

«TASTIQLAYMAN»

Farg'ona viloyati  
hokim o'rinnbosari

« » 2021 yil

«KELISHILDI»

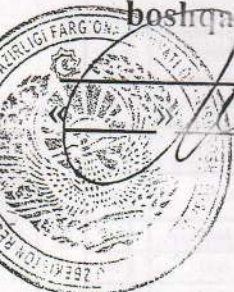
Farg'ona viloyati  
Prokuraturasi



*A.Ushmonov*  
2021 yil

«KELISHILDI»

Farg'ona viloyati  
Arxitektura va Qurilish  
boshqarmasi boshlig'i  
A.Rahmonov  
2021 yil



«KELISHILDI»

Farg'ona viloyati xokimligi  
“Kapital qurilish soxasida”  
buyurtmachi xizmati  
*SH.Baxromov*  
« » 2021 yil

Ishchi loyihasini ishlab chiqish uchun  
TOPSHIRIQ:

Farg'ona shahar Oriyat ko'chasi 16-uyda joylashgan viloyat prokuratura  
bino va inshootlarini joriy ta'mirlash

3-bosqichli  
IL (Ishchi loyihasi)

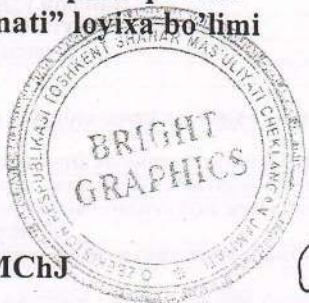
<b>№</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablar</b>	<b>Asosiy tarkib ma'lumotlari va talablari</b>
1	Ob'ekt nomi	Farg'ona shahar Oriyat ko'chasi 16-uyda joylashgan viloyat prokuratura binosini joriy ta'miri
2	Ob'ektning joylashuvi	Farg'ona shahar , Oriyat ko'chasi 16-uyda
3	Loyihalash uchun asos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Farg'ona viloyati hokimining buyurug'i 2021y. 12 oktyabr kungi 178-11-0-F/21-сонли</li> <li>- Bino va inshootlarni texnik ko'rikdan o'tkazish.</li> <li>- Nuqson dalolatnomasi.</li> </ul>
4	Buyurtmachi	Farg'ona viloyati hokimligi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati"
5	Bosh loyihachi	«BRIGHT GRAFICS» MCHJ (Tanlov protokoli № ____ - ____ dagi "____" ____ 2021y.)
6	Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Tender natijalari bo'yicha aniqlanadi
7	Qurilish va rekonstruksiya ishlarining taxminiy muddatlari	2022 y.
8	Loyihalash bosqichlari	3-bosqichli
9	Qurilish turi	Joriy ta'mir
10	Moliyalsh manbasi	Byudjet hisobidan
11	Obyektning qo'llanilishi va asosiy ko'rsatkichlari (umumiy maydoni, sig'imi, o'lchamlari va boshqalar)	Viloyat prokuratura bino va inshootlari.
12	Arxitektura va qurilish, hajmli rejalshtirish va konstruktiv echimlar, blokirovka qilish shartlari, binolarni bezashga qo'yiladigan talablar	<p><b>1-bosqichda ko'zda tutilgan ishlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asosiy binoning tom qismida yaroqsiz taxta konstrukciyalarni yangilash (stropila);</li> <li>- Asosiy binoning tom qismida yaroqsiz metal qoplamlarni (profnastil) qisman yangilash;</li> <li>- Asosiy binoda nuqson dalolatnomasiga asosan harhil pol qomplamalarni qisman yangilash (mramor, keramogranit, laminat);</li> <li>- Obodonlashtirish ishlarini bajarish (asphalt yo'laklar qilish);</li> </ul> <p><b>2-bosqichda ko'zda tutilgan ishlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Qabulxonada kondicionerlar o'rnatish</li> <li>- Xizmat uyida binosida cherepicadan bo'lgan tom qoplamlarini profnastilga almashtirish;</li> <li>- Xizmat uyida pardozlash ishlarini bajarish (gipsokarton bilan devor va potoloklarni qoplash, dekorativ shtukaturka "ottocento" qilish, oboylar bilan pardozlash)</li> <li>- Xizmat uyida nuqson dalolatnomasiga asosan keramik</li> </ul>

