

## БАЖАРУВЧИ ТАШКИЛОТНИ ТАНЛАБ ОЛИШ УЧУН ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

#### ФАРГОНА - 2022

#### Танлов хужжатларининг мазмуни:

- І. Танлов иштирокчилари учун йўрикнома
- II. Техник кисм
- III. Нархлар кисми

#### ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИКНОМА

#### 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

- 1.1. Танлов предмети: Фаргона шахар Мустақиллик кучасини 0-1.9 км кисмини тула таъмирлаш объектида хонадорларга кириш йўлига монолит бетондан бордюр куйиш 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 топширик танлов хужжатларининг техник кисмда илова килинган.

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 хисобланади.

#### 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

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

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

Эл.адрес: fartyfuk@u zex.uz

X-P: 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 микдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фукаролик-муомала хукукий лаёкат 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 холда);

Низом маблағи микдори.

- 3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофик 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-хуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

#### 4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ 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 такдим этилиши мумкин.
  - 4.3. танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:
- Техник қисм, "Буюртмачи" томонидан қуйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар курсатилиши 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 паспорлар 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 ТАКДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

- 5.1. Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун тааълуқли 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 тўгрисидаги 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 такдим этилган барча хужжатларни хакикийлиги ва тўғрилига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сўнг конунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

#### 7. БОШҚА ШАРТЛАР

- 7.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўгрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл кўйилмайди. 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 тўгрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.
- 7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари 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 чикиш ва бахолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади хамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон килинади.
- 7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чикиш ва бахолаш баённомаси эълон килинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни такдим этиш тўгрисида сўров юборишга хакли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.
- 7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади



#### ООО "Йул-Лойиха Бюроси"

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

#### Фарғона шахар Мустақиллик кўчасини тўла таъмирлаш

# ишчи лойихаси

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

Филиал бошлиғи:

Лойиха бош мухандиси

Смета буйича мутахасейс.

Т. Абдуллаев

Ш.Хафизов

Х.Рахимов

LOYIHA

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
		ТРУДОВЫЕ РЕСУ	РСЫ			Hall St.
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
			party barrier	итого трудовь	ІЕ РЕСУРСЫ:	113471414
nind.		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	И МЕХАНИЗМІ	SI		
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", "КОМАТSU", "НІТАСНІ", "LIEBHER", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	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, ГРУЗОДОПОДЪЕМНОСТЬ 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 МЗ/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, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ 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
11		итог	о строителы	ные машины и м	ИЕХАНИЗМЫ:	60572681
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	и конструкі	ции		The state of the
1		НАСАДКА С ВКЛАДЫШЕМ ДЛЯ СП-4	ШТ	1162	600,00	697200
2		песок	M3	4	89411,90	357648
3	09219	вода	M3	110,71437	0,00	
4	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	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)	M3	0,6188	278493,00	172331

7	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	M3	2,64628	298288,00	789354
8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	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	TH	0,00229	350000,00	803
11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,546	70559,00	38525
12	31928	ТОЛЬ ТВК-350	M2	2,47706	2100,00	5202
13	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	TH	0,05491	0,00	
14	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	335,384	12500,00	4192300
15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	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	М3	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	М3	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	М3	0,15652	2050000,00	320866
19	37167	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 114X4 ММ	М	187,64	120289,00	22571028
20	37175	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 159X4 ММ	М	328,12	169526,00	55624871
21	37932	ЗАГЛУШКА 50	ШТ	28	10000,00	280000
22	37949	ПЕРЕХОД 63Х50	ШТ	27	14435,00	389745
23	37951	ПЕРЕХОД 75Х63	шт	27	17826,00	481302
24	37952	ПЕРЕХОД 110Х75	ШТ	8	27826,00	222608
25	37972	СЕДЛО 50Т	ШТ	392	5000,00	1960000
26	37973	СЕДЛО 63Т	ШТ	388	5500,00	2134000
27	37974	СЕДЛО 75Т	ШТ	382	6000,00	2292000
28	37976	ТРОЙНИК 2x110+75 SDR 17,6	ШТ	18	63800,00	1148400
29	37977	ТРОЙНИК 3x110 SDR 17,6	ШТ	8	69043,00	552344
30	37978	ТРОЙНИК 75	ШТ	1	62043,00	62043
31	37979	ТРОЙНИК 50	ШТ	1	20000,00	20000
32	37992	УГОЛЬНИК 15	ШТ	1162	380,00	441560
33	37993	УГОЛЬНИК 50	ШТ	2	15660,00	31320
34	37994	УГОЛЬНИК 63	ШТ	19	26100,00	495900
35	37995	УГОЛЬНИК 75	ШТ	27	31400,00	847800
36	38008	СТОЙКА СП-4 ПОЛИВНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	1162	2970,00	3451140
37	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 50х2,9 MM SDR 17,6	М	. 1395	8341,00	11635695
38	46190	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 15х2,0 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	TH	0,042	14872000,00	624624
41	52968	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ	ШТ	52	38400,00	1996800
42	52969	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ	ШТ	4	43000,00	172000
		OFFICHE LIGORD 15 C			S. C.	
43	59965	ОТВОДЫ 110 SDR 17,6	ШТ	11	72000,00	792000

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)

	Шифр номера			Коли	чество
№ п/п	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
	Sept when a	І.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		ministra n	S. P. Carlotte
1	E01-01-195-41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТЅИ", "HITACHI", "LIEBHER", XT 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", "LIEBHER", XT 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 M3		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 M3		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 M3		10,89
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	963,765
6	E22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 15x2,0 MM	1 KM		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
					30,007
6.7	09219	ВОДА	М3	5	8,165
6.7 6.8	09219 31928	ВОДА ТОЛЬ ТВК-350	M3 M2	5 0,16	
15750	20000000	***	VASSE I	(70)	8,165
6.8	31928	ТОЛЬ ТВК-350	M2	(70)	8,165 0,26128
6.8 7	31928 46190	ТОЛЬ ТВК-350  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 15х2,0 ММ  УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 50х2,9 ММ	M2 M	(70)	8,165 0,26128 <b>1649</b>
6.8 7 8	31928 46190 E22-01-021-1	ТОЛЬ ТВК-350 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 15х2,0 ММ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 50х2,9 ММ SDR 17,6	M2 M 1 KM	0,16	8,165 0,26128 1649 1,145
6.8 7 8 8.1	31928 46190 E22-01-021-1	ТОЛЬ ТВК-350  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 15х2,0 ММ  УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 50х2,9 ММ SDR 17,6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 М 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС	0,16	8,165 0,26128 1649 1,145 198,085
6.8 7 8 8.1 8.2	31928 46190 E22-01-021-1 00001 00003	ТОЛЬ ТВК-350  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 15х2,0 ММ  УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 50х2,9 ММ SDR 17,6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2 М 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,16 173 21,41	8,165 0,26128 1649 1,145 198,085 24,51445
6.8 7 8 8.1 8.2 8.3	31928 46190 E22-01-021-1 00001 00003 00116	ТОЛЬ ТВК-350  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 15х2,0 ММ  УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 50х2,9 ММ SDR 17,6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	M2  M 1 КМ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,16 173 21,41 20,3	8,165 0,26128 1649 1,145 198,085 24,51445 23,2435
6.8 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4	31928 46190 E22-01-021-1 00001 00003 00116 01932	ТОЛЬ ТВК-350  ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 15х2,0 ММ  УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 50х2,9 ММ SDR 17,6  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	M2  M  1 КМ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,16 173 21,41 20,3 0,93	8,165 0,26128 1649 1,145 198,085 24,51445 23,2435 1,06485

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 63х3,6 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 T	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 63х3,6 MM SDR 17,6	M		1134
12	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 75х4,3 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 75х4,3 MM SDR 17,6	М		1087
14	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 110х6,3 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	М		2027
		Итого по разделу "П.УКЛАДК	<b>А ПОЛИЭТИЛЕ</b>	новых трубо	проводов"
2		ІІІ.УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ			
16	E22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ,	10 ШТ	-	252,9
16.1	00001	КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ  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 T	маш-час	0,01	2,529
17	37932	ЗАГЛУШКА 50	шт	0,01	28
18	37949	ПЕРЕХОД 63Х50	ШТ		27
19	37951	ПЕРЕХОД 75Х63	шт	<del>                                     </del>	27
20	37952	ПЕРЕХОД 110Х75	ШТ		8
21	37995	УГОЛЬНИК 75	ШТ	<del>                                     </del>	27
22	37993	угольник 63	шт	<del>                                     </del>	19
23	37993	УГОЛЬНИК 50	ШТ		2
20	37993	УГОЛЬНИК 15	шт		1162
24	31992				52
24	96994	ВТУЛКА ФЛАНЦЕВАЯ 75	1111		
24 25 26	86884 86885	ВТУЛКА ФЛАНЦЕВАЯ 75 ВТУЛКА ФЛАНЦЕВАЯ 110	ШТ	<del>                                     </del>	4

40.4

01147

МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

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	5,743
31.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0.
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
		итого по разд IV.МОНТАЖ ПОЛИВНЫХ УСТРОЙСТВ	елу "Ш.УСТАНОВКА	А ФАСОННЬ	ІХ ЧАСТЕИ
19.0	T	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ МАРКИ: СП-4		40 104 5	
		установка дождевателей марки: сп-4	1 ДОЖДЕВАТЕЛ		
36	E22-08-001-03		Ь		1162
			(СПРИНКЛЕР)		
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	1952,10
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	11,62
36.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,01	11,6.
36.4	38008	СТОЙКА СП-4 ПОЛИВНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	1	116.
37	528132-Ц001	НАСАДКА С ВКЛАДЫШЕМ ДЛЯ СП-4	шт		1162
38	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ M12 MM	тн		0,23
1			лу "IV.МОНТАЖ ПО	ливных у	стройств
		V.УКЛАДКА ФУТЛЯРОВ	is a firm that the approximate		10
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	140	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	6,70
39.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОДОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	маш-час	10,6	275,0
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	T	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	М3	0,07	1,82
39.10	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,78
39.11	71859	ГРУНТОВКА ГТ-752	T	0,0041	0,1066
39.12	71860	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ ПВХ-БК (ЛИПКАЯ), ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	49,5	1287
39.13	71862	ПЛЕНКА ОБЕРТОЧНАЯ ПЭКОМ, ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ	M2	23,16	602,10
39.14	37175	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 159X4 ММ	М	30,12	783,12
40	E25-10-011-06	ПОПРАВКА НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРОТЯЖЕННОСТИ КОЖУХА (НА	1 М КОЖУХА		455
40.1	00001	КАЖДЫЙ 1 М ИСКЛЮЧАТЬ): К НОРМЕ 25-10-011-01 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	MAIII-YAC	-0.01	-4.5

маш-час

-0,01

-4,55

40.5	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОДОПОДЪЕМНОСТЬ 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	T	-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	М3	-0,002	-0,91
40.10	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	-0,001	-0,455
40.11	71859	ГРУНТОВКА ГТ-752	T	-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	M2	-0,77	-350,35
40.14	37175	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 159X4 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 ПРОТЯЖЕННО СТЬЮ 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, ГРУЗОДОПОДЪЕМНОСТЬ 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	T	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	M3	0,07	1,54
41.10	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,66
41.11	71859	ГРУНТОВКА ГТ-752	T	0,0041	0,0902
41.12	71860	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ ПВХ-БК (ЛИПКАЯ), ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	49,5	1089
41.13	71862	ПЛЕНКА ОБЕРТОЧНАЯ ПЭКОМ, ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ	M2	23,16	509,52
41.14	37167	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 114X4 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, ГРУЗОДОПОДЪЕМНОСТЬ 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	T	-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	T	-0,0001	-0,0475
42.12	71860	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ ПВХ-БК (ЛИПКАЯ), ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	-1,65	-783,75

42.13	71862	ПЛЕНКА ОБЕРТОЧНАЯ ПЭКОМ, ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ	M2	-0,77	-365,75
42.14	37167	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 114X4 ММ	М	-1	-475
43	E22-01-021-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 160х4,0 MM SDR 41 S20 ДЛЯ ФУТЛЯРА	1 KM		0,493
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	МЗ	48	23,664
43.8	31928	ТОЛЬ ТВК-350	M2	0,44	0,21692
44	60692	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 160х4,0 MM SDR 41 S20	M		493
45	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 110х2,7 MM SDR 41 S20 ДЛЯ ФУТЛЯРА	1 KM		0,481
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	M3	18	8,658
45.8	31928	ТОЛЬ ТВК-350	M2	0,44	0,21164
46	60693	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 110x2,7 MM SDR 41 S20	M		481
47	E22-05-003-1	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 M		14,84
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"	TH	0,0037	0,05491
47.5	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	22,6	335,384
48	60690	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 110x6,3 MM SDR 17,6	M		818
49	60691	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 75х4,3 MM SDR 17,6	M		224
50	60689	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 63х3,6 MM SDR 17,6	M		203
51	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 50x2,9 MM SDR 17,6	M		239
100	ekot t	NAME OF THE PARTY	Итого по разделу "	V.УКЛАДКА Ф	<b>БУТЛЯРОВ</b> "
		VI.МОНТАЖ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ			
52	E22-03-006-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	шт		26
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	TH	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
53	E22-03-006-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 MM	шт		2
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

0,00.	0,0015	TH	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	52040	53.5
	1	ШТ	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ І МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 100ММ	63538	53.6
52		шт	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 80 MM	E22-03-014-2	54
23,92	0,46	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	00001	54.1
16,12	0,31	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003	54.2
16,12	0,31	маш-час	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	00126	54.3
0,01144	0,00022	TH	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	35310	54.4
52	1	ШТ	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ	52968	54.5
4		ШТ	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	E22-03-014-3	55
2,4	0,6	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	00001	55.1
1,68	0,42	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	00003	55.2
1,68	0,42	маш-час	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	00126	55.3
0,00116	0,00029	TH	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	35310	55.4
4	1	ШТ	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ	52969	55.5
0,364		10 M3	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ БЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ С МОНОЛИТНЫМИ СТЕНАМИ: ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	E22-04-003-3	56
29,1564	80,1	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	00001	56.1
2,95204	8,11	маш-час	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	00403	56.2
0,00637	0,0175	M3	ВОДА	09219	56.3
0,06916	0,19	M3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	12198	56.4
0,6188	1,7	M3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	22003	56.5
2,64628	7,27	М3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	22004	56.6
0,00007	0,0002	TH	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	30407	56.7
0,00229	0,0063	TH	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І	30652	56.8
0,546	1,5	M2	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	30659	56.9
0,00437	0,012	М3	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	36025	56.10
0,15652	0,43	М3	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	30001	56.11
26		шт	КРЫШКА БЕТОННАЯ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ 60x60 С ЛЮКОМ	64091	57
МАТУРЫ"	ЗАПОРНОЙ А	лу "VI.MOHTAЖ	Итого по разде		
итого:					
CONTRACTOR OF THE SECOND		оительные материа	Parmari I ua arm		

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

'Та**с**диқлайман''

Фарғона ТЙФУК бош мухандиси

Ж.Эминов

2022 й

3" (

по объекту: Фаргона шахар Мустакиллик кучасини тула таъмирлаш 1,9 км

Автомобил йули

	Автомооил иули	
No	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
112	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	13200,251
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЛИМИТЕЛЬНЫХ ВИМЕНТАТИИ ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ	21716,492
3	о страту на оборудование мебель и инвентарь с учетом	
3	ЗАГРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕВЕЛЯ ТОВ И ТРАНСПОРТНЫХ ЗАГАТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКЫХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	7537,104
4	ПРЕВОЗКА ГРУЗОВ	36505,889
5	ОСНОВНАЯ ЗАРОБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	11047
5.3	СРЕДНЕЧАСОВАЯ СТАВКА ОПЛАТЫ ТРУДА ( сум/ч.)	2534,6
5.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	28000,548
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	3360,066
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар,платы)	78959,736
6	ТАРТАЕ ХІМВРЯП ОПОТИ	
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 обеъкта-Постоновление КМР.Узб.от 20.12.1999г.)	0
	строительства объекта)	0
10	индексация ( % от стоимости строительства составления ) итого стоимость в текущих ценах без ндс	92603,978
11		13890,597
12	СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУШИХ ЦЕНАХ С НДС	106494,575
13		0,000
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
14.	1 ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  1 ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	0,000
14	1 ЗАТРАТЫ НА РАЗГАВОТКУ ТИ ОБИТИТИТЕ ЗАГРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ ПСД пос.Каб.Мин.Р.Уз.от 30.05.2013 г №150 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)  ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	106494,57

Фарғона ТЙФУК ИЧБ бошлиғи

Фарғона ТЙФУК Иш юритувчиси

Ш.Кенжаев

А.Васижонов



# Объект номи: Фарғона вилояти Фарғона шахар Мустақиллик кўчаси 1,9 км қисмини тўла таъмирлаш нуқсонлар қайдномаси

Биз, куйида имзо чекувчилар Фарғона туман йўллардан фойдаланиш унитар корхонаси ИЧБ бошлиғи Ш.Кенжаев, курилиш бўлими иш юритувчиси А.Васижонов ва комиссия аьзолари : билан объект худудини визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чикиб, куйидаги иш турлари ва хажмларини бажариш лозимлигини аникладик.

Ишларнинг мини тикетаж Боши         Тикетаж Тики         Тикета Тикии         Тикета Тикии         Тикии         Тикии         Тикии         Тикиии         Тикииии         Тикиии         Тикииии         Тикиии         Тикииии         Тикиии         Тикииии         Тикииии         Тикииии         Тикииии         Тикииии         Тикииии         Тикииии         Тикиииии         Тикиииии         Тикииииии         Тикиииииииииииииииииииииииииииииииииии	Ишларнинг Боши         Объектнинг кукаламаорлаштириш энламида сугориш тизими         Побикада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар         А тиги формуласи (крили (какиларин кукаламаорлаштириш энламида сугориш тизими маежуд эмас         Побромуласи (куриш энламида сугориш тизими куриш энламида сугориш тизими маежуд эмас         Побром и турлари ва тадбирлар (куриш энламида сугориш тизими куриш энламида сугориш тизими куришда ер ишлари, футлярлар ўрнатиш жир з нефт маскулюти боркона Тйфук ТБЦ         Кур иш за ташиб келиш массфалари ким энламида куриш куриш за ташиб келиш массфалари         Кур и з з з з з з з з з з з з з з з з з з							Иш хажмларини	Ž	Микдори	:
Пинетрия (Пинетрия (Пин	пинстания инисказы и пинсказы         Узун- пинсказы         Артини и турлари ва тадилриче формуласи         Сеирлиги (малил)         Изун- пинсказы         Сеирии и турлари ва тадилриче формуласи         Изун (малил)         Ображуласи         Изун (малил)         Пинсказы         Кури и пинсказы         В надили и турлари и малили         Объектнинг кумалам зорлаштириш энламида сугориш тизями и малили         Изун (малари ва ташиб келиш максулопти Форгоно ТЙФУК ТБЦ         Кум (малари ва ташиб келиш максулопти Форгоно ТЙФУК ТБЦ         Кум (малари ва ташиб келиш максулопти Форгоно ТЙФУК ТБЦ         Ким         1,9         Кумалам зорлаштириш энламида сугориш тизями и тизари ва ташиб келиш максфалари         Кум (малари         Кум (малари         Кум (малари ва ташиб келиш максфалари         Кум (малари         Кум (малари         Кум (малари         Кум (малари         Ва ба ташиб келиш максфалари         Ва ташиб келиш максфалари         Ва ташиб келиш максфалари		1	The state of the s			den drighter of	хисоблаш	2011	(vernen)	Изох
Thick	Боши Охифи км         лиги тим тим бар табе в тим от тим бар табе в тим от тим бар табе в тим бар табе в тим от тим бар табе в тим в ти		ишлан	- Constant	Узун-		Лойихада куздатутилган иш турлари ва гадопрлер	формуласи	сирлиги	(wayey)	
Боши         Окрывитини кукалавызорлаштириш энламида сугориш тизими         Кукалавия берли манебалари ва ташиб келиш масели от товор бели манебалари ва ташиб келиш моги (V=1,80/M3)         в в рассида в р	Боши         Ожири         км         7         11         11         11         11         11         12 <t< td=""><td>-</td><td>пике</td><td>таж</td><td>лиги</td><td></td><td></td><td>- Committee</td><td></td><td></td><td></td></t<>	-	пике	таж	лиги			- Committee			
ПК+         ПК+         ТК+         ТК-         TK-         TK-         TK-         TK-         TK- <td>ПК+         ПК+         Т         7         В         КМ-10 см калинликда Кум шағал аралашмасидан асосида         км         км</td> <td>4. T.P</td> <td>Роши</td> <td>Охири</td> <td>W</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td>	ПК+         ПК+         Т         7         В         КМ-10 см калинликда Кум шағал аралашмасидан асосида         км	4. T.P	Роши	Охири	W			6	10	11	12
4         5         6         н=10 см калинликда Кум шағал аралашмасидан асос         Улчов асосида         км           1,9         Пиёдалар йўлкасининг кукаламазорлаштириш энламида суғориш тизими         Уўларга кириш кусмламаган.         Кукаламазорлаштириш энламида суғориш тизими кисмларит а ташиб келиш масофалари         Кукаламазорлаштириш энламида суғориш тизими кисмларит а ташиб келиш масофалари         Кукаламазорлаштириш энламида суғориш тизими кисмларит а ташиб келиш масофалари         Кум         Ким           1,9         Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш масофалари         Товор бетон массулоти Форгона ТЙФУК ТБЦ         км	4         5         6         н=10 см калинликда Кум шағал аралашмасидан асос         ўлчов асосида         км           1,9         Пиёдалар йўлкасининг мавжуд қоплама яроқсиз холатга келган.         уйларга кириш қисмларига монолит бетондан бордкор         уйларга кириш қисмларига монолит бетондан бордкор         уйларга кириш қисмларига монолит бетондан бордкор         күриш         күриш         күриш         км           1,9         Объектнинг кўкаламэорлаштириш энламида суғориш тизими         Кўкаламэорлаштириш энламида суғориш тизими         Кўкаламэорлаштириш энламида суғориш тизими         км         км           1,9         Материалларни етказиб бериш манбалари етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш маскулоти Форгона ТЙФУК ТБЦ         км         км           1,9         КЩД Миндонобод тош кони (V=1,8m/м3)         км         км		UK+	TIK+			∞				
1,9         Пиёдалар йўлкасининг мавжуд копламаси Тупрокдан ва эски копламаси Тупрокдан ва эски коплама дан иборат бўлиб, коплама яроксиз холатга келган.         Уўларга кириш кисмларига монолит бетондан бордкор Уўларга кириш кисмларига монолит бетондан бордкор Уўларга кириш кисмларига монолит бетондан бордкор Уўларга кириш куриш тизимини куриш тизимини куриш тизимини куришда ер ишлари, футлярлар ўрнатиш мавжуд эмас         Кўкаламаорлаштириш энламида сугориш тизими куришда ер ишлари, футлярлар ўрнатиш куришда ер ишлари         км           1,9         Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш массулоти Форгона Тйфук ТБЦ         км	1,9         Пиёдалар йўлкасининг мавжуд копламаси Тупрокдан ва эски копламадан иборат бўлиб, коплама яроксиз холатта келган.         h=10 см калинлинда турнш курриш         турнш         курриш         курриш           1,9         Объектнинг кўкаламэорлаштириш энламида сугориш тизими мавжуд эмас         Кўкаламазорлаштириш энламида сугориш тизими маркуд эмас         Курншда ер ишлари, футлярлар ўрнатиш масофалари         км         км           1,9         Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш масофалари         Товор бетон махсулоти Форгона ТЙФУК ТБЦ         км         км           1,9         Катериалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш масофалари         Куришда ер ишлари, футлярлар ўрнатиш катериалларни етказиб бериш максулоти Форгона ТЙФУК ТБЦ         км	1	4	2	9		ум шағал аралашмасидан асос	Various scotta	KW	1,9	
