕСТА РАБОТЫ	ЧЕЛ-ЧАС	3,01	66,22
41.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	5,73	126,06
41.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	5,72
41.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	10,6	233,2
41.6	01957	УСТАНОВКА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ВОДООТЛИВА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 МЗ/ЧАС НА БАЗЕ ТРАКТОРА	МАШ-ЧАС	5,93	130,46
41.7	02914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	5,48	120,56
41.8	14371	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,0003	0,0066
41.9	36033	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,07	1,54
41.10	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,66
41.11	71859	ГРУНТОВКА ГТ-752	Т	0,0041	0,0902
41.12	71860	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ ПВХ-БК (ЛИПКАЯ), ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	49,5	1089
41.13	71862	ПЛЕНКА ОБЕРТОЧНАЯ ПЭКОМ, ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ	М2	23,16	509,52
41.14	37167	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КП-ВСТ4КП 114Х4 ММ	М	30,12	662,64
42	E25-10-011-06	ПОПРАВКА НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРОТЯЖЕННОСТИ КОЖУХА (НА КАЖДЫЙ 1 М ИСКЛЮЧАТЬ): К НОРМЕ 25-10-011-01	1 М КОЖУХА		475
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-0,47	-223,25
42.2	21957	ДОП.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПО ТРАССЕ ДО МЕСТА РАБОТЫ	ЧЕЛ-ЧАС	-0,06	-28,5
42.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	-0,19	-90,25
42.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	-0,01	-4,75
42.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	-0,31	-147,25
42.6	01957	УСТАНОВКА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ВОДООТЛИВА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 МЗ/ЧАС НА БАЗЕ ТРАКТОРА	МАШ-ЧАС	-0,17	-80,75
42.7	02914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	-0,16	-76
42.8	14371	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	-0,00001	-0,00475
42.9	36033	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	-0,002	-0,95
42.10	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	-0,001	-0,475
42.11	71859	ГРУНТОВКА ГТ-752	Т	-0,0001	-0,0475
42.12	71860	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ ПВХ-БК (ЛИПКАЯ), ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	-1,65	-783,75



42.13	71862	ПЛЕНКА ОБЕРТОЧНАЯ ПЭКОМ, ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ	М2	-0,77	-365,75
42.14	37167	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 114Х4 ММ	М	-1	-475
<b>43</b>	<b>Е22-01-021-5</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 160x4,0 ММ SDR 41 S20 ДЛЯ ФУТЛЯРА</b>	<b>1 КМ</b>		<b>0,493</b>
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	247	121,771
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	43,94	21,66242
43.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	39,79	19,61647
43.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	2,32	1,14376
43.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,1	0,5423
43.6	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	20	9,86
43.7	09219	ВОДА	М3	48	23,664
43.8	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,21692
<b>44</b>	<b>60692</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 160x4,0 ММ SDR 41 S20</b>	<b>М</b>		<b>493</b>
<b>45</b>	<b>Е22-01-021-3</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 110x2,7 ММ SDR 41 S20 ДЛЯ ФУТЛЯРА</b>	<b>1 КМ</b>		<b>0,481</b>
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	93,314
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,8	14,8148
45.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	13,72774
45.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	1,39	0,66859
45.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,25012
45.6	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	12	5,772
45.7	09219	ВОДА	М3	18	8,658
45.8	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,21164
<b>46</b>	<b>60693</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 110x2,7 ММ SDR 41 S20</b>	<b>М</b>		<b>481</b>
<b>47</b>	<b>Е22-05-003-1</b>	<b>ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ</b>	<b>100 М</b>		<b>14,84</b>
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	84,4	1252,496
47.2	00967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 КН /1,5 Т/	МАШ-ЧАС	26,08	387,0272
47.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,17	2,5228
47.4	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	ТН	0,0037	0,05491
47.5	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	22,6	335,384
<b>48</b>	<b>60690</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 110x6,3 ММ SDR 17,6</b>	<b>М</b>		<b>818</b>
<b>49</b>	<b>60691</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 75x4,3 ММ SDR 17,6</b>	<b>М</b>		<b>224</b>
<b>50</b>	<b>60689</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 63x3,6 ММ SDR 17,6</b>	<b>М</b>		<b>203</b>
<b>51</b>	<b>45086</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 50x2,9 ММ SDR 17,6</b>	<b>М</b>		<b>239</b>

Итого по разделу "V.УКЛАДКА ФУТЛЯРОВ"

**VI.МОНТАЖ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ**

<b>52</b>	<b>Е22-03-006-2</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>26</b>
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,36	35,36
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,78
52.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,78
52.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1	2,6
52.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0015	0,039
52.6	63539	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРАДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 80ММ	ШТ	1	26
<b>53</b>	<b>Е22-03-006-3</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	2,8
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,06
53.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,06
53.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1	0,2



53.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0015	0,003
53.6	63538	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 100ММ	ШТ	1	2
<b>54</b>	<b>Е22-03-014-2</b>	<b>ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>52</b>
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	23,92
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	16,12
54.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,31	16,12
54.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00022	0,01144
54.5	52968	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ	ШТ	1	52
<b>55</b>	<b>Е22-03-014-3</b>	<b>ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	2,4
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	1,68
55.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,42	1,68
55.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00029	0,00116
55.5	52969	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ	ШТ	1	4
<b>56</b>	<b>Е22-04-003-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ БЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ С МОНОЛИТНЫМИ СТЕНАМИ: ПРЯМОУГОЛЬНЫХ</b>	<b>10 МЗ</b>		<b>0,364</b>
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,1	29,1564
56.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	8,11	2,95204
56.3	09219	ВОДА	МЗ	0,0175	0,00637
56.4	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,19	0,06916
56.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,7	0,6188
56.6	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	МЗ	7,27	2,64628
56.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0002	0,00007
56.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0063	0,00229
56.9	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,5	0,546
56.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,012	0,00437
56.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,43	0,15652
<b>57</b>	<b>64091</b>	<b>КРЫШКА БЕТОННАЯ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ 60x60 С ЛЮКОМ</b>	<b>ШТ</b>		<b>26</b>
<b>Итого по разделу "VI.МОНТАЖ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ"</b>					
<b>ИТОГО:</b>					
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					
Итого прямые затраты					
Итого с прочими затратами					
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					

"Тасдиқлайман"

Фарғона ТЙФУК бош муҳандиси

Ж.Эминов

"23" 09 2022 й



ПО ОБЪЕКТУ: Фарғона шаҳар Мустақиллик кучасини тула таъмирлаш 1,9 км  
Автомобил йули

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	13200,251
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ	21716,492
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГАТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПРЕВОЗКА ГРУЗОВ	7537,104
5	ОСНОВНАЯ ЗАРОБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	36505,889
5.3	СРЕДНЕЧАСОВАЯ СТАВКА ОПЛАТЫ ТРУДА ( сум/ч.)	11047
5.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	2534,6
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	28000,548
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар,платы)	3360,066
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	78959,736
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,28 % от итогов прямых затрат)	13644,242
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.7	92603,978
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ (0,4 % от страховой суммы-80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР.Узб.от 20.12.1999г.)	0
10	ИНДЕКСАЦИЯ ( % от стоимости строительства объекта)	0
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	92603,978
12	НДС 15 %	13890,597
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	106494,575
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	0,000
14.2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ ПСД пос.Каб.Мин.Р.Уз.от 30.05.2013 г №150	0,000
14.3	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА ( % от итогов прямых затрат)	0,000
15	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	106494,575

Фарғона ТЙФУК ИЧБ бошлиғи

Фарғона ТЙФУК Иш юритувчиси

Ш.Кенжаев

А.Васижонов





"ТАСДИҚЛАЙМИАН" ФАРҶОНА ТУМАН ЙЎЛЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ UNITAR KORXONASI BO'SH MUHANDISI Ж.Эминов "23" 07 2022 йил

**Объект номи: Фарғона вилояти Фарғона шаҳар Мустақиллик кўчаси 1,9 км қисмини тўла таъмирлаш  
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Биз, қуйида имзо чекувчилар Фарғона туман йўллардан фойдаланиш унитар корхонаси ИЧБ бошлиғи Ш.Кенжасв, қурилиш бўлими иш юритувчиси А.Васиҷонов ва комиссия аъзолари билан объект ҳудудини визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, қуйидаги иш турлари ва ҳажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