		<p>pollarni yangilash;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xizmat uyida nuqson dalolatnomasiga asosa yangi mebel-inventar o'rnatis;</li> <li>- Qolgan ishlar nuqson dalolatnomasiga asosan bajarilsin</li> </ul> <p><b>3-bosqichda ko'zda tutilgan ishlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehmonxona binosida cherepicadan bo'lghan tom qoplamalarini profnastilga almashtirish;</li> <li>- Asosiy binoda ba'zi eski eshiklarni demontaj qilib o'rniغا yangi MDF eshiklar qo'yish;</li> <li>- Asosiy binoga nuqson dalolatnomasiga asosan yangi mebel-inventar o'rnatis;</li> <li>- Asosiy binoda pardozlash ishlarini qisman bajarish (xojathonalarda devorlarni keramik plitalar bilan qoplash);</li> <li>- Qolgan ishlar nuqson dalolatnomasiga asosan bajarilsin</li> </ul>
13	Konstruktiv, asosiy materiallar hamda to'sqich konstruksiyalariga asosiy talablar	<p>Loyihalash va qurilish yechimlari zamonaviy loyihalash va qurilish tajribasini hisobga olishi kerak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barcha tuzilmalar va materiallar mavjud standartlar va texnik shartlarga mos kelishi va ekologik toza materiallardan tayyorlanishi kerak.</li> <li>- Loyiha yechimlарини amalgа oshirishda mahalliy ishlab chiqarishning muqobil energiya manbalaridan foydalaning.</li> <li>- Favqulodda vaziyatlarda, shu jumladan yong'in va zilzilalarda qurilish inshootlarini izchil qulashdan himoya qilishni ta'minlash.</li> </ul>
14	Binoning tashqi qismini ko'kalamzorlashtirish	Talab qilinmaydi
15	Muhandislik tarmog'i va muhandislik texnik tizimi talablari	<p>Ichki muhandislik tizimi va tarmoqlari amaldagi normativ va talablarga asosan bajarilsin.</p> <p>Yong'inga qarshi signalizatsiya, videokuzatuv, maktab qo'ng'irog'i, yong'in posti uchun 1-qavatning holliga alohida vaxta qilinsin</p>
16	Namoyish materiallarini tayyorlash	Agar kerak bo'lsa, zamonaviy dizayn elementlari, shuningdek, bosh reja va binoning fasadlari yordamida ichki bezatish dizayni albomini ishlab chiqish.
17	Favqulotda vaziyat paytida chora va tadbirlar	SHNK amaldagi qoidalariga binoan koridorlarda strelkali chiqish ko'rsatgichlar o'rnatilsin (qorong'ilikda yonish hususiyatiga ega bo'lgan)
18	Energiya samaradorligi	O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 02.06.2011 yildagi 161 -sonli qaroriga muvofiq ob'ektning energiya samaradorligi bo'yicha zamonaviy innovatsion echimlarni taqdim etish. Energiya tejaydigan lampalar, zamonaviy issiqlik izolyatsion materiallar va ikkita kamerali oynali PVX derazali lampalardan foydalanishni ta'minlash.

	Imkoniyati cheklangan odamlarning yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar	SHNK 2.07.02-07 nogironlar va imkoniyati cheklangan kishilarning ehtiyojlarini inobatga olgan holda yashash muhitini loyihalashni hisobga olgan holda, imkoniyati cheklangan (nogironlar va h.k.) aholi guruhlari uchun qulay foydalanishni ta'minlash choralarini ko'rsating.
20	Smeta hujjatlarini tayyorlash zaruriyati	Ish turlari hajmda belgilansin: smeta resurslari, materiallar hisobi va hokazo. Ta'mirlash ishlari uchun boshlang'ich baho hisob-kitobi
21	Loyiha ishlarini bajarishga qo'yiladigan talablar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Loyiha hujjatlari bo'limgari tarkibi va ularning mazmuni amaldagi me'yoriy -huquqiy bazaga mos kelishi kerak;</li> <li>- Tasdiqlangan standartlarga muvofiq qurilishning rejalashtirilgan davriga mos keladigan narxlarda amaldagi narxlash tartibiga muvofiq smeta hujjatlarini ishlab chiqish;</li> <li>- 1 nusxadagi ishchi hujjatlar ekspertizaga topshirish uchun Buyurtmachiga beriladi.</li> </ul> <p>Pudratchi ekspertiza paytida loyiha echimlarining himoyalanishini ta'minlaydi.</p> <p>Ishchi loyiha, SHNK 1.03.01-2016 "Korxonalar, binolar va inshootlarning kapital qurilishi uchun loyiha-smeta hujjatlari tarkibi, ishlab chiqish, muvofiqlashtirish va tasdiqlash tartibi" ga binoan 2.8-bandi buyurtmachiga uch nusxada va elektron versiyada taqdim etadi.</p> <p>Buyurtmachi tasdiqlovchi tashkilotlarning xizmatlari va ekspertizasini to'laydi.</p>
23	Qurilishni tashkil etish loyihasini ishlab chiqish (IOC)	O'zbekiston Respublikasida amalda bo'lgan qoidalar va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilgan.