1,9 Коплама зроксиз холатга келган.  1,9 Куларга кириш қисмларига монолит бетондан бордуор  1,9 Объектнинг кукаламзорлаштириш энламида суғориш тизими  1,9 Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш масофалари  1,0 Материалларни етказиб бериш манбалари масулоти Форғона ТЙФУК ТБЦ  1,0 Каламзорлаштириш энламида суғориш тизими  1,0 Куришда ер ишлари, футлярлар ўрнатиш  1,0 Куришда ер ишлари, футлярлар ўрнатиш  1,0 Куришда ер ишлари, футлярлар ўрнатиш  1,0 Куришда ер ишлари  1,0 Куришда ер ображни баргори  1,0 Куришда ер	1,9         копламадан иборат бўлиб, коплама яроқсиз холатта келган.         уйларга кириш қисмларига монолит бетондан бордюр         ким         ким           1,9         Объектнинг кўкаламзорлаштириш энламида суғориш тизими мавжуд эмас         Кўкаламзорлаштириш энламида суғориш тизими масофалари         Кўкаламзорлаштириш энламида суғориш тизими и куришда ер ишлари, футлярлар ўрнатиш мавжуд эмас         кмм           Повор бетон махсулоти Форгона ТЙФУК ТБЦ         км         кмм           КЦІА Миндонобод тош кони (V=1,8m/м3)         кмм				,	пиёлалар йўлкасининг мавжуд қопламаси Тупрокдан ва эски		addings applica			
1,9         Курилмаган.         Курилмаган бордюр         Уйларга кириш қисмлариға монолит бетондан бордюр         Уйларга жосида         км           1,9         Объектнинг күкаламэорлаштириш энламида суғориш тизими         Күкаламэорлаштириш энламида суғориш тизими         Күкалама күрилмаган.         км           1,9         Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш массофалари         Товар бетон махсулоти Форгона ТЙФУК ТБЦ         км           1,9         Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш массофалари         Товар бетон махсулоти Форгона ТЙФУК ТБЦ         км	1,9         Курилмаган.	н			F,3	копламадан иборат бўлиб, қоплама яроқсиз холатга келган.					
1,9         курилмаган.         курилмаган.         куришда ер ишлари, футлярлар ўрнатиш         км           1,9         Объектнинг кўкаламзорлаштириш энламида суғориш тизими да куришда ер ишлари, футлярлар ўрнатиш         км         км           1,9         Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш массулоти Форгона ТЙФУК ТБЦ         км           1,9         Нефт махсулоти форгона ТЙФУК АБЦ         км	1,9       курилмаган.       Кукаламзорлаштириш энламида суғориш тизими       Кукаламзорлаштириш энламида суғориш тизими       Кукаламзорлаштириш энламида суғориш тизимини       куришда ер ишлари, футлярлар ўрнатиш       км         1,9       Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш массфалари       Товар бетон массулоти Фарғона ТЙФУК ТБЦ       км         Нефт массулоти Фарғона ТЙФУК АБЦ       км         КША Миндонобод тош кони (V=1,8m/м3)       км					уйларга кириш қисмларига монолит бетондан бордюр	Уйларга кириш қисмларига монолит бетондан бордюр	ўлчов асосида	KM	1,9	
1,9         Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш маскулоти Форгоно ТЙФУК ТБЦ         км           Нефт маскулоти Форгоно ТЙФУК АБЦ         км	1,9         Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш Форғона ТЙФУК ТБЦ         Кукаламзорлаштириш энламида суғориш тизимини куришда ер ишлари, футлярлар ўрнатиш манбалари ва ташиб келиш масофалари         км           1,9         Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш масофалари         Товар бетон маскулоти Форғона ТЙФУК ТБЦ         км           Нефт маскулоти Форғона ТЙФУК АБЦ         км         КША Миндонобод тош кони (V=1,8m/м3)         км	9			19	қурилмаган.	муриш				
Объектнинг кўкаламэорлаштириш энламида суғориш тизими Кўкаламэорлаштириш энламида суғориш тизими куришда ер ишлари, футлярлар ўрнатиш мавжуд эмас  Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш масофалари  Товор бетон махсулоти Форгоно ТЙФУК ТБЦ км Нефт махсулоти Форгоно ТЙФУК АБЦ км Км	Объектнинг кýкаламзорлаштириш энламида суғориш тизими Кýкаламзорлаштириш энламида суғориш тизими куришда ер ишлари, футлярлар ўрнатиш мавжуд эмас  Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш масофалари Товор бетон махсупоти Фарғона ТЙФУК ТБЦ км нам нефт махсупоти Фарғона ТЙФУК АБЦ км км	7			1			84		0	
мавжуд эмас         мургицусти         км           Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш масофалари         Товар бетон махсулоти Фарғона ТЙФУК ТБЦ         км           Нефт махсулоти Фарғона ТЙФУК АБЦ         км           Нем махсулоти фаргона ТЙФУК АБЦ         км	мавжуд эмас         мурганда ташиб келиш масофалари         км           Материалларни етказиб бериш манбалари ва ташиб келиш махсулоти Фаргона ТЙФУК ТБЦ         км           Нефт махсулоти Фаргона ТЙФУК АБЦ         км           КША Миндонобод тош кони (V=1,8m/м3)         км					Объектнинг кўкаламзорлаштириш энламида суғориш тизими		Улчов асосида	W	C'T	
фУК ТБЦ км Ц км //м3) км	фуК ТБЦ км :ц км //мз) км	3			1,9	мавжуд эмас					
φyκ τ6ц κм .ц .//////////////////////////////////	φyκ τ6ц κм 'ц' κм //мз) κм					THEM IIII009 9	балари ва ташиб келиш масофалари		****	6	
KM	KM					Материалларни етказио осруга	Темперия Тифук ТБЦ		NIM.	1	
KM	KM						Togap Demon Muxcyllonia - apromise April April		KW	6	
	100						Нефт махсулоти Фарғона ІИФУК АБЦ		KW	6	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						или миндонобод тош кони (V=1,8m/м3)		-		

Фаргона ТЙФУК ИЧБ бошлиги:

Фаргона ТЙФУК курилиш бўлими иш юритувчиси:

Ш.Кенжаев

А.Васижонов

Заказ №: 5 Дата: Название: Система дождевания

			1			,,,,,		
Регион	Поставщик	Pecypc	пзм.	Валюта	1 Te	цена рез ндС	00	Квартал
г. Ташкент	CFI 000 "KIMYC	Вентиль муфтовый 15кч18п/15ч8п Ду-50 мм, Ру-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464- СП ООО "КІМУО 2008, чугун +200С	ā	CVM	211528	211528	211528	3-квартал 2021
г. Ташкент	OOO "PIPE TEC	000 "РІРЕ ТЕСН Насадка разбризгиватель с вкладышем		сум	009	009	009	3-квартал 2021
г. Ташкент	СП ООО Ташкен	Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 3 Дн. 114х4,5 СП ООО Ташкен мм (вес 1 пм = 12,15 кг)		CVM	145280	145280	139997	3-квартал 2021
г. Ташкент	СП ООО Ташкен	Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 20 Дн. СП ООО Ташкен 114х4,0 мм (вес 1 пм = 10,85 кг)		CyM	125006	125006	120289	3-квартал 2021
г. Ташкент	СП ООО Ташкен	Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 3 Дн. 159х4,0 СП ООО Ташкен∣мм (вес 1 лм = 15,29 кг)	M.	CVM	176174	176174	169526	3-квартал 2021
г. Ташкент	OOO "TEXNO LI	OOO "TEXNO LIN 3arnywka DN50 PE100	Г	CyM	10000	10000	10000	3-квартал 2021
г. Ташкент	OOO "TEXNO LI	ООО "TEXNO LIN прямой переходник DN63/50 PE100	垣	сум	14435	14435	Г	3-квартал 2021
г. Ташкент	OOO "TEXNO LI	ООО "TEXNO LIN прямой переходник DN75/63 PE100	山	сум	17826	17826	17826	3-квартал 2021
г. Ташкент	OOO "TEXNO LI	ООО "ТЕХНО LINПрямой переходник DN110/75 PE100	山	cyM	27826	27826	27826	3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпрі	Частное предпри Седло д. 75 мм П (простое)	TIII	сум	0009	0009	0009	3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпрі	Частное предпри Седло д. 63 мм П (простое)		сум	5500	2200	5500	3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпр	Частное предпри Седло д. 50 мм П (простое)	шт	сум	2000	2000		3-квартал 2021
г. Ташкент	OOO "PIPE TEC	ООО "РІРЕ ТЕСНТРОЙНИК Д. 110 мм (литьевой)	шт	сум	63800	63800	63800	3-квартал 2021
г. Ташкент	OOO "PIPE TEC	ООО "РІРЕ ТЕСНТройник 75х63х75	加	сум	69043	69043	69043	3-квартал 2021
г. Ташкент	OOO "PIPE TEC	ООО "PIPE ТЕСНТройник 75х50х75	垣	сум	62043	62043	62043	3-квартал 2021
г. Ташкент	OOO "PIPE TEC	ООО "PIPE ТЕСНТройник 75х63х75	山	сум	69043	69043	69043	3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпрі	Частное предпри Тройник д. 50х50х50 мм С (литьевой - для сварки)	Ħ	сум	20000	20000	20000	3-квартал 2021
г. Ташкент	OOO "PIPE TEC	ООО "РІРЕ ТЕСНУгольник д. 16 мм	ш	сум	380	380	380	3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпри	Частное предпри/Угольник д. 110x110 мм (литьевой - для сварки)	ШТ	сум	45000	45000	45000	3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпри	Частное предпри/Угольник д. 75х75 мм	тп	сум	31400	31400		3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпри	Частное предпријУгольник д. 50х50 мм	тп	сум	15660	15660	15660	3-квартал 2021
г. Ташкент	OOO "PIPE TEC	000 "PIPE TECH Стояк СП-4 PP-33 см	ш	сум	2970	2970	2970	3-квартал 2021
Джизакская	оАО "Жиззах пла	Трубы полиэтиленовые SDR 17,6 S 8,3 Д. 50х2,9 (вес 1 м-0,436 кг, максимальное рабочее Джизакская оАО "Жиззах плачдавление воды при 20 С-0,75 Мпа)	M.II	сум	1	,	8341	3-квартал 2021
г. Ташкент	СП ООО Ташкен	СП ООО Ташкен Болты с шестигранной головкой без покрытия (чернение) М12, L-110,120	Kr	сум	14872	14872	14872	3-квартал 2021
г. Ташкент	ИП 000 "CHAN	ИП ООО "СНАNЦФланцы стальные DN-80 PN-10 (Узбекистан)	THI	сум	38400	38400	38400	3-квартал 2021
Devoyorany	SHI VESSEL	Трубы полиэтиленовые SDR 17,6 S 8,3 Д. 63х3,6 (вес 1 м-0,682 кг, максимальное рабочее				i	13047	2002 normany 2003
Джизакокая	טייון אשפפאיון סעים	140.69 /2004	Σ.	CyM				J-KBapian 2021
Джизакская о АО	оАО "Жиззах пла	труов полизтиленовые эдлутт, о э о, э д. ттохо, э (вес т м-с, от м, максимальное расочее "Жиззах плагдавление волы при 20 С-0.75 Мла)	×	CVM	,	,	39600	3-квартал 2021
Джизакская	оАО "Жиззах пла	Трубы полиэтиленовые SDR 17,6 S 8,3 Д. 75х4,3 (вес 1 м-0,97 кг, максимальное рабочее давление Джизакская о AO "Жиззах плакволы при 20 C-0.75 Мла)		CVM		ı	18557	3-квартал 2021
Джизакская	оАО "Жиззах пла	Трубы полиэтиленовые SDR 41 S 20 Д. 160х4,0 (вес 1 м-1.98 кг, максимальное рабочее давление Джизаккая о AO "Жиззах планводы при 20 C-0.32 Мла)		CVM		,	37878	3-квартал 2021
Джизакская	оАО "Жиззах пла	Трубы полиэтиленовые SDR 41 S 20 Д. 110x2,7 (вес 1 м-0.93 кг, максимальное рабочее давление Джизаях пла воды при 20 C-0.32 Мпа)		CVM		1	17791	3-квартал 2021
г. Ташкент	Частное предпр	Частное предпри Задвижки чугунные 30ч6бр д. 80 мм, давление 1,6 МПа (Россия)	Г	CyM	260000	260000	560000	3-квартал 2021
			1				1	

#### Фаргона шахар Мустакиллик кучасини тула таъмирлаш

(Устройство система дождевания)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ (после гос. экспертизы)

No	LIAMMEHODALIHE DAFOTH 2ATDAT	T	
	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Ед. из.	Кол-во
Α	Б	В	Γ
_	I. Земляные работы		
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
	II. Укладка полиэтиленовых и металлических		
	трубопроводов		
	Укладка трубопроводов п/э труб Ø 15x2.0 мм (P= 0,6 Мпа)	KM	1,633
	Укладка трубопроводов п/э труб Ø 50x2,9 мм SDR 17,6 (P= 0,6 МПа)	KM	1.145
	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 75х4,3 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
	III. Установка полиэтиленовых фасонных частей		
	Установка полиэтиленовых и металлических фасонных частей отводов,		2557
2	тройников, отводов, патрубков, переходов.	ШТ	2557
	Из них:		
	Заглушка 50	шт	28
	Переход 63х50	шт	27
	Переход 75х63	шт	27
	Переход 110х75	шт	8
	Уголнык 75	шт	27
	Уголнык 63	шт	19
	Уголнык 50	шт	2
	Уголнык 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
$\overline{}$	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
	IV. Монтаж поливных устройств		
1	Установка стойки СП-4	ШТ	1162
2	Стойки поливная СП-4 п/э (h-45 см; d-15 мм)	шт	1162
	Насадка с вкладышем для СП-4	шт	1162
4	Болты с гайками и шайбами для сантехнических работ М12х60	шт/тн	4648/0,23
	V. Укладка футляров		
	Монтаж металлических труб для футляра d=159х4 мм, ГОСТ 10704-91	мес/ пм/ тн	26/325/4.9
	Монтаж металлических труб для футляра d=114x4 мм, ГОСТ 10704-91	мес/ пм/ тн	22/185/1.9
	Гидроизоляция металлических труб для футляр нормальный	KM	0.51
4	Монтаж полиэтиленових труб для футляра d=160x4 мм SDR 41S 20	места/пм	87/493

5	Монтаж полиэтиленових 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 Ø75х4,3 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
	VI. Монтаж запорной арматуры		
1	Установка параллельных задвижек с выдвижным шпинделем фл. 30 Ч6БР ДУ-100 мм РУ-10МПА	шт	2
2	Установка параллельных задвижек с выдвижным 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, 3ПС-70+300 С	шт	4
4	Фланец ст. плоский ДУ-80 мм РУ10 Мпа ГОСТ 12820-80 сталь 20,25, 3ПС-70+300 С	шт	52
	VIII. Устройство колодцев для задвижек		
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 йуллари хулудий бош бошкармаси

О.Назиров 2026 2021 йил "КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона минтакавий пулларга буюртмачи химати Давает унитар корхонаси директори

> 111.Пулатов 8 года 2021 йнд

Фаргона вилояти буйнча 2021 йилда шахар, туман ички кучаларини бюджет каблаглари хисобидан жорий таъмирлаш ишлари лойиха смета хужжатларини бошлангич нархини шакиллантириш учун Фаргона виловти худудида ишчиларни иш хаки, бошка харажатлари, машина механизмлар нархи, курилиш материалларининг нархи ва уларни ташиб келтириш нархларига (ҚҚС сиз) тузилган келишув

