

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



«ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ
ПАЙАРИК ТУМАНИ МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ
ТАШКИЛ КИЛИШ.»

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

Samarqand-2022

МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАЙАРИК ТУМАНИ МАХАЛЛА
ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ КИЛИШ.»

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

Директор



Вахидов Р.Х.

ГИП

Усманаев Р.Б.

Г .САМАРКАНД-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАЙАРИК ТУМАНИ 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).

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией 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.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАЙАРИК ТУМАНИ МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ
КИЛИШ

№ п/п	наименование затрат	всего	НУКУРТ МФЙ	КУЛТУСУИН МФЙ	ДУСТЛИК МФЙ	ТАРАККИЕТ МФЙ	БУРКУТ МФЙ	ОЛМАЗОР МФЙ
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0	0	0	0	0	0	0
2	основная з/плата рабочих строителей	11 830 119	1 971 686	1 971 686	1 971 686	1 971 686	1 971 686	1 971 686
3	эксплуатация машин и механизмов	688 709	114 785	114 785	114 785	114 785	114 785	114 785
4	строительные материалы	134 063 672	22 343 945	22 343 945	22 343 945	22 343 945	22 343 945	22 343 945
5	итого прямых затрат	146 582 500	24 430 417	24 430 417	24 430 417	24 430 417	24 430 417	24 430 417
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	26 546 091	4 424 348	4 424 348	4 424 348	4 424 348	4 424 348	4 424 348
7	ИТОГО	173 128 590	28 854 765	28 854 765	28 854 765	28 854 765	28 854 765	28 854 765
8	НДС-15%	25 969 289	4 328 215	4 328 215	4 328 215	4 328 215	4 328 215	4 328 215
9	всего по объекту	199 097 879	33 182 980	33 182 980	33 182 980	33 182 980	33 182 980	33 182 980



ГИП

Усманаев Р.Б.

Составил

Мирзаев А.И.

**ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАЙАРИК ТУМАНИ МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ
КИЛИШ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	105,94928	18609,72	1 971 686
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1 971 686
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0216	72437	1 565
2		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	1,2208	23180	28 298
3		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,4664	1081	504
4		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3408	950	1 274
5		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,7344	0	0
6		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,3152	0	0
7		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,01152	11102	128
8		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,00776	0	0
9		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,4224	1087	459
10		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,008	916	7
11		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.Ч	0,2352	0	0
12		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,79888	54548	43 577
13		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7088	54548	38 664
14		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,28672	1077	309
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			114 785
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	8,16	333499	2 721 352
2		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,126	360770	45 457
3		ВОДА	М3	0,0584	250	15
4		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002064	1824000	3 765
5		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006512	14000000	91 168
6		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0070544	7500000	52 908
7		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0008	891523	713
8		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0008	891523	713
8		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	412,8	85	35 088
9		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,4832	6130	15 222
10		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00004	11400000	456
11		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0000768	14453043	1 110
12		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,3768	4500	10 696
13		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01368	1000000	13 680
14		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00248	1000000	2 480
15		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0015808	10434783	16 495
16		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,2496	3690	921
17		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0000512	16792391	860
18		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00126	16792391	21 158
19		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0000128	350000	4
20		РОГОЖА	М2	2,4	1250	3 000
21		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000132	3373913	445
22		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0576	3373913	194 337
23		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,7656	3373913	2 583 068
24		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,2988	3373913	1 008 125
25		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,096	3373913	323 896
26		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0032	3373913	10 797
27		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,008	2217391	17 739
28		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0211848	17760000	376 242
29		ВЕТОШЬ	КГ	0,0776	1500	116
30		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,07552	2766	209
31		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0031136	330000	1 027
32		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,288	12360	3 560
33		ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ЦВЕТА ПО RAL 3005, 6005, 8017) ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	52,8	62607	3 305 650
34		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,10 КГ)	М	20,8	71876	1 495 021
35		ЕВРО ЗАБОР-3D ОГРАЖДЕНИЯ Н=1,5М	П.М	28	95000	2 660 000
36		СЕТКА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ 150X150 СК-Д.5 ММ	М2	65,6	21 280	1 395 968
37		ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	57,6	84500	4 867 200
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			21 279 948
		ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			1 063 997
		ИТОГО:	СУМ			22 343 945
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			24 430 417

ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАЙАРИК ТУМАНИ 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. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0800	
2		СЕТКА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ 150X150 СК-Д.5 ММ	М2	65,6000	
3		УСТАНОВКА, СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	Т	0,1280	
4		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,10 КГ)	М	20,8000	
5		УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,3600	
6		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(СТОЙКА,КАРКАСЫ,ПРОГОН,МАУЭРЛАТ,ОБРЕШЕТКА)	М3	0,8000	
7		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,4800	
8		ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ТУНУКАПОНОМ	100М2	0,5760	
9		ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	57,6000	
10		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,7760	
		ОГРАЖДЕНИЕ-28М			
11		УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М	100М	0,2800	
12		ЕВРО ЗАБОР-3D ОГРАЖДЕНИЯ Н=1,5М	П.М	28,0000	

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАЙАРИК ТУМАНИ МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ КИЛИШ

1	2	3	4	5	
				на ед. измерения	по проектным данным
1		УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0800	
2		СЕТКА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ 150X150 СК-Д.5 ММ	М2	65,6000	
3		УСТАНОВКА , СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	Т	0,1280	
4		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,10 КГ)	М	20,8000	
5		УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,3600	
6		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(СТОЙКА,КАРКАСЫ,ПРОГОН,МАУЭРЛАТ,ОБРЕШЕТКА)	М3	0,8000	
7		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,4800	
8		ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ТУНУКАПОНОМ	100М2 КРОВЛИ		
9		ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	100М2	0,5760	
10		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ]. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М2	57,6000	
		ОГРАЖДЕНИЕ-28М	100М2	0,7760	
11		УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М			
12		ЕВРО ЗАБОР-3Д ОГРАЖДЕНИЯ Н=1,5М	100М	0,2800	
			П.М	28,0000	

ПОДПИСИ:

В. Бердишуродов

Э. Абдуракшинов

У. Довиатов

Ш. Назаров

У. Шагдаров



" " 2017 г

ПРОТОКОЛ

СОГЛОСