



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:29-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 39365

Obyekt nomi «Yengil konstruksiyalı Samarqand viloyati Kattaqo`rg`on shahar mahalla tibbiyot punktlarini tashkil qilish».»

Buyurtmachi - Kattaqo`rg`on shahar tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000710

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Tibbiyot punktlarini tashkil qilish.

Murojaat raqami: № 38847

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Sog`liqni Saqlash Vazirining 01.04.2022 yil 99 -sonli buyrug'i.

1.2. Kattaqo`rg`on shahar tibbiyot birlashmasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar sметаси . Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihamalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 3-chorak uchun 2021 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'lмаган qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitas Qurilish sohasida Samarqand viloyati bo'yich 2021-yil yanvaridan 2021-yil sentabrgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi

miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soyat uchun) 18609,72 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar ish tartibida kiritildi:

- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soyatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 236836,389 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi hisobiga QQS bilan 16963,705 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida 219872,684 ming so'm miqdorida QQS bilan amalga oshirildi.

Normativ mehnat zichligi 132,43 kishi-soyat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga izoh va takliflar:

- ob'ekt asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza izohlari bo'yicha belgilangan smeta hujjatlarini buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Yengil konstruksiyali Samarcand viloyati Kattaqo`rg'on shahar mahalla tibbiyot punktlarini tashkil qilish". ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-sod va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlarni buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga ollan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlarni hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



СМЕТАННАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ
КАТТАКУРГОН ШАХАР МАХАЛЛА ТИББИЁТ
ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ КИЛИШ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Samarqand-2022

12М10

4003228601840670211008400

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**«ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ КАТТАКУРГОН ШАХАР
МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ КИЛИШ.»**

**РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.**

Директор

ГИП

Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.



Г.САМАРКАНД-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ КАТТАКУРГОН ШАХАР
МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ КИЛИШ.»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен - прилагается).

Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организаций стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



Усманаев Р.Б.

**ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ КАТТАКУРГОН ШАХАР МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ
КИЛИШ**

СЕВЕРНА ЦЕНТРАЛ ЦЕНДР

# п/п	наименование затрат	Всего	НУРАДОН МФЙ	ЯКИБОГ МФЙ	ОК ОПТИН МФЙ	ЧИНОБОД МФЙ	ИНТИЧА ТСК АКАХОР МФЙ
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0	0	0	0	0	0
2	основная з/плата рабочих строителей	12 323 040	2 464 608	2 464 608	2 464 608	2 464 608	2 464 608
3	эксплуатация машин и механизмов	717 405	143 481	143 481	143 481	143 481	143 481
4	строительные материалы	148 837 158	29 767 432	29 767 432	29 767 432	29 767 432	29 767 432
5	итого прямых затрат	161 877 604	32 375 521	32 375 521	32 375 521	32 375 521	32 375 521
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	29 316 034	5 863 207	5 863 207	5 863 207	5 863 207	5 863 207
7	итого	191 193 638	38 238 728	38 238 728	38 238 728	38 238 728	38 238 728
8	НДС-15%	28 679 046	5 735 809	5 735 809	5 735 809	5 735 809	5 735 809
9	всего по объекту	219 872 684	43 974 537	43 974 537	43 974 537	43 974 537	43 974 537



ГИП

Усманаев Р.Б.

Составил

Мирзаев А.И.

ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ КАТТАКУРГОН ШАХАР МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ
ТАШКИЛ КИЛИШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