№ т.р	Ишларнинг пикетаж			Узунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов ёирлиги	Миқдори (ҳажм)	Изоҳ
	Боши	Охири	ПК+							
1	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12
1				1,9	Пиедалар йўлкасининг мавжуд қопламаси Тупроқдан ва эски қопламадан иборат бўлиб, қоплама яроқсиз ҳолатга келган. Уйларга кириш қисмларига монолит бетондан бордюр қурилмаган.	h=10 см калинликда қум шағал аралашмасидан асос қуриш	Ўлчов асосида	км	1,9	
2				1,9		Уйларга кириш қисмларига монолит бетондан бордюр қуриш	Ўлчов асосида	км	1,9	
3				1,9	Объектнинг кўкаламзорлаштириш энламида сўғориш тизими мавжуд эмас	Кўкаламзорлаштириш энламига сўғориш тизимини қуришда ер ишлари, фўтларлар ўрнатиш	Ўлчов асосида	км	1,9	
Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш масофалари										
								км	9	
Товар бетон маҳсулоти Фарғона ТЙФУК ТБЦ										
								км	9	
Нефит маҳсулоти Фарғона ТЙФУК АБЦ										
								км	9	
ҚША Миндонобод тош кони (V=1,8т/м3)										
								км	9	

Фарғона ТЙФУК ИЧБ бошлиғи: Ш.Кенжасв  
Фарғона ТЙФУК қурилиш бўлими иш юритувчиси: А.Васиҷонов

Заказ №: 5

Дата:

Название: Система дождевания

Регион	Поставщик	Ресурс	Ед. изм.	Валюта	Цена без НДС			Квартал
					1	2	3	
г. Ташкент	СП ООО "KIMYO 2008, чуғун +200C	Вентиль муфтовый 15кч18п/15ч8п Ду-50 мм, Ру-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, чуғун +200C	шт	СУМ	211528	211528	211528	3-квартал 2021
г. Ташкент	ООО "PIPE TECH	Насадка разбрызгиватель с вкладышем	шт	СУМ	600	600	600	3-квартал 2021
г. Ташкент	СП ООО Ташкент	Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 3 Дн. 114x4,5 мм (вес 1 пм = 12,15 кг)	п.м	СУМ	145280	145280	139997	3-квартал 2021
г. Ташкент	СП ООО Ташкент	Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 20 Дн. 114x4,0 мм (вес 1 пм = 10,85 кг)	п.м	СУМ	125006	125006	120289	3-квартал 2021
г. Ташкент	СП ООО Ташкент	Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 3 Дн. 159x4,0 мм (вес 1 пм = 15,29 кг)	п.м	СУМ	176174	176174	169526	3-квартал 2021
г. Ташкент	ООО "TEXNO LIN	Заглушка DN50 PE100	шт	СУМ	10000	10000	10000	3-квартал 2021
г. Ташкент	ООО "TEXNO LIN	Прямой переходник DN63/50 PE100	шт	СУМ	14435	14435	14435	3-квартал 2021
г. Ташкент	ООО "TEXNO LIN	Прямой переходник DN75/63 PE100	шт	СУМ	17826	17826	17826	3-квартал 2021
г. Ташкент	ООО "TEXNO LIN	Прямой переходник DN110/75 PE100	шт	СУМ	27826	27826	27826	3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпр	Седло д. 75 мм П (простое)	шт	СУМ	6000	6000	6000	3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпр	Седло д. 63 мм П (простое)	шт	СУМ	5500	5500	5500	3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпр	Седло д. 50 мм П (простое)	шт	СУМ	5000	5000	5000	3-квартал 2021
г. Ташкент	ООО "PIPE TECH	Тройник д. 110 мм (литьевой)	шт	СУМ	63800	63800	63800	3-квартал 2021
г. Ташкент	ООО "PIPE TECH	Тройник 75x63x75	шт	СУМ	69043	69043	69043	3-квартал 2021
г. Ташкент	ООО "PIPE TECH	Тройник 75x50x75	шт	СУМ	62043	62043	62043	3-квартал 2021
г. Ташкент	ООО "PIPE TECH	Тройник 75x63x75	шт	СУМ	69043	69043	69043	3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпр	Тройник д. 50x50x50 мм С (литьевой - для сварки)	шт	СУМ	20000	20000	20000	3-квартал 2021
г. Ташкент	ООО "PIPE TECH	Угольник д. 16 мм	шт	СУМ	380	380	380	3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпр	Угольник д. 110x110 мм (литьевой - для сварки)	шт	СУМ	45000	45000	45000	3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпр	Угольник д. 75x75 мм	шт	СУМ	31400	31400	31400	3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпр	Угольник д. 50x50 мм	шт	СУМ	15660	15660	15660	3-квартал 2021
г. Ташкент	ООО "PIPE TECH	Стояк СП-4 РР-33 см	шт	СУМ	2970	2970	2970	3-квартал 2021
Джизакская о	АО "Жиззах пла	Трубы полиэтиленовые SDR 17,6 S 8,3 Д. 50x2,9 (вес 1 м-0,436 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-0,75 Мпа)	п.м	СУМ	-	-	8341	3-квартал 2021
г. Ташкент	СП ООО Ташкент	Болты с шестигранной головкой без покрытия (чернение) M12, L-110,120	кг	СУМ	14872	14872	14872	3-квартал 2021
г. Ташкент	ИП ООО "CHANG	фланцы стальные DN-80 PN-10 (Узбекистан)	шт	СУМ	38400	38400	38400	3-квартал 2021
Джизакская о	АО "Жиззах пла	Трубы полиэтиленовые SDR 17,6 S 8,3 Д. 63x3,6 (вес 1 м-0,682 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-0,75 Мпа)	п.м	СУМ	-	-	13047	3-квартал 2021
Джизакская о	АО "Жиззах пла	Трубы полиэтиленовые SDR 17,6 S 8,3 Д. 110x6,3 (вес 1 м-2,07 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-0,75 Мпа)	п.м	СУМ	-	-	39600	3-квартал 2021
Джизакская о	АО "Жиззах пла	Трубы полиэтиленовые SDR 17,6 S 8,3 Д. 75x4,3 (вес 1 м-0,97 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-0,75 Мпа)	п.м	СУМ	-	-	18557	3-квартал 2021
Джизакская о	АО "Жиззах пла	Трубы полиэтиленовые SDR 41 S 20 Д. 160x4,0 (вес 1 м-1,98 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-0,32 Мпа)	п.м	СУМ	-	-	37878	3-квартал 2021
Джизакская о	АО "Жиззах пла	Трубы полиэтиленовые SDR 41 S 20 Д. 110x2,7 (вес 1 м-0,93 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-0,32 Мпа)	п.м	СУМ	-	-	17791	3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпр	Задвижки чугунные 30-ч6бр д. 80 мм, давление 1,6 МПа (Россия)	шт	СУМ	560000	560000	560000	3-квартал 2021