Farg'onona viloyati xokimligi "Kapital qurilish soxasida"buyurtmachi xizmati" loyixa-bo'limi  
boshlig'i

Normatov A.



Bosh loyihachi:  
«BRIGHT GRAPHICS» MChJ

To'xtasinov D.

# ООО«BRIGHT GRAPHICS»

Лицензия № 002173 Госкомархитектстроя РУз от 31.01.2017г.  
город Фергана ул. Замакшарий 64 «А».

*Сметная документация в текущих ценах*

## 〔 СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ 〕

### ОБЪЕКТ:

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР ВИЛОЯТ ПРОКУТУРАСИ БИНОСИННИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. (2-ЭТАП)**

*Рекомендуемая стоимость объекта*

### **Книга**

### **Пояснительная записка**

### **Структура прямых и прочих затрат**

### **Локальные ресурсные ведомости**

### **Ведомости потребных ресурсов**

Директор

ООО "BRIGHT GRAPHICS":



д. ТУХТАСИНОВ

57.5	009219	ВОДА	М3	3,85	4,774
57.6	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,3	1,612
57.7	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	126,48
57.8	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	3,7944
58	E17-1-3-3	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С КРАНОМ СМЫВНЫМ	10КОМПЛ	2,2	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,18	48,796
58.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,22
58.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,55
58.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	4,4
59	УНИТ2	УНИТАЗ	ШТ	22	
60	E17-1-1-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,1	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,54	18,194
60.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,22
60.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,209
60.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4,4
60.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00396
60.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00077
61	C130-644	УМЫВАЛЬНИК СО СМЕСИТЕЛЕМ	КОМПЛ	11	
62	E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	10	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	146,1
62.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	2,3
62.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	4
62.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,21	12,1
62.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	2
62.6	009219	ВОДА	М3	0,9	9
62.7	030020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00468	0,0468
62.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00065	0,0065
62.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,3
62.10	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,5
62.11	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00316	0,0316
62.12	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,003	0,03
62.13	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,02
63	АРИСТОН50	НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН ЕМКОСТЬЮ 50 ЛИТРОВ, N=2,0 КВТ	ШТ	8	
64	АРИСТОН80	НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН ЕМКОСТЬЮ 80 ЛИТРОВ, N=2,0 КВТ	ШТ	1	
65	АРИСТОН100	НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН ЕМКОСТЬЮ 100 ЛИТРОВ, N=2,0 КВТ	ШТ	1	
66	НАБОР11	НАБОР	КОМП	11	
67	УРН12	УРНА	ШТ	27	
68	ВАН12	ВАННА	ШТ	1	
69	Ц8-2-369-1	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #(СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ)	ШТ	108	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	124,2
69.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	2,16
69.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	1,08
70	Л36	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 36	ШТ	108	
71	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,25	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	8,05
71.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01
71.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01

71.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00315	0,000788
71.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ	102	25,5
72	C1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ЕВРОСТАНДАРТ		ШТ	25	
73	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,25	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	38,1	9,525
73.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч	0,04	0,01
73.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	0,04	0,01
73.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ	1,5	0,375
73.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00315	0,000788
73.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ	102	25,5
73.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,42	0,105
74	C1512-38	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЕВРОСТАНДАРТ		ШТ	25	
75	E20-1-1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ		100М2	0,62	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	153,69	95,2878
75.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	1,62	1,0044
75.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,61	0,3782
75.4	030027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8,0-10,0 ММ		Т	0,00089	0,000552
75.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,015	0,0093
75.6	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"		Т	0,00501	0,003106
75.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		Т	0,00041	0,000254
75.8	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	8	4,96
76	ВО340Х15Х5	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 400Х500/Н/ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ		М2	62	
77	E20-3-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ		ШТ	2	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	9	18
77.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	0,03	0,06
77.3	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)		МАШ-Ч	2,07	4,14
77.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,05	0,1
77.5	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ		Т	0,0014	0,0028
77.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,00009	0,00018
77.7	045093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ		ШТ	2	4
77.8	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	0,34	0,68
78	ВКПФ3	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТО ВКПФ 4Е 600Х300 L=230 М3/Ч N=2950 ОБ/МИН, N=1,24 КВТ		ШТ	2	

РАЗДЕЛ 7:ТАШКИ ДЕВОР

79	C123-9055	КОНЕК ИЗ ПРОВИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ		М	130	
80	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ		100М	0,42	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	38,4	16,128
80.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,43	0,1806
80.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,095	0,0399
80.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	0,0003	0,000126
81	C123-9056	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА Д=100ММ		М	42	
82	КУХОНМ	КУХОННИЙ МЕБЕЛЬ		КОМП	1	
83	ГАЗП1	ГАЗ ПЛИТА		ШТ	1	
84	ВИТЯ1	ВИТЯШКА		ШТ	1	
85	СМАШ1	МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ 6 КГ		ШТ	1	
86	УТЮ1	УТЮГ		ШТ	1	
87	ПЛИСОС1	ПЛИСОС		ШТ	1	
88	КАРЧЕР1	КАРЧЕР		ШТ	1	
89	Ц10-4-67-23	УСТАНОВКА ВИДЕОКАМЕРЫ		ШТ	40	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,18	87,2
90	КАМЕ1	КАМЕРА		ШТ	40	

СОСТАВИЛ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА  
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:

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

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

Cpl - 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:

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

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmp - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmp = N \times Cpr,$$

где:

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

Cpr - 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:

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.  
Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - 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 (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

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

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) 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: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР ВИЛОЯТ ПРОКУТУРАСИ БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 089 745
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 %	108 229 145
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5,75 %	0
4	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,5%	1 889 524
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,2%	256 863 540
6	Основная заработная плата рабочих-строителей : страхование (12 % от основной зар. платы)	54 951 834
6,1	Количество рабочих часов в месяц на 201 ____г-168,83 час (по данным Госстат)	
6,2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области-_____ (Госстат Республики Узбекистан)	
6,3	Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч)	
6,4	Затраты труда рабочих-строителей- 1065,287 чел/ч	
6,5	Расчетные данные (11114,89 сум/ч x 1065,287 чел/ч)	
8	Итого прямых затрат:	423 023 789
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 15,39 % от суммы прямых затрат согласно	25 572 062
9	Прочие затраты и расходы заказчика	
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	4 385 800
	Шафоф курилиш.	0
	Затраты на экспертизу ПСД	931 500
	Геология	0
	Тапа- съемка	0
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	6 907 651
	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	0
	Итого затрат с п.1 по п.8	448 595 851
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 435 507
11	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением" (.....x1:100)	0
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	450 031 358
13	НДС 15%	67 504 704
14	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	517 536 062
15	Итого прочие затраты заказчика	12 224 951
16	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	529 761 013

СОСТАВИЛ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР ВИЛОЯТ ПРОКУТУРАСИ БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ.**

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО				
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ			
<b>РАЗДЕЛ 1:2</b>								
<b>РАЗДЕЛ 2: КАБУЛХОНА</b>								
1	КРП1	КРЕСЛО ПРЁМНИЙ	ШТ	1				
2	E20-6-18-1	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВт: С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	1				
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	3,5			
2.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,08			
2.3	000965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,14	0,14			
2.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05			
2.5	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	0,35			
2.6	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,000176			
2.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,000132			
2.8	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012			
2.9	030620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1			
2.10	030796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ	10 ШТ	1,5	1,5			
2.11	044225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5			
3	100-181	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ СИСТЕМЫ ТИПА ЗИМА-ЛЕТО /НАСТЕННЫЙ/ N=12КВт	КОМПЛ	1				
4	СТЖУР11	СТОЛ ЖУРНАЛНЫЙ	ШТ	1				
5	КУЛ1	КУЛЛЕР	ШТ	1				
6	ХОЛ1	ХОЛОДИЛНИК	ШТ	1				
7	МИК1	МИКРОВОЛНОВКА	ШТ	1				
8	АКВ1	АКВАРИУМ	КОМП	1				
9	Ц8-2-369-1	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #(СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ)	ШТ	1				
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	1,15			
9.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02			
9.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01			
10	Л36	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 36	ШТ	1				
<b>РАЗДЕЛ 3: ХИЗМАТ УЙИ ФАРГОНА ШАХАР</b>								
11	E58-17-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ	100М2	2,47				
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,19	165,9593			
11.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	1,7	4,199			
11.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	11,55	28,5285			
12	E9-4-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	2,47				
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	87,685			
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	5,9527			
12.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,4446			
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,7904			
12.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	4,1496			
12.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,005434			
12.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	3,458			
12.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	1,0374			
12.9	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,016	0,03952			
13	C111-9119	ПРОВИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,5-0,7ММ /K=1,10/	М2	271,7				
14	ДКАБ1	ДУШКАБИНА	КОМП	1				
15	СТОЛР1	СТОЛ РУКОВОДИТЕЛЬ	ШТ	1				
16	ШКИН1	ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	1				

17	ЖСТОЛ1	ЖУРНАЛНЫЙ СТОЛ	ШТ	1
18	ЖСПО1	СТОЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	4
19	КРЕСР1	КРЕСЛО РУКОВОДИТЕЛЯ	ШТ	1
20	КРЕСЛОП1	КРЕСЛО ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	2
21	КОВЕР1	КОВЕР КОВРОЛИН	М2	130

РАЗДЕЛ 6:МИНИЗАЛ

23	E15-6-2-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,82
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16
23.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01
23.3	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071
23.4	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087
23.5	031679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002
23.6	032278	ОБОИ	10М2	11,2
23.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004
23.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01
24	E15-2-5-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ /ОТТОЧЕНТО/ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100М2	0,45
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	165,88
24.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	5,5
24.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78
24.4	009219	ВОДА	М3	1,22
24.5	012099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	0,7
24.6	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,2
24.7	034255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,035
25	ЖУРНСТ1	ЖУРНАЛНИЙ СТОЛ	ШТ	2
26	KPM1	ЖУРНАЛНИЙ СТОЛ 1500Х1200Х450	ШТ	1
27	E15-1-47-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100М2	1,95
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	590,7
27.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2
27.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,1
27.4	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35
27.5	003302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18
27.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0521
27.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0041
27.8	030927	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-277 БЕЛАЯ	Т	0,016
27.9	030951	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	Т	0,002
27.10	031237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	0,075
27.11	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,017
27.12	032453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103
27.13	034205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,032
27.14	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,049
27.15	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,0035
27.16	034268	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	Т	0,004
27.17	035301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,02
27.18	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	1,05
27.19	039815	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	Т	0,004
27.20	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2
27.21	051439	НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34Х13 ММ	М	112
28	E15-2-24-2	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100М2	2,65
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,76
28.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,31
28.3	001613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	1,97
28.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5
28.5	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,06
				0,159

28.6	030372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ	Т	0,002	0,0053
28.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,49	1,2985
28.8	031683	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ	Т	0,0043	0,011395
28.9	032402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	105	278,25
29	ПАРД1	ПАРДА	М	29,7	
30	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
30.2	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
30.3	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
31	СМЕСИ1	ДУШ СМЕСИТЕЛЬ	ШТ	1	
32	РАКВ1	РАКВИНА	ШТ	1	
33	E17-1-1-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ	0,1	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,77	0,877
33.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,019
33.3	034247	КАБОЛКА	Т	0,0012	0,00012
33.4	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0032	0,00032
34	ТРАП	ТРАП	ШТ	1	
35	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,18	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	5,796
35.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0072
35.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0072
35.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000567
35.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	18,36
36	C1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ЕВРОСТАНДАРТ	ШТ	18	
37	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	15,24
37.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,016
37.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,016
37.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,6
37.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00126
37.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	40,8
37.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,168
38	C1512-38	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЕВРОСТАНДАРТ	ШТ	40	
39	Ц8-2-369-1	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #(СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ)	ШТ	6	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	6,9
39.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,12
39.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,06
40	Л24	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24	ШТ	3	
41	Л36	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 36	ШТ	3	
42	E15-1-55-25 ШНК.ДОП.5	УСТРОЙСТВО /ЛЮСТРУ/	ОТВЕРСТИЕ	1	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,35
43	ЛЮМ21	ЛЮСТРА МИНИ ЗАЛ	ШТ	1	
44	E15-2-5-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ /ОТТОЧЕНТО/ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100М2	7,03	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	165,88	1166,1364
44.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	5,5	38,665
44.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	19,5434
44.4	009219	ВОДА	М3	1,22	8,5766
44.5	012099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	0,7	4,921
44.6	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,2	15,466
44.7	034255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,035	0,24605
45	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	7,03	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	364,7867
45.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,2812

45.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,1248
45.4	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	11,7401
45.5	009219	ВОДА	М3	0,63	4,4289
45.6	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,1	0,703
46	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	7,03	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	301,587
46.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,0545
46.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,44289
46.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,35853
46.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	5,9052
46.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,1793
47	Ц8-2-369-1	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #(СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ)	ШТ	18	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	20,7
47.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,36
47.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,18
48	Л18	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18	ШТ	18	
49	E10-1-36-4 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИННОВЫХ ПРОФИЛЯ	100M2	0,1984	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	18,032576
49.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	1,214208
49.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,311488
49.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	1,868928
49.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30	5,952
49.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	47,616
49.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,166656
49.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	18	3,5712
50	C123-131	ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИННОВЫХ ПРОФИЛЯ С СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	19,84	
51	ДВС1	СЕНСОРНАЯ ДВЕРЬ	КОМП	1	
52	ШЛАНГБ1	ШЛАНГБАУН АВТОМАТ	КОМП	1	
53	15092-8097	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 4Х16ММ2	1000M	0,13	
54	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,07	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	2,905
54.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,406
54.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,21	0,1547
54.4	009219	ВОДА	М3	0,1	0,007
54.5	034552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,15	0,0105
54.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0014
55	C113-351	ПЕРИЛА ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ Д=50ММ	М	7	
56	E15-1-19-2	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,35327	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	259,92	91,821938
56.2	009219	ВОДА	М3	0,465	0,164271
56.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,7	0,953829
56.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,004	0,001413
56.5	033205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	105	37,09335
56.6	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,014131
56.7	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,035327
56.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,176635
56.9	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	35,327
57	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	1,24	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	148,5272
57.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,4464
57.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	2,852
57.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,3472



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy  
Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich  
Sana: 17-01-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 30584**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Farg'ona shaxar Oriyat ko'chasi 16-uyda joylashgan viloyat prokuratura bino va inshootlarini joriy ta'mirlash. (2-bosqich)»

**Buyurtmachi** - Farg'ona viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasidagi buyurtmachi xizmati»

**Bosh loyihachi** - "BRIGHT GRAPHICS" MChJ

**Litsenziya** 30.07.2020y № AL-001310

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

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

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 30184

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Farg'ona viloyati xokimining 12.10.2021 yildagi 178-11-0-F/21-sonli Farmoyishi.

1.2. Farg'ona viloyat xokimining o'rinnbosari tomonidan tasdiqlangan, Farg'ona viloyati prokururatsi, Farg'ona viloyat qurilish boshqarma boshlig'i A.Raxmonov, Farg'ona viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasidagi buyurtmachi xizmati» bosh muxandisi Sh.Baxromov bilan kelishilgan Loyixa topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

1.4. Farg'ona QSXN inspeksiyasi tomonidan berilgan bino va inshootlarning texnik xolati bo'yicha 2021 yilda berilgan xulosa.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona shaxar Oriyat ko'chasi 16-uyda joylashgan viloyat prokuratura bino va inshootlarini joriy ta'mirlash. (2-bosqich) (buyurtmachining murojatiga ko'ra ob'yekt joriy ta'mirlash bo'lganligi uchun batafsil bajarilgan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

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

4.1. Muxandislik tizimlari Loyixa topshirig'iga ko'ra jixozlangan.

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

5.1. Farg'ona viloyat xokimining o'rinosini tomonidan tasdiqlangan, Farg'ona viloyati prokururasi, Farg'ona viloyat qurilish boshqarma boshlig'i A.Raxmonov, Farg'ona viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasidagi buyurtmachi xizmati» bosh muxandisi Sh.Baxromov bilan kelishilgan Loyixa topshirig'i.

## **6. Ekspertiza natijalari.**

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

6.2. Obyektning materiallar qiymati Farg'ona viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasidagi buyurtmachi xizmati» bosh muxandisi Sh.Baxromov tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asoslangan ko'rib chiqildi.

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 11114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 15,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 529 761,013 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 450 031,358 ming so'm
QQS 15%	- 67 504,704 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 517 536,062 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 12 224,951 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 529 761,013 ming so'm

6.4. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

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

6.6 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona shaxar Oriyat ko'chasi 16-uyda joylashgan viloyat prokuratura bino va inshootlarini joriy ta'mirlash. (2-bosqich), loyixa-smeta xujjalari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA