

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Риштон туман тиббиёт бирлашмаси

Бошлиғи

А.Усманов

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. Танлов предмети: Риштон туман Тиббиёт бирлашмасига қарашли Оқ томир МФЙ худудида жойлашган махалла тиббий пунктити (Контейнер) ни жорий тамирлаш

1.2. Танлов қиймати : **54727175** (Эллик тўрт миллион етти юзигирма етти минг бир юз йетминш беш минг ) сум .

1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова килинган.

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

1.4.Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 2022 йил 31-декабрь гача амал қиласди .

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

#### **2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ**

2.1. 2-РИШТОН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) - танлав ташкилотчиси хисобланади.

“Буюртмачи” манзили:, Фарғона вилояти Риштон тумани Ар рошидоний 276 уй  
Эл.адрес:

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

2.3. Танлов РИШТОН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ “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 кўрсатишига ихтисослашган, камида 2 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар куйилади:

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 фуқаролик-муомала хуқукий лаёқат ва ваколатлар;

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

танлов обьектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган холда);  
Низом маблағи миқдори.

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

3.4. Кўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишта рухсат берилмайди:  
қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тутатиш ёки банкротлик арафасида тургандар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир бирига молиявий карамлиги мавжудлар.

#### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишида ([etender.uzex.uz](http://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 тилида тақдим этилиши шарт.

4.3. танлов хужжатларида қўйидагилар 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 боғлик кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Кўйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қўйидаги таклифлар:

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

4.5. Танлов иштирокчиси:

-факат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш хукуқига эга.

#### **5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчилиқда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

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

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

#### **6. БОШҚА ШАРТЛАР**

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

киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Щу билан бир вактда, 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 хақли. 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 маҳсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга хақли. 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

"ТАСДИҚЛАЙМАН"  
Риштон туман тиббиёт  
бирлашмаси бошлиғи  
А.Усманов

"26" октябрь 2022г.

**НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ**

Фарғона вилояти Риштон туман тиббиёт бирлашмасига қарашили Оқ томир МФЙ  
махалла тиббий пункти (контейнер)ни жорий таъмирлаш.

№	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
<b>КРОВЛЯ</b>			
2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЧЕРЕПИЦЫ	100 М2	0,52
3	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, СТРОПИЛА, РЕЙКИ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,679
4	ПРОФИЛЬ 80Х40Х3ММ	Т	0,1303
5	ПРОФИЛЬ 60Х60Х2,5ММ	Т	0,142
6	ПРОФИЛЬ 60Х40Х3ММ	Т	0,276
7	ПРОФИЛЬ 40Х40Х2ММ	Т	0,158
8	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,52
9	ПРОФНАСТИЛЬ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,45ММ	М2	57,2
10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,124
11	ЖЕЛОБА ЛОТОК ИЗ ЛИСТАВОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ	М	12,4
12	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,052
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
14	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,1952
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,1952
16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,1952
17	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА(Б/У)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,21964
18	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА(Б/У)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,6126
19	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА(Б/У)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,3
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: КОНТЕЙНЕР	100 М2	0,8476
<b>КРЫЛЦО</b>			
23	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ: ДО 5 М3	100 М3	0,09856
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100	М3	9,865
25	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,3952
26	БОРДЮР БРУСЧАТКИ	ШТ	51
<b>БЛАГОУСИРОЙСТВО</b>			
28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	20,295
29	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,6765
30	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,03344
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
32	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ	1
33	ЩИТ НАВЕСНОЙ ИЕК ІЦРН-П 12	ШТ	1
34	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ CHINT 1 ФАЗНЫЙ 63А	ШТ	18

35	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ	0,06
36	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОНЫЙ LED-18W	ШТ	6
37	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,04
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	4
39	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,02
40	СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	2
41	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,04
42	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	4
43	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1
44	СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЙ DDS 28U	ШТ	1
<b>ВОДОВРОД 80 МЕТР</b>			
46	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,196
47	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	10 М3	1,96
48	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	1 КМ	0,08
49	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ рк 20Т "ПИТЬЕВАЯ" ТУ-6-19-231-83	М	60
50	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ рк 25Т "ПИТЬЕВАЯ" ТУ-6-19-231-83	М	20
51	КРАНЫ Д20ММ	ШТ	5
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04
<b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</b>			
54	ДЕМОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ	100 ПРИБОРОВ	0,02
55	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ Б/У	1 КОНДИЦИОНЕР	2
56	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ	100 ПРИБОРОВ	0,01
57	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Б/У	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
58	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ	100 ПРИБОРОВ	0,01
59	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ Б/У	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
60	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ Б/У	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
61	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	1
62	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Q=1.2М3/ЧАС H=14М, N=0.25кВт	ШТ	1
63	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,4
64	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	4
65	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ ПВХ 400Л	ШТ	1

Бошынкүр үршіндесары:

Бош хисобчи:

Бош иқтисодчи:

мұханандыс

И. Эшшатов

М. Чекропова

Б. Хусанов

С. Жапилов



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

Фарғона вилояти

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

Holati: Ijobiy  
Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH  
Sana: 08.11.2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68953**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Rishton tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli Oq tomir MFY maxalla tibbiyot punkti (konteyner)ni joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "Fersad Future Project" MGHJ  
**Bosh loyiha** - "Fersad Future Project" MGHJ

Litsenziya 16.09.2020yil AL-001366-sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan.

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

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 65338

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Farg'ona viloyati, Rishton tumani tibbiyot birlashmasining 26.10.2022-yil kungi 17-sonli bayoni va qarori.

1.2. Farg'ona viloyati, Rishton tumani tibbiyot birlashmasi boshlig'i A.Usmanov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjalari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona viloyati, Rishton tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli Oq tomir MFY maxalla tibbiyot punkti (konteyner)ni joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. Farg'ona viloyati, Rishton tumani tibbiyot birlashmasi boshlig'i A.Usmanov tomonidan tasdiqlangan

Loyiha topshirig'i.

## 6. Ekspertiza natijalari.

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

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

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 72 524,338 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz - 54 727,175 ming so'm

QQS 15% - 8 209,076 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 62 936,252 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 2 259,012 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va  
buyurtmachi xarajatlari bilan - 65 195,264 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 7 329,074 ming so'm

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

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

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

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

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Rishton tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli Oq tomir MFY maxalla tibbiyot punkti (konteyner)ni joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

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

**Bosh mutaxassis:** TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ООО «FerSAD Future Project»**

Лицензия № АЛ-001366 2020-09-16 Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги.

Заказчик:

“Риштон туман тиббиёт бирлашмаси”

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ  
СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Фаргона вилояти Риштон туман тиббиёт бирлашмасига қарашли Оқ томир  
МФЙда тиббий пункти (контейнер)ни жорий таъмирлаш  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

**Книга № 1**

Структура прямых и прочих затрат.  
Ведомость потребных ресурсов.  
Локальная ресурсная ведомость.  
Дефектный акт

Директор ООО  
« FerSAD Future Project »:

ГИП:

Составил:



Содиков Д.

Юсупов А.

Усмонов У.

г. Фергана 2022 год.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:  
номенклатуре и количеству оборудования;  
нормативной трудоемкости;  
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;  
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;  
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Csm + Csp + Pp + Pz + Cr) \times Kp,$$

где:

Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Czp - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Csm - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Csp - прочие затраты производственного характера

Pp - прочие затраты и расходы подрядчика;

Pz - прочие затраты и расходы заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kp - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmn,$$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmn - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$Cmn = N \times Csr,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Csr - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Czp = T \times Cch \times Kcc,$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Cch - среднечасовая заработка рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Kcc - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi ,$$

где:

$Z_{mc}$  - среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018год = 202,6 часа .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

$ЭM$  - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера ( $C_p$ ) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика ( $P_p$ ) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика ( $P_z$ ) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

**СТРУКТУРА ПРЯМЫХ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ по объекту:**

**Фарғона вилояти Риштон туман тиббиёт бирлашмасига қарашли Оқ томир  
МФЙ махалла тиббий пункти (контейнер)ни жорий таъмирлаш**