(Устройство система дождевания)

## СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ (после гос.экспертизы)

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Ед. из.	Кол-во
А	Б	В	Г
	<i>I. Земляные работы</i>		
1	Рытье траншей с мех способам грунтах II группы на отвал	м3	221
2	Тоже вручную грунтах I группы	м3	903
3	Обратная засыпка сверху магистральные трубы с песками вручную	м3	4
4	Песок для засыпка	м3	4
5	Обратная засыпка сверху трубы вручную	м3	1089
	<i>II. Укладка полиэтиленовых и металлических трубопроводов</i>		
1	Укладка трубопроводов п/э труб Ø 15x2.0 мм (P= 0,6 МПа)	км	1,633
2	Укладка трубопроводов п/э труб Ø 50x2,9 мм SDR 17,6 (P= 0,6 МПа)	км	1.145
3	Укладка трубопроводов п/э труб Ø 63x3,6 мм SDR 17,6 (P= 0,6 МПа)	км	1.123
4	Укладка трубопроводов п/э труб Ø 75x4,3 мм SDR 17,6 (P= 0,6 МПа)	км	1.077
5	Укладка магистральный трубопроводов п/э Ø 110x6,3 мм SDR 17,6 (P= 0,6 МПа)	км	2,007
	<i>III. Установка полиэтиленовых фасонных частей</i>		
1	Установка полиэтиленовых и металлических фасонных частей отводов, тройников, отводов, патрубков, переходов.	шт	2557
	Из них:		
	Заглушка 50	шт	28
	Переход 63x50	шт	27
	Переход 75x63	шт	27
	Переход 110x75	шт	8
	Уголник 75	шт	27
	Уголник 63	шт	19
	Уголник 50	шт	2
	Уголник 15	шт	1162
	Втулка фланцевая Ø75 мм	шт	52
	Втулка фланцевая Ø110 мм	шт	4
	Отвод Ø110 SDR 17,6 (P= 0,6 МПа)	шт	11
	Тройник 3x110 SDR 17,6 (P= 0,6 МПа)	шт	8
	Тройник 2x110+75 SDR 17,6 (P= 0,6 МПа)	шт	18
	Тройник 75 SDR 17,6 (P= 0,6 МПа)	шт	1
	Тройник 50 SDR 17,6 (P= 0,6 МПа)	шт	1
	Седло 50Т	шт	392
	Седло 63Т	шт	388
	Седло 75Т	шт	382
	<i>IV. Монтаж поливных устройств</i>		
1	Установка стойки СП-4	шт	1162
2	Стойки поливная СП-4 п/э (h-45 см; d-15 мм)	шт	1162
3	Насадка с вкладышем для СП-4	шт	1162
4	Болты с гайками и шайбами для сантехнических работ М12x60	шт/тн	4648/0,23
	<i>V. Укладка футляров</i>		
1	Монтаж металлических труб для футляра d=159x4 мм, ГОСТ 10704-91	мес/ пм/ тн	26/325/4.97
2	Монтаж металлических труб для футляра d=114x4 мм, ГОСТ 10704-91	мес/ пм/ тн	22/185/1.97
3	Гидроизоляция металлических труб для футляр нормальный	км	0.51
4	Монтаж полиэтиленовых труб для футляра d=160x4 мм SDR 41S 20	места/пм	87/493

5	Монтаж полиэтиленовых труб для футляра d=110x2.7 мм SDR 41S 20	места/пм	105/481
6	Протаскивание в футляр труб п/э Ø110x6,3 мм SDR 17,6 (P= 0,6 МПа)	м	818
7	Протаскивание в футляр труб п/э Ø75x4,3 мм SDR 17,6 (P= 0,6 МПа)	м	224
8	Протаскивание в футляр труб п/э Ø63x3,6 мм SDR 17,6 (P= 0,6 МПа)	м	203
9	Протаскивание в футляр труб п/э Ø50x2,9 мм SDR 17,6 (P= 0,6 МПа)	м	239
<i>VI. Монтаж запорной арматуры</i>			
1	Установка параллельных задвижек с выдвигаемым шпинделем фл. 30 Ч6БР ДУ-100 мм РУ-10МПА	шт	2
2	Установка параллельных задвижек с выдвигаемым шпинделем фл. 30 Ч6БР ДУ-80 мм РУ-10МПА	шт	26
3	Фланец ст. плоский ДУ-100 мм РУ10 Мпа ГОСТ 12820-80 сталь 20,25, ЗПС-70+300 С	шт	4
4	Фланец ст. плоский ДУ-80 мм РУ10 Мпа ГОСТ 12820-80 сталь 20,25, ЗПС-70+300 С	шт	52
<i>VIII. Устройство колодцев для задвижек</i>			
1	Устройство прямоугольных колодцев из монолитного бетона размером 0,5x0,5x0,04 м	Шт/м3	26/3,64
2	Крышка бетонная сборная для колодцев 50x50 с люком	шт	26

Составил:



Хафизов Ш.



"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилоят автомобиль йўллари худудий бош бошқармаси бошлиги

О.Наширов

8 июни 2021 йил

"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона шўъбақавий йўللарга буюртмачи хизмати Давлат шўъбар қорхонаси директори

Ш.Пулатов

8 июни 2021 йил

Фаргона вилояти буйича 2021 йилда шаҳар, туман ички кўчаларини бюджет маблағлари ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари лойиҳа смета ҳужжатларини бошланғич нархини шакллантириш учун Фаргона вилояти худудиди ишчиларини иш хақи, бошқа харажатлари, машина механизмлар нархи, журилиш материалларининг нархи ва уларни ташиб келтириш нархларига (ҚҚС сиз) тузилган келишув