#### БАЁННОМАСИ

		1.8					
Nt	Ресурстир вомлинини	Улчов бирлиги	Нархи	Acoc			
1	2	3	4	5			
1	Затраты труда рабочих-строителей		120610	T 4 00043101			
-	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1407-156	13 053,9	Фархона ИМФУК			
1	Автомобиль бортовой, грузоподъёмностью до 5 ти	мани-чис	68 384,4				
2	Эксковатор ХЕ-210	мин-час	256 316,0				
3	Автогудроватор	ман-час	220 543,0				
4	Кран 10 тн (МАЗ)	маш-час	178 816,0	Фаргона ТЙФУКония: 24,02,2020 вил кунги №150/ 2020 сонги экспертиза хулосиси			
5	Каток КД 7 (7тв)	маш-час	84 342,0				
6	Horpysune TO-18	маш-час	185 241,0				
7 8	Виброкаток XD 81E (8тн) Битумный котел	Maris-4ac	134 647,0 179 249,0				
9	Трактор Т-28-4	MAIR-SIC Mair-Sic	75 404.0				
10	Трактор Т-16 МГ разметочный	Main-tac	60 999,0				
11	Кран манипулятор	MAIN-40C	186 862,0				
12	Caapountiti arperar CAI	Matti-Mac	69 533,0	TO TO A STREET OF THE PARTY OF			
13	Подемная вышка	Main-vac	162 404,0				
14	Одновальцовый каток ручной ВОМАG BW55E	маш-час	53 895,0				
15	Водоноз Исузи	маш-час	164 895,0				
16	Astropeŭgep GR-165	MREEF-VAC	263 953,0				
17	Бульдозер Т-170	маш-час	172 595,0				
18	Дорожная фреза XM 503 Асфальтоуклагринк S-1800 Фогса	маш-час	227 956,0				
20	Асфальтоукладчик 5-1800 фотел Каток двухвальцовый XD-82 (8ти)	MADE-VISC	315 009,0 164 383,0	<ul> <li>Фаргона ЙМФУКнинг 2020 п.</li> </ul>			
21	Пневмокоток ХР 163 (101н)	Maiii-4ac	147 025,0	учун №357/1-2020 connu			
22	Виброкаток НАММ-2420 (13тп)	Maiii-vac	214 528,0	экспертиза хулосаси			
23	Каток комбинированный XS-143 J (14тн)	маш-час	157 510,0				
24	Каток одновальцовый XS-123 Н (14тв)	MILIS-104C	181 240,0				
25	Эксковатор-погругчик WZ30-25 (0,25м3-0,7м3)	мата-час	168 758,0				
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИ	IH	The same constraints	AND THE SAME OF SHIP O			
1	Горячая, плотная, мелкозерниствя вефальтобетонная смесь	TH	401 105,5				
1 2	Горячая, пористяя, крупнозерниствя асфальтобетонная смесь	TH 178	401 105,5 332 000,7				
3	Горячая, пористая, крупнозерниствя асфяльтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфяльтобетонная смесь		332 000,7 273 557,1				
3 4	Горячая, пористая, крупнозернистая асфяльтобетонная смесь Горячая, высокопорястая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум мяхсулоти	118 7H 101	332 000,7 273 557,1 4 695 650	Фаргона ТЙФУКтиг			
2 3 4 5	Горячая, пористая, крупнозернистая асфяльтобетонная смесь Горячая, высокопорястая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень	118 128 128 138	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5	Фаргона ТЙФУКминг 01.06.2021 вих кумги M553/1-			
2 3 4 5 6	Горячая, пористая, крупнозернистая асфяльтобетонная смесь Горячая, высокопорястая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум мкхсулоти Щебень Песок мытий	78 78 79 43 43	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9				
2 3 4 5 6 7	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопоряетая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум мохоулоти Щебель Песок мытий	118 124 124 13 143 143 143	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1	01.06.2021 йих кунги №553/1-			
2 3 4 5 6 7 8	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГПС 1БДО-3, 100-12	111 121 121 123 123 123 123 123	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6	01.06.2021 йих кунги №553/1- 2021 оонхи экспертиза			
2 3 4 5 6 7 8 9	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГТС  1Б/IO-3, 100-12  Надолба (Напрапляющий столбик)	111 121 121 123 123 123 123 123 124 125	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0	01.06.2021 йих кунги №553/1- 2021 оонхи экспертиза			
2 3 4 5 6 7 8 9	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГТС БДО-3, 100-12 Надозба (Напрапляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков)	111 121 121 123 123 123 123 123	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1 053 912,5	01.06.2021 йих кунги №553/1- 2021 соили экспертиза			
2 3 4 5 6 7 8 9	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГТС  1Б/IO-3, 100-12  Надолба (Напрапляющий столбик)	111 121 123 143 143 143 143 143 143	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0	01.06.2021 йих кунги №553/1- 2021 оонхи экспертиза			
2 3 4 5 6 7 8 9 10	Горячая, пористая, крупнозернистая асфяльтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГПС  1БДО-3, 100-12  Надолба (Направляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордор	178 778 193 143 143 143 143 143 143 143	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 f 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4	01.06.2021 йих кунги №553/1- 2021 оонхи экспертиза			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок митий ГПС 1Б]О-3. 100-12 Надазаба (Направляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордюр БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории)	111 171 171 143 143 143 143 143 143 143	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4 740 207,0	01.06.2021 йих кунги №553/1- 2021 соили экспертиза			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Горячая, пористая, крупнозернистая асфяльтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфяльтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГТІС  1БДО-3, 100-12 Надолба (Направляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожилій бордор БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории) ЛК-6 (Лоток ирригационный) РТІ-3 -300-35 Блок-11 (труба Д-0,75 м)	TR T	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 854 377,0 1 816 074,0	01.06.2021 вих кумен М;553/1- 2021 соили экспертина хумосаси  Фаргона ЙЫФУКнике			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Посок мытий ГТІС  1БДО-3. 100-12 Налюяба (Направляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордор БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории) ЛК-6 (Лоток ирригационняй) РТ-3 - 300-35 Блок-11 (труба Д-0,75 м) Блок-13 (труба Д-1,0 м)	111 121 123 123 123 123 123 123	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 854 377,0 1 816 074,0 1 477 726,0	01.06.2021 вих кумен М;553/1- 2021 соили экспертина хумосаси  Фарсона ЙЫФУКнинг 26.05.2021 вих кумы М;519/1-			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок митий ГПС 1БДО-3, 100-12 Нацизаба (Направляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордюр БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории) ЛК-6 (Лоток арригационный) РГ-3 -300-35 Блок-11 (труба Д-0,75 м) Блок-16 (труба Д-1,5 м)	TH T	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 834 377,0 1 816 074,0 1 477 726,0 1 455 238,0	01.06.2021 вих кумен М;553/1- 2021 соили экспертина хумосаси  Фаргона ЙЫФУКнинг 26.05.2021 вих кумен №519/1- 2021 соили экспертина			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГПС  БДО-3. 100-12 Надолба (Направляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордюр БОС-3 (Дорожное ограждение I категории) ЛК-6 (Лоток ирригационнай) РТ-3 -300-35 Елок-11 (труба Д-0,75 м) Елок-13 (труба Д-1,0 м) Елок-16 (труба Д-1,5 м)	TH TH TH TH MG	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 f 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 854 377,0 1 816 074,0 1 477 726,0 1 455 238,0 278 493,0	01.06.2021 вих кумон М;553/1 2021 соили окспертина хумососи  Фарсона ЙЫФУКнинг 26.05.2021 вих кумон №519/1			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГПС  1БДО-3, 100-12 Наизаба (Напраплиющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордюр БОС-3 (Дорожное отраждение 1 категории) ЛК-6 (Доток ирригационный) РП-3 -300-35 Блок-11 (труба Д-0,75 м) Блок-13 (труба Д-1,5 м) Блок-16 (труба Д-1,5 м) Блок-16 (труба Д-1,5 м) Бетои М-100 Бетои М-100	118 178 178 178 178 178 178 178 178 178	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 854 377,0 1 816 074,0 1 477 726,0 1 455 238,0 278 493,0 298 288,0	01.06.2021 вих кумен М;553/1- 2021 соили экспертина хумосаси  Фаргона ЙЫФУКнинг 26.05.2021 вих кумен №519/1- 2021 соили экспертина			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Горячая, нористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГПС  1БДО-3. 100-12 Надолба (Направляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордюр БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории) ЛК-6 (Лоток арригационнай) РП-3 -300-35 Блок-11 (труба Д-0,75 м) Блок-13 (труба Д-1,5 м) Блок-16 (труба Д-1,5 м) Блок-16 (труба Д-1,5 м) Бегои М-100 Бегои М-100 Бегои М-150 Бегои М-150	111 171 171 171 171 171 171 171 171 171	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 834 377,0 1 816 074,0 1 477 726,0 1 455 238,0 278 493,0 298 288,0 333 286,0	01.06.2021 вих кумон М553/1 2021 соили экспертина хумосаси  Фаргона ЙЫФУКнине 26.05.2021 вих кумон №519/1- 2021 соили экспертина			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГТІС  1БДО-3, 100-12 Налозба (Направляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордор БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории) ЛК-6 (Лоток ирригационный) РТІ-3-300-35 Блок-11 (труба Д-0,75 м) Блок-13 (труба Д-1,0 м) Блок-16 (труба Д-1,5 м) Естон М-100 Бетон М-100 Бетон М-200 Бетон М-200 Бетон М-200	118 178 178 178 178 178 178 178 178 178	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 854 377,0 1 816 074,0 1 477 726,0 1 455 238,0 278 493,0 298 288,0	01.06.2021 вих кумон М553/1 2021 соили экспертина хумосаси  Фаргона ЙЫФУКнине 26.05.2021 вих кумон №519/1- 2021 соили экспертина			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Горячая, нористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГПС  1БДО-3. 100-12 Надолба (Направляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордюр БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории) ЛК-6 (Лоток арригационнай) РП-3 -300-35 Блок-11 (труба Д-0,75 м) Блок-13 (труба Д-1,5 м) Блок-16 (труба Д-1,5 м) Блок-16 (труба Д-1,5 м) Бегои М-100 Бегои М-100 Бегои М-150 Бегои М-150	111 171 171 171 171 171 171 171 171 171	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 834 377,0 1 816 074,0 1 477 726,0 1 455 238,0 278 493,0 298 288,0 333 286,0	01.06.2021 вих кумон М;553/1 2021 соили окспертина хумосаси  Фаргона ЙМФУКшинг 26.05.2021 вих кумон М;519/1 2021 соили экспертина хумосаси			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГТІС  1БДО-3, 100-12 Налозба (Направляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордор БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории) ЛК-6 (Лоток ирригационный) РТІ-3-300-35 Блок-11 (труба Д-0,75 м) Блок-13 (труба Д-1,0 м) Блок-16 (труба Д-1,5 м) Естон М-100 Бетон М-100 Бетон М-200 Бетон М-200 Бетон М-200	111 171 171 171 171 171 171 171 171 171	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 834 377,0 1 816 074,0 1 477 726,0 1 455 238,0 278 493,0 298 288,0 333 286,0	01.06.2021 вих кумен Му53/1- 2021 соили экспертием     хулосаси      Фаргона ЙМФУКнинг 26.03.2021 вих кумен Му519/1- 2021 соили экспертием     хулосаси      Бошра кариментар тумингар     косимиди, Фарсона АЙХББ     торкибндент коркопессирнику бомкуя хирижентаридан яниобл			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГПС  1БДО-3. 100-12 Надолба (Направляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордюр БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории) ЛК-6 (Лоток арригационнай) РП-3 -300-35 Блок-11 (труба Д-0,75 м) Блок-13 (труба Д-1,5 м) Блок-16 (труба Д-1,5 м) Бегои М-100 Бетои М-100 Бетои М-150 Бетои М-150 Бетои М-200 Бетои М-300	111 171 171 171 171 171 171 171 171 171	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 854 377,0 1 816 074,0 1 477 726,0 278 493,0 298 288,0 333 286,0 411 481,0	01.06.2021 йих кумэн М553/1     2021 сонян окспертной хумосаси      Фаргона ЙЫФУКлинг     26.05.2021 йих кумэн М519/1     2021 сонян экспертной хумосаси      Бониц харажествар туманаса кумосаси      Бониц харажествар туманаса колимада, Фармона АЙХББ торгибадага корхонегаринг			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГПС  1БДО-3, 100-12  Наизаба (Напрапляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордюр БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории) ЛК-6 (Доток ирригационный) РП-3 -300-35  Блок-11 (труба Д-0,75 м) Блок-13 (труба Д-1,5 м) Блок-16 (труба Д-1,5 м) Бегои М-100 Бетои М-100 Бетои М-200 Бетои М-300	118 178 178 178 178 178 178 178 178 178	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 854 377,0 1 816 074,0 1 477 726,0 1 455 228,0 278 493,0 298 288,0 333 286,0 411 481,0	01.06.2021 йих кумэн М§553/1     2021 сонян экспертног хулосаси      Фаргона ЙМФУКнинг     26.05.2021 янх кунэн М§519/1     2021 сонян экспертнога хулосаси      Бонија харимсатлар туманлар косимиди, Фарсона ЛЙХББ торкибидост кормандирадах хиримсатацирадах хиримсатациримсатацирадах хиримсатацирадах хиримсатациримсатацирадах хиримсатациримсатацирадах хиримс			
2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГТС  1БДО-3. 100-12 Надолба (Направляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордюр БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории) ЛК-6 (Лоток ирригационнай) РП-3 -300-35 Блок-11 (труба Д-0,75 м) Блок-13 (труба Д-1,5 м) Бегон М-100 Бегон М-100 Бегон М-150 Бегон М-200 Бегон М-300  ПРОЧИЙ РАСХОДИ  Бонка харажатлар	111 171 171 171 171 171 171 171 171 171	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 854 377,0 1 816 074,0 1 477 726,0 298 288,0 333 286,0 411 481,0 177,28%	01.06.2021 йнх кумэн Му553/1     2021 сонын экспертног хулосаси      Фаргона ЙМФУКнинг     26.05.2021 янх кумэн Му519/1     2021 сонын экспертног хулосаси      Бонгра харыжатлар туманлаг косынада, Фаргона АЙХББ торкиблоги корина АЙХББ торкиблоги корина харыжатларидах хирыж			
2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок матий ГПС 1БДО-3, 100-12 Надозаба (Направляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордюр БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории) ЛК-6 (Лоток ирригационный) РП-3-300-35 Блок-13 (труба Д-1,5 м) Блок-13 (труба Д-1,5 м) Бетон М-100 Бетон М-100 Бетон М-200 Бетон М-300 ПРОЧИЙ РАСХОДИ  Болика харажатлар  Буюртмачи харажатлар	111 171 171 171 171 171 171 171 171 171	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 854 377,0 1 816 074,0 1 477 726,0 1 475 238,0 278 493,0 298 288,0 333 286,0 411 481,0 17,28%	01.06.2021 йнх кумэн Му553/1     2021 сонын экспертног хулосаси      Фаргона ЙЫФУКнинг     26.03.2021 вых кунгы Му519/1     2021 сонын кунгы Му519/1     2021 сонын женгартыга хулосгаси      Боница харажеатлар туманлаг косимиди, Фариона АЙХЕВ торкиблёског коркопсициона бында харажеатларынг боныда харажеатлара			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Горячая, нористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Битум махсулоти Щебень Песок митий ГПС 1БДО-3, 100-12 Нацила (Направляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордюр БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории) ЛК-6 (Лоток ирригационный) РГ-3 -300-35 Елок-13 (труба Д-0,75 м) Блок-16 (труба Д-1,5 м) Бетон М-100 Бетон М-100 Бетон М-200 Бетон М-200 Бетон М-300  ПРОЧИЙ РАСХОДИ	111 171 171 171 171 171 171 171 171 171	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 854 377,0 1 816 074,0 1 477 726,0 1 455 238,0 278 493,0 298 288,0 333 286,0 411 481,0  17,28%  3,0% 1,5% 1,5%	01.06.2021 йих кумэн М553/1     2021 сонян экспертног хулососи      Фаргона ЙМФУКлине     26.05.2021 тах кумэн М559/1     2021 сонян экспертина хулососи      Бошца харажатлар туманлар косимиди, Фаргона АЙХББ ториндидост корготегаринг болюд харажатларида хисоблитийн тимада      Фаргона ТЙФУКнинг			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 1	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь  Битум махсулоги  Щебень  Песок мытий  ГПС  1Б[О-3, 100-12  Нацияла (Киправляющий столбик)  Километровый столб (Стойка для дорожных знаков)  Дрожный бердюр  БОС-3 (Дерожное ограждение 1 категории)  ЛК-6 (Лоток прригационный)  РП-3 -300-35  Блок-11 (труба Д-0,75 м)  Блок-13 (труба Д-1,0 м)  Блок-14 (труба Д-1,5 м)  Бетон М-150  Бетон М-100  Бетон М-200  Бетон М-200  Бетон М-300  Бетон М-200  Бетон М-300  Буюргмачи харажатлар  Буюргмачи харажати (акратилган димитдан хисобланади)  Лойнуа индлари ва экспертиза харажити (акратилган димитдан лимитдан хисобланади)  перевозка грузов  на 1 км	111 171 171 171 171 171 171 171 171 171	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1 053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 854 377,0 1 816 074,0 1 477 726,0 298 288,0 333 286,0 411 481,0  17,28%  3,0% 1,5% 1 597,9 1 125,0 1 062,1	Ол.06. 2021 йих кумэн Му53/1-     2021 сонян экспертной     хумосаси      Фаргона ЙМФУКнинг     26.03.2021 йих кунэн Му519/1-     2021 сонян экспертной     хумосаси      Бонија харажеатлар туманлар     косимида, Фировна АЙХБВ     торкибидоги корознагарнинг     боняја харажеатларндан хисобл			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Горячая, пористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь Горячая, высокопористая, крупнозернистая асфальтобетонная смесь  Битум махсулоти Щебень Песок мытий ГПС ПБДО-3, 100-12 Надозба (Направляющий столбик) Километровый столб (Стойка для дорожных знаков) Дрожный бордюр БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории) ЛК-6 (Лоток прритационнай) РП-3 -300-35 Елок-11 (труба Д-0,75 м) Елок-13 (труба Д-1,5 м) Елок-16 (труба Д-1,5 м) Естон М-100 Бетон М-100 Бетон М-100 Бетон М-200 Бетон М-300  ПРОЧИЙ РАСХОДИ  Бонка харажатлар  Буюргмачи харажати (акратилган лимитдан хисобланади) Лойика милари на экспертиза харажати (акратилган лимитдан хисобланади) на 1 км ш 5 км	111 171 171 171 171 171 171 171 171 171	332 000,7 273 557,1 4 695 650 61 501,5 89 411,9 21 552,1 1 289 138,6 1 140 811,0 1053 912,5 1 151 415,4 740 207,0 939 422,0 854 377,0 1 816 074,0 1 477 726,0 1 455 238,0 278 493,0 298 288,0 333 286,0 411 481,0  17,28%  3,0% 1,5% 1,5%	01.06.2021 йнх кумен Му53/1- 2021 соили экспертием хулосаси  Фарсона ЙМФУКник 26.03.2021 ких кумен Му519/1- 2021 соили экспертием хулосаси  Боница харимсатлар туманлар косимиди, Фарсона АЙХББ ториблёгом сопоснарния: боница харимственной хисобы стинём			

Фаргоня вилоят АЙХББ техник кузатиш на амалга оширилган ишларин кабул килиш бўлими

бошлиги И 1 156 б. Тухтиен

Фаргона МЙБХ ДУК лойиха такминот бульни бош мутахассиси

C.XO.IXO.EARICH

Фаргона МЙБХ ДУК ишлаб чикариш техник бўлими бошлиги

У.Эгамбердиев



# " «QO'QON YO'L LOYIHA" масъулияти чекланган жамияти

"Тасдиклайман"
"QO'QON YO'L LOYIHA"
МСНЈ директори
УО О Джабборов
L О У Н А ЛЕТИТЕТ 2021 йил
амал килиш муддати - 23.06.2025 йилгача

#### IBKKSPBBRTINGULOSYA NGA 895/21

Фарғона шахар Мустақиллик кучасини 0-1.9 км қисмини тула таъмирлаш ишчи лойихаси:

Буюртмачи:

"Фарғона минтақавий йулларга буюртмачи хизмати"

Давлат Унитар Корхонаси

Лойихачи ташкилот:

«Йул-лойиха Бюроси» МЧЖ Фарғона вилояти

филиали

Лицензия № АЛ 001288. Берилган вакти 20.07.2020й

Лойиха бош мухандиси: Лойиха чиқарилган сана: Хафизов Ш. 2021 йил

Молиялаштириш манбаи:

Бюджет маблаглари

Бош пудратчи:

Фарғона АЙХББ таркибидаги корхоналар

#### 1. Лойихалаш учун асос

1.1. Узбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 2 апрелдаги ПҚ 5048-сонли қарори

1.2. Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 23.04.2021 йилдаги 187-F

сонли фармойиши

1.3. «Фарғона Минтақавий йулларга буюртмачи хизмати" ДУК директори томонидан тасдиқланган техник топшириқ

#### 2. Экспертизага такдим этилган хужжатлар

2.1. Фарғона шаҳар Мустақиллик кўчасини 0-1.9 км қисмини тўла таъмирлаш лойиха-смета хужжатлари:

І-булим. Автомобил йули.

1-жилд. Автомобил йули. (Тушунтирув ёзуви, қайдномалар, ишчи чизмалар)

2-жилд. Автобекатлар

3-жилд. Пиёдалар куприги

II-булим. Коммуникациялар

1-жилд. Суғориш тизими

2-жилд. Ёритиш тизими

III-булим. Смета хужжатлари

1-жилд. Автомобил йўли

2-жилд. Автобекатлар

3-жилд. Пиёдалар куприги

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 киска 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 топшириқта асосан «Йўл-лойиха Бюроси» МЧЖ Бош институтининг Фарғона вилояти филиали томонидан ишлаб чиқилган.

Лойиха-смета хужжатлари ШНҚ 2.05.02-07 «Автомобил йуллари» ва ШНҚ

2.07.01-03\* "Шахарсозлик" курсаткичлари буйича лойихаланган.

Лойихаланаётган йул (куча) Фарғона шахрида жойлаштан. Узунлиги-1,9км.

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

Лойихада автомобил йулини қопламасини қуриш, йулнинг икки четига ЛКтемир бетон лотоклар урнатиш, пиёдалар йулкаси ва кукаламзорлаштириш энламини куриш, ГК3+52да йулнинг икки томонида Оқариқ устига пиёдалар учун куприк қуриш, харакат хавфсизлигини таъминлаш учун йулни жихозлаш, кучани ёритиш тизимини ва кукаламзорлаштириш энламини суғориш тизимини қуриш ишлари хисобланган ва бажарилиши лозим булган иш турлари ва хажмлари учун локал ресурс сметалар ишлаб чиқилган.

Ишлаб чикилган смета хужжатларида буюртмачи томонидан такдим этилган нархларни келишув баённомасига асосан ШНҚ 4.01.16-09 «Курилиш баҳосини шартномавий жорий нархларда аниклаш коидалари»ни 4.4; 6.4 бандларига мувофик объектнинг бошланғич нархлари хисобланган.

#### 4. Лойихани келишилганлиги тугрисида хужжатлар

4.1. Ишчи лойиха трасса режаси хамда намунавий кундаланг кесими Фаргона шахар курилиш бошкармаси ва "Фаргона минтакавий йулларга буюртмачи хизмати" ДУК билан келишилган.

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

Курилиш ашёларни ташиб келиш манзиллари ҳамда масофалари, буюртмачи вакили билан бирга ўлчанган ва тасдикланган.

- 5.1. Лойиха-смета хужжатлари «Капитал курилишда иктисодий ислохатлар ва нархларии шакллантириш Маркази томонидан ишлаб чикилган ва Узбекистон Республикаси Давлат архитектура ва курилиш Кумитасининг 2007 йил 28 декабрь 129-сонли буйруги билан тасдикланган Методик тавсиялар», Марказлаштирилган капитал куйилмалар хисобига руёбга чикарилаёттан инвестиция лойихаларини амалга оширишда Вазирлар Махкамасининг 11.06.2003 йилдаги 261-сонли карори ва ШНК 4.01.16-09 «Курилиш бахосини шартномавий жорий нархда аниклаш коидалари»га асосан ишлаб чикилган.
- 5.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2016 йил 22 январдаги 15-сонли қарорига мувофиқ 4-илова, ІІ-боб 8-банд ва ШНҚ 1.03.06-13 да «Давлат экспертизасига тақдим этиладиган шаҳарсозлик хужжатларининг сифати учун жавобгарлик буюртмачига (дастлабки маълумотларни лойиҳалаштириш жараёнида тақдим этилган дастлабки маълумотларнинг ишончлиги буйича) ва ишлаб чиқувчига (қабул қилинган лойиҳа қарорлари буйича) юклатилади.
- 5.3. Объектнинг жорий нархдаги бошлангич нархи ҚҚС билан (Буюртмачининг харажатлари билан) **12 343 968, 843 минг сумии** ташкил этган.

#### 6. Экспертиза мулохазалари ва таклифлари

- 6.1. Экспертиза жараёнида мутахассисларнинг изохларига мувофик лойиха хужжатлари куриб чикилди.
- 6.2. Смета хужжатларида жорий таъмирлаш объекти киймати буюртмачи ва вилоят АЙХББ томонидан келишилган «Нархларни келишув баённомаси» да курсатилган нархлар асосида шакллантирилган.
- 6.3. Иктисод қилинган маблағ машина-механизмлар нархларини туғрилаш хисобига бажарилди.
- 6.4. Буюртмачининг харажати, иш хаки 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 буйича қабул қилинган.

#### 7. Хулоса

## Фарғона шахар Мустақиллик кўчасини 0-1.9 км кисмини тўла таъмирлаш объектиннг тавсиявий бахоси:

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

7.1. Курилиш объектнинг жорий нархлардаги дастлабки бахосини Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва курилиш Қумитаси томонидан 2009 йил 30 июн №83-сонли буйруғи билан тасдикланган ШНҚ 4.01.16-09 «Курилиш бахосини шартномавий жорий нархларда аниклаш қоидалари» нинг 4.4 бандига асосан буюртмачи қабул килади.

7.2. Эксперт хулосаси тавсиявий характерга эга. Курсатилган нархни танлов

савдолари учун қабул қилиш туғрисида буюртмачи қарор қабул қилади.

Эксперт: \_\_\_\_\_\_ А. Содиков