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	178 025
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	33 671 716
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	974 559
6	Основная заработная плата рабочих строителей	9 845 317
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021г-168,490 час (по данным Минтруда)</i>	168,490
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	2 041 238
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	12 114,89
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	812,66
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	1 181 438
	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>45 851 054</b>
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	8 701 552
	<b>Всего прямых затрат</b>	<b>54 552 607</b>
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	174 568
9	Коэффициент риска 1,0 (0%)	
	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>2 259 012</b>
	Затраты на разработку ПСД	1 210 000
	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
	Затраты на АГЗ	
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	359 012
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах</b>	<b>54 727 175</b>
11	<b>НДС 15 %</b>	<b>8 209 076</b>
12	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС</b>	<b>62 936 252</b>
13	Прочие затраты и расходы заказчика	2 259 012
14	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика</b>	<b>65 195 264</b>

ГИП:

Исполнитель :

Содиков.А

Содиков.Д



Фарғона вилояти Риштон туман тиббиёт бирлашмасига қарашили Оқ томир МФЙда  
тиббий пункти (контейнер)ни жорий таъмирлаш

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

*на общестроительные работы*  
(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	812,6625	12114,89	9845317
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,76627	0,00	
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						9845317
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	1,624	7800,00	12667
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,70062	1300,00	8711
3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,7469	1327,00	991
4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,73009	916,00	669
5	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,57036	432,00	246
6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1578	1300,00	205
7	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,0744	37409,00	2783
8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	19,0567	7800,00	148642
9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03352	0	0
10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,679	1077,00	731
11	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	0,64	2291,00	1466
12	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,58	1576,00	914
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						178025
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	4	125000	500000
2	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	3,41088	310654,00	1059603,516
3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,18778	920000,00	172757,6
4	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	204,96	950,00	194712
5	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 10	М3	0,01976	387316,00	7653,36416
6	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00035	18500000,00	6475
7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00009	18500000,00	1665
8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00026	18500000,00	4810
9	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00024	19000000,00	4560

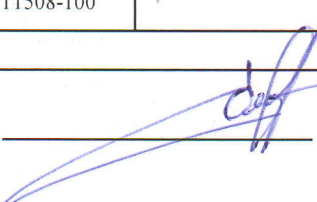
10	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,00047	9000000,00	4230
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00776	9000000,00	69840
12	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	1800,00	2160
13	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ	10 ШТ	3	8000,00	24000
14	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00002	22000000,00	440
15	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,01347	6800000,00	91596
16	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01557	22000000,00	342540
17	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0039	12000000,00	46800
18	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00636	12000000,00	76320
19	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00958	9500000,00	91010
20	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,01074	920000,00	9880,8
21	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,04323	920000,00	39771,6
22	32401	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	20,496	11000,00	225456
23	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00002	8250000,00	165
24	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00094	9250000,00	8695
25	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,7654	4000,00	7061,6
26	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0146	11217000	163768,2
27	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	11217000	4374,63
28	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,54425	3100000,00	1687175
29	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,87595	28500,00	24964,575
30	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	24150,00	241,5
31	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,18988	3100000,00	588628
32	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01971	3100000,00	61101
33	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,07536	3100000,00	233616
34	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	39,52	45000,00	1778400
35	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	31,5	25000,00	787500
36	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100	М3	16,7653	310654,00	5208207,506
37	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	20,295	63057,00	1279741,815
38	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3395	4150,00	1408,925
39	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00083	9000000,00	7470
40	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	5,876	30389,00	178565,764

41	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	6,37683	42000,00	267826,86
42	52638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	1	18200,00	18200
43	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ	1	125000,00	125000
44	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=50 ММ	М	3,992	6500,00	25948
45	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00013	22000000,00	2860
46	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,023	12450,00	286,35
47	СТ111-10	ЖЕЛОБА ЛОТОК ИЗ ЛИСТАВОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ	М	12,4	19710,00	244404
48	СТ111-1019	ПРОФИЛЬ 80Х40Х3ММ	Т	0,1303	12500000,00	1628750
49	СТ111-1020	ПРОФИЛЬ 60Х60Х2,5ММ	Т	0,142	12500000,00	1775000
50	СТ111-1021	ПРОФИЛЬ 60Х40Х3ММ	Т	0,276	12500000,00	3450000
51	СТ111-1022	ПРОФИЛЬ 40Х40Х2ММ	Т	0,158	12500000,00	1975000
52	СТ119-47	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ ПВХ 400Л	ШТ	1	690000,00	690000
53	СТ130-103	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Q=1.2М3/ЧАС H=14М, N=0.25кВт	ШТ	1	1750000,00	1750000
54	СТ130-47	КРАНЫ Д20ММ	ШТ	5	18500,00	92500
55	СТ140-22	БОРДЮР БРУСЧАТКИ	ШТ	51	11700,00	596700
56	СТ145-32	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ рк 20Т "ПИТЬЕВАЯ" ТУ-6-19-231-83	М	60	4200,00	252000
57	СТ145-33	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ рк 25Т "ПИТЬЕВАЯ" ТУ-6-19-231-83	М	20	4800,00	96000
58	СТ1545-109	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОНЫЙ LED-18W	ШТ	6	38310,00	229860
59	СТ1545-110	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	4	12500,00	50000
60	СТ1545-111	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	4	12500,00	50000
61	СТ1545-112	СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	2	73500,00	147000
62	СТ1610-103	ПРОФНАСТИЛЬ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,45ММ	M2	57,2	63000,00	3603600

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:** 32068300,6

**ОБОРУДОВАНИЕ**

1	СТ111-45	ЩИТ НАВЕСНОЙ IEK ЩРН-П 12	ШТ	1	117700,00	117700
2	СТ111-46	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ CHINT 1 ФАЗНЫЙ 63А	ШТ	18	13000,00	234000
3	СТ1508-100	СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЙ DDS 28U	ШТ	1	603750,00	603750
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						955450

Составил:  Содиков Д

Фарғона вилояти Риштон туман тиббиёт бирлашмасига қарашли Оқ томир МФЙда  
тиббий пункти (контейнер)ни жорий таъмирлаш  
**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

*на общестроительные работы*  
(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>КРОВЛЯ</b>					
1	E58-12-4	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЧЕРЕПИЦЫ</b>	100 М2		0,52
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,41	9,5732
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,0832
1.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0042	0,00218
1.4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,35	0,182
2	Ц38-01-003-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, СТРОПИЛА, РЕЙКИ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,679
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	61,789
2.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,2037
2.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,7469
2.4	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	0,57036
2.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	18,5367
2.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,679
2.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,7654
2.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,0146
2.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,3395
3	СТ111-1019	ПРОФИЛЬ 80Х40Х3ММ	Т		0,1303
4	СТ111-1020	ПРОФИЛЬ 60Х60Х2,5ММ	Т		0,142
5	СТ111-1021	ПРОФИЛЬ 60Х40Х3ММ	Т		0,276
6	СТ111-1022	ПРОФИЛЬ 40Х40Х2ММ	Т		0,158
7	E09-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,52
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	18,46
7.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,2532
8	СТ1610-1036	ПРОФНАСТИЛЬ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,45ММ	М2		57,2
9	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,124
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	3,89484
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,031
9.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,01116
9.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,0038	0,00047
10	СТ111-10	ЖЕЛОБА ЛОТОК ИЗ ЛИСТАВОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ	М		12,4
11	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,052
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	1,9968
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,02236

11.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,02236
11.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00002
11.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	5,876

## ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

12	E15-07-17-02	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОНА С УСТРОИСТВОМ КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,1952
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	164,26	32,06355
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,13469
12.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,62659
12.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,10736
12.5	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1050	204,96
12.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,0002
12.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,08003
12.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0019	0,00037
12.9	32401	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	105	20,496
13	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,1952
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	13,29312
13.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	0,38064
13.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,18778
13.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,0039
14	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,1952
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	10,52128
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,03514
14.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,01347
14.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,01074
14.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,16397
15	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА(Б/У)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,21964
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	34,11009
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,15155
15.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,70504
15.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,1208
15.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00022
15.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,09005
15.7	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00046
16	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА(Б/У)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,6126
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	95,13678
16.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	1,96645
16.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,33693
16.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00061
16.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,25117
17	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА(Б/У)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,3
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	46,59
17.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,963
17.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,165
17.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,0003

17.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,123
17.6	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	31,5

**НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА**

18	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: КОНТЕЙНЕР	100 М2		0,8476
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	43,23608
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,10171
18.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,01557
18.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00636
18.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00958
18.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,04323
18.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТЫМ 40/25	M2	0,84	0,71198

**КРЫЛЦО**

19	E06-01-005-4	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ: ДО 5 М3	100 М3		0,09856
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	453,6	44,70682
19.2	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,35	0,13306
19.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00365
19.4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00788
19.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,01971
19.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,06801
19.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	49,5	4,87872
20	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100	M3		9,865
21	E27-07-003-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,3952
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,8	18,10016
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	0,38334
21.3	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 10	М3	0,05	0,01976
21.4	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	M2	100	39,52
22	СТ140-22	БОРДЮР БРУСЧАТКИ	ШТ		51

**БЛАГОУСИРОЙСТВО**

23	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3		20,295
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	50,7375
23.2	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	20,295
24	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2		0,6765
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	20,49795
24.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	10,2	6,9003
25	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,03344
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	11,28533
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,75608
25.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,02475
25.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,0006
25.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00094
25.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00736
25.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	1,49811
25.8	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	102	3,41088

**ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

26	Ц08-03-599-10	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,17	4,17
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,04
26.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,58	0,58
26.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,023	0,023
27	СТ111-45	ЩИТ НАВЕСНОЙ ИЕК ЩРН-П 12	ШТ		1
28	СТ111-46	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ CHINT 1 ФАЗНЫЙ 63А	ШТ		18
29	Е67-8-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ		0,06
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	163,3	9,798
30	СТ1545-109	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОНЫЙ LED-18W	ШТ		6
31	Е67-9-1	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,04
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	0,964
32	СТ1545-110	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		4
33	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,02
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	1,766
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	0,902
33.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,512
33.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00006
34	СТ1545-112	СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ		2
35	Е67-9-2	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ		0,04
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	0,964
36	СТ1545-111	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ		4
37	Ц08-03-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ		1
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,34	0,34
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
37.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00003	0,00003
38	СТ1508-1008	СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЙ DDS 28U	ШТ		1

## ВОДОВРОД 80 МЕТР

39	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,196
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	30,184
40	Е01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	10 М3		1,96
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	190,512
41	Е22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	1 КМ		0,08
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173	13,84
41.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	* 20,3	1,624
41.3	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,93	0,0744
41.4	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	8	0,64
42	СТ145-32	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ рк 20Т "ПИТЬЕВАЯ" ТУ-6-19-231-83	М		60
43	СТ145-33	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПВХ рк 25Т "ПИТЬЕВАЯ" ТУ-6-19-231-83	М		20
44	СТ130-47	КРАНЫ Д20ММ	ШТ		5
45	Е16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,04
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	2,5696

45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0052
45.3	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	3,992
САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
46	E65-4-3	ДЕМОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ	100 ШТ		0,02
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,6	2,052
47	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ Б/У	1 КОНДИЦИО НЕР		2
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	7
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,1
47.3	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00018	0,00035
47.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00013	0,00026
47.5	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00012	0,00024
47.6	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ	10 ШТ	1,5	3
48	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ	100 ПРИБОРОВ		0,01
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	0,513
49	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Б/У	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,1
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	2,165
49.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
49.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
49.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00007
50	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ	100 ШТ		0,01
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,84	0,6384
51	E17-01-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ Б/У	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,1
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,88	3,488
51.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,03
51.3	52638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	10	1
51.4	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ	10	1
51.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0006	0,00006
52	E17-01-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ Б/У	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,1
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	8,736
52.2	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЁЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00024	0,00002
52.3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,01
53	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС		1
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17
53.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	0,52
53.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00039
54	CT130-103	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Q=1.2М3/ЧАС Н=14М, N=0.25кВт	ШТ		1
55	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,4
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	2,8
55.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,04
55.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8
56		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ		4
57	CT119-47	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ ПВХ 400Л	ШТ		1

Составил:

Содиков Д