**БАЁННОМАСИ**

№	Ресурслар номлини	Улчов бирлиги	Нархи	Асос
1	2	3	4	5
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-час	13 053,9	Фаргона ИМФУК
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 тн	маш.-час	68 384,4	Фаргона ТИФУКнинг 24.02.2020 йил куни №150/1-2020 сонли экспертиза ҳулосаси
2	Эксковатор ХЕ-210	маш.-час	256 316,0	
3	Автоудрнатор	маш.-час	220 543,0	
4	Кран 10 тн (МАЗ)	маш.-час	178 816,0	
5	Каток КД 7 (7тн)	маш.-час	84 342,0	
6	Погрузчик ГО-18	маш.-час	185 241,0	
7	Виброкаток XD 81E (8тн)	маш.-час	134 647,0	
8	Битумный котел	маш.-час	179 249,0	
9	Трактор Т-28-4	маш.-час	75 404,0	
10	Трактор Т-16 МГ разметочный	маш.-час	60 999,0	
11	Кран манипулятор	маш.-час	186 862,0	
12	Сварочный агрегат САГ	маш.-час	69 533,0	
13	Подъемная вышка	маш.-час	162 404,0	
14	Одновальцовый каток ручной BOMAG BW55E	маш.-час	53 895,0	
15	Водовоз Иеуит	маш.-час	164 895,0	
16	Автогрейдер GR-165	маш.-час	263 953,0	Фаргона ИМФУКнинг 2020 йил учун №357/1-2020 сонли экспертиза ҳулосаси
17	Бульдозер Т-170	маш.-час	172 595,0	
18	Дорожная фреза ХМ 503	маш.-час	227 956,0	
19	Асфальтоукладчик S-1800 Фогел	маш.-час	315 009,0	
20	Каток двухвальцовый XD-82 (8тн)	маш.-час	164 383,0	
21	Шневокоток ХР 163 (10тн)	маш.-час	147 025,0	
22	Виброкаток НАММ-2420 (13тн)	маш.-час	214 528,0	
23	Каток комбинированный XS-143 J (14тн)	маш.-час	157 510,0	
24	Каток одновальцовый XS-123 H (14тн)	маш.-час	181 240,0	
25	Эксковатор-погрузчик WZ30-25 (0,25м3-0,7м3)	маш.-час	168 758,0	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	Горячая, плотная, мелкозернистая асфальтобетонная смесь	тн	401 105,5	Фаргона ТИФУКнинг 01.06.2021 йил куни №553/1-2021 сонли экспертиза ҳулосаси
2	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь	тн	332 000,7	
3	Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь	тн	273 557,1	
4	Битум махсулоти	тн	4 695 650	
5	Щебень	м3	61 501,5	
6	Песок мытый	м3	89 411,9	
7	ГПС	м3	21 552,1	
8	ПДО-3, 100-12	м3	1 289 138,6	
9	Надозна (Направляющий столбик)	м3	1 140 811,0	
10	Километровый столб (Стойка для дорожных знаков)	м3	1 053 912,5	
11	Дорожный бордюр	м3	1 151 415,4	
12	БОС-3 (Дорожное ограждение I категории)	м3	740 207,0	
13	ЛК-6 (Лоток ирригационный)	м3	939 422,0	
14	РПГ-3 -300-35	м3	854 377,0	
15	Блок-11 (труба Д-0,75 м)	м3	1 816 074,0	
16	Блок-13 (труба Д-1,0 м)	м3	1 477 726,0	
17	Блок-16 (труба Д-1,5 м)	м3	1 455 238,0	
18	Бетон М-100	м3	278 493,0	
19	Бетон М-150	м3	298 288,0	
20	Бетон М-200	м3	333 286,0	
21	Бетон М-300	м3	411 481,0	
<b>ПРОЧИЙ РАСХОДИ</b>				
1	Бошқа харажатлар	%	17,28%	Бошқа харажатлар туманлар қосмида, Фаргона АЙХББ таркибидоги қорғоваларнинг бошқа харажатларидан ҳисоблаб тилиди.
2	Буюртмачи харажати (ақратилган лимитдан ҳисобланади)	%	3,0%	
3	Лойиҳа ишлари ва экспертиза харажати (ақратилган лимитдан ҳисобланади)	%	1,5%	
<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ</b>				
1	на 1 км		1 597,9	Фаргона ТИФУКнинг 24.02.2020 йил куни №150/1-2020 сонли экспертиза ҳулосаси
2	на 5 км		1 125,0	
3	на 10 км		1 062,1	
4	на 20 км		1 040,8	
5	на 30 км		1 034,5	
6	на 50 км		1 017,9	

Фаргона вилоят АЙХББ техник кузатиш ва амалга оширилган ишларини қабул қилиш бўлими

бошлиги Ш.Ишбеков Тухтин

Фаргона МИБХ ДУК лойиҳа таъминот бўлими бош мутахассиси

С.Халходжаев

Фаргона МИБХ ДУК ишлаб чиқариш техник бўлими бошлиги

У.Эгамбердиев





# “QO'QON YO'L LOYIHA” MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI



**“Тасдиқлайман”**  
**“QO'QON YO'L LOYIHA”**  
МЧЖ директори  
**О. Джабборов**  
“27” сентябри 2021 йил

Ўрвохнома №КЛЭ-000078 23.06.2020йил  
амал қилиш муддати - 23.06.2025 йилгача

## **EKSPERT XULOSA №1895/21**

**Фарғона шаҳар Мустақиллик кўчасини 0-1.9 км қисмини тўла таъмирлаш  
ишчи лойихаси:**

**Буюртмачи:** “Фарғона минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати”  
Давлат Унитар Корхонаси

**Лойихачи ташкилот:** «Йўл-лойиха Бюроси» МЧЖ Фарғона вилояти  
филиали  
Лицензия № АЛ 001288. Берилган вақти 20.07.2020й

**Лойиха бош муҳандиси:** Хафизов Ш.  
**Лойиха чиқарилган сана:** 2021 йил  
**Молиялаштириш манбаи:** Бюджет маблағлари  
**Бош пудратчи:** Фарғона АЙХББ таркибидаги корхоналар

### **1. Лойихалаш учун асос**

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 2 апрелдаги ПҚ 5048-сонли қарори
- 1.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 23.04.2021 йилдаги 187-F сонли фармойиши
- 1.3. «Фарғона Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК директори томонидан тасдиқланган техник топшириқ

### **2. Экспертизага тақдим этилган ҳужжатлар**

- 2.1. Фарғона шаҳар Мустақиллик кўчасини 0-1.9 км қисмини тўла таъмирлаш лойиха-смета ҳужжатлари:  
I-бўлим. Автомобил йўли.  
1-жилд. Автомобил йўли. (Тушунтирув ёзуви, қайдномалар, ишчи чизмалар)  
2-жилд. Автобекатлар



3-жилд. Пиёдалар кўприги

II-бўлим. Коммуникациялар

1-жилд. Суғориш тизими

2-жилд. Ёритиш тизими

III-бўлим. Смета хужжатлари

1-жилд. Автомобил йўли

2-жилд. Автобекатлар

3-жилд. Пиёдалар кўприги

4-жилд. Суғориш тизими

5-жилд. Ёритиш тизими

2.2. “Фарғона вилояти АЙХББ” ва “Фарғона МЙБХ” ДУК томонидан келишилган 8.06.2021 й. даги “Нархлар келишув баённомаси”

2.3. “Фарғона МЙБХ” ДУК нинг 16.09.2021й даги №316 сонли хати

### **3. Лойиха ечимининг қисқа мазмуни**

3.1. Фарғона шаҳар Мустақиллик кўчасини 0-1.9 км қисмини тўла таъмирлаш лойиха-смета хужжатлари, “Фарғона минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК томонидан берилган техник топшириқга асосан «Йўл-лойиха Бюроси» МЧЖ Бош институтининг Фарғона вилояти филиали томонидан ишлаб чиқилган.

Лойиха-смета хужжатлари ШНҚ 2.05.02-07 «Автомобил йўллари» ва ШНҚ 2.07.01-03\* “Шахарсозлик” кўрсаткичлари бўйича лойихаланган.

Лойихаланаётган йўл (кўча) Фарғона шаҳрида жойлашган. Узунлиги-1,9км.

Трасса боши ПК 0+00, Фарғона шаҳар Аэропорт ва Мустақиллик кўчалари кесишмаси. Трасса охири ПК 19+00, Мустақиллик ва Б Маргилоний кўчалари кесишмаси.

Лойихада автомобил йулини қопламасини қуриш, йўлнинг икки четига ЛК-темир бетон лотоклар ўрнатиш, пиёдалар йўлкаси ва кўкаламзорлаштириш энламини қуриш, ПК3+52да йўлнинг икки томонида Оқариқ устига пиёдалар учун кўприк қуриш, ҳаракат хавфсизлигини таъминлаш учун йўлни жихозлаш, кўчани ёритиш тизимини ва кўкаламзорлаштириш энламини суғориш тизимини қуриш ишлари ҳисобланган ва бажарилиши лозим бўлган иш турлари ва ҳажмлари учун локал ресурс сметалар ишлаб чиқилган.

Ишлаб чиқилган смета хужжатларида буюртмачи томонидан тақдим этилган нархларни келишув баённомасига асосан ШНҚ 4.01.16-09 «Қурилиш баҳосини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари»ни 4.4; 6.4 бандларига мувофиқ объектнинг бошланғич нархлари ҳисобланган.

### **4. Лойихани келишилганлиги тўғрисида хужжатлар**

4.1. Ишчи лойиха трасса режаси ҳамда намунавий кўндаланг кесими Фарғона шаҳар қурилиш бошқармаси ва “Фарғона минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК билан келишилган.

Ҳаракат хавфсизлигини таъминлаш схемаси Фарғона вилояти ИИБ ЙХХБ ЙНБ билан келишилган.

Қурилиш ашёларни ташиб келиш манзиллари ҳамда масофалари, буюртмачи вакили билан бирга ўлчанган ва тасдиқланган.

## 5. Смета қисми

5.1. Лойиха-смета ҳужжатлари «Капитал қурилишда иқтисодий ислохатлар ва нархларни шакллантириш Маркази томонидан ишлаб чиқилган ва Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш Қўмитасининг 2007 йил 28 декабрь 129-сонли буйруғи билан тасдиқланган Методик тавсиялар», Марказлаштирилган капитал қўйилмалар ҳисобига руёбга чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йилдаги 261-сонли қарори ва ШНҚ 4.01.16-09 «Қурилиш баҳосини шартномавий жорий нархда аниқлаш қоидалари»га асосан ишлаб чиқилган.

5.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2016 йил 22 январдаги 15-сонли қарорига мувофиқ 4-илова, II-боб 8-банд ва ШНҚ 1.03.06-13 да «Давлат экспертизасига тақдим этиладиган шаҳарсозлик ҳужжатларининг сифати учун жавобгарлик буюртмачига (дастлабки маълумотларни лойиҳалаштириш жараёнида тақдим этилган дастлабки маълумотларнинг ишончлиги бўйича) ва ишлаб чиқувчига (қабул қилинган лойиҳа қарорлари бўйича) юклатилади.

5.3. Объектнинг жорий нархдаги бошланғич нархи ҚҚС билан (Буюртмачининг харажатлари билан) – **12 343 968, 843** минг сўми ташкил этган.

## 6. Экспертиза мулохазалари ва таклифлари

6.1. Экспертиза жараёнида мутахассисларнинг изоҳларига мувофиқ лойиҳа ҳужжатлари кўриб чиқилди.

6.2. Смета ҳужжатларида жорий таъмирлаш объекти қиймати буюртмачи ва вилоят АЙХББ томонидан келишилган «Нархларни келишув баённомаси» да кўрсатилган нархлар асосида шакллантирилган.

6.3. Иқтисод қилинган маблағ машина-механизмлар нархларини тўғрилаш ҳисобига бажарилди.

6.4. Буюртмачининг харажати, иш хақи 13053,9 сум/одам.соат (суғурта суммаси билан) ва Пудратчининг бошқа харажатлари 17,28% қийматлари, буюртмачи ва вилоят АЙХББ томонидан келишилган «Нархларни келишув баённомаси»да белгиланган қийматлар бўйича қабул қилинган.

## 7. Хулоса

**Фарғона шаҳар Мустақиллик кўчасини 0-1.9 км қисмини тўла таъмирлаш объектининг тавсиявий баҳоси:**

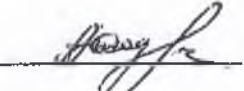
№	Харажатлар номи	Тақдим қилинган (м. сўм)	Тавсия қилинади (м. сўм)
1	Объектнинг жорий нархлардаги қиймати (ҚҚС билан)	11915027,841	11778460,355
2	Буюртмачининг бошқа харажатлари (ҚҚС билан)	428941,002	428941,002
3	<b>Жами</b>	<b>12343968,843</b>	<b>12207401,357</b>

Иқтисод қилинган маблағ: 136 567,486 минг сўм



7.1. Қурилиш объектнинг жорий нархлардаги дастлабки баҳосини Ўзбекистон Республикаси Давлат Архитектура ва қурилиш Қўмитаси томонидан 2009 йил 30 июн №83-сонли буйруғи билан тасдиқланган ШНҚ 4.01.16-09 «Қурилиш баҳосини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари» нинг 4.4 бандига асосан буюртмачи қабул қилади.

7.2. Эксперт хулосаси тавсиявий характерга эга. Кўрсатилган нархни танлов савдолари учун қабул қилиш туғрисида буюртмачи қарор қабул қилади.

Эксперт:  А. Содиков