Н р. п.	Номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	132,4366	18609,72	2 464 608
			СУМ			2 464 608
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.Ч	0,027	72437	1 956
2		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.Ч	1,526	23180	35 373
3		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.Ч	0,583	1081	630
4		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,676	950	1 592
5		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.Ч	2,168	0	0
6		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.Ч	11,644	0	0
7		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.Ч	0,0144	11102	160
8		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.Ч	0,0097	0	0
9		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.Ч	0,528	1087	574
0		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.Ч	0,01	916	9
1		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 м3	МАШ.Ч	0,294	0	0
2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.Ч	0,9986	54548	54 472
3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.Ч	0,886	54548	48 330
4		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,3584	1077	386
			СУМ			143 481
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	333499	3 401 690
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,1575	360770	56 821
		ВОДА	М3	0,073	250	18
		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	1824000	4 706
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00814	14000000	113 960
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00818	7500000	66 135
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,001	891523	892
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	516	85	43 860
		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,104	6130	19 028
		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00005	11400000	570
		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000096	14453043	1 387
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,971	4500	13 370
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	Т	0,0171	1000000	17 100
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 кг	Т	0,0031	1000000	3 100
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001976	10434783	20 619
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,312	3690	1 151
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000064	16792391	1 075
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001575	16792391	26 448
		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000016	350000	6
		РОГОЖА	М2	3	1250	3 750
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000165	3373913	557
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,072	3373913	242 922
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 М.М, II СОРТА	М3	0,957	3373913	3 228 835
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,3735	3373913	1 260 157
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,12	3373913	404 870
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,004	3373913	13 496
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	2217391	22 174
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,026481	17760000	470 303
		ВЕТОШЬ	КГ	0,097	1500	146
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0944	2766	261
		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003892	330000	1 284
		ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,36	12360	4 450
		ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ЦВЕТА ПО RAL 3005, 6005, 8017) ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	66	62607	4 132 062
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,10 КГ)	М	26	71876	1 868 776
		ЕВРО ЗАБОР-3Д ОГРАЖДЕНИЯ H=1,5M	П.М	35	145000	5 075 000
		СЕТКА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ 150Х150 СК-Д.5 ММ	М2	82	21 280	1 744 960
		ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	72	84500	6 084 000
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			28 349 935
		ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			1 417 497
		ИТОГО:	СУМ			29 767 432
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			32 375 521

ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ КАТТАКУРГОН ШАХАР МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ КИЛИШ
 (наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
 (локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на.ед.	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,1000	
2		СЕТКА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ 150X150 СК-Д 5 ММ	M2	82,0000	
3		УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	T	0,1600	
4		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,10 КГ)	M	26,0000	
5		УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,4500	
6		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(СТОЙКА,КАРКАСЫ,ПРОГОН,МАУЭРЛАТ,ОБРЕШЕТКА)	M3	1,0000	
7		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,6000	
8		ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ТУНУКАПОНОМ	M2	72,0000	
9		ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	100М2	0,7200	
10		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	M2	0,9700	
11		ОГРАЖДЕНИЕ-35М	100М	0,3500	
12		УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М ЕВРО ЗАБОР-3Д ОГРАЖДЕНИЯ Н=1,5М	П.М	35,0000	



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

Мухамедис
Наккулов Ш.,
СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

Турсунов с. Т.Б Мухамедис
Имомов С. Йаън сур. мудир

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ КАТТАКУРГОН ШАХАР МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ КИЛИШ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ		100М3	0,1000	
2	СЕТКА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ 150Х150 СК-Д.5 ММ		M2	82,0000	
3	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ		T	0,1600	
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,10 КГ)		M	26,0000	
5	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		M3	0,4500	
6	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(СТОЙКА,КАРКАСЫ,ПРОГОН,МАУЭРЛАТ,ОБРЕШЕТКА)		M3	1,0000	
7	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ		100 M2 КРОВЛИ	0,6000	
8	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ТУНУКАПОНОМ		100M2	0,7200	
9	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ		M2	72,0000	
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100M2	0,9700	
	ОГРАЖДЕНИЕ-35М				
11	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М		100M	0,3500	
12	ЕВРО ЗАБОР-3Д ОГРАЖДЕНИЯ H=1,5М		П.М	35,0000	

ПОДПИСИ:

Т.Б Турсунов . с
Фарзод О.
Наккулов Ш.



ПРОТОКОЛ

СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН

ПО ОБЪЕКТУ: ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ КАТТАКУРГОН ШАХАР МАХАЛЛА ТИББИЁТ
ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ КИЛИШ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				БЕЗ НДС	6
1	2	3	4	5	6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N					
1	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	ЕВРО ЗАБОР-3D ОГРАЖДЕНИЯ H=1,5M	П.М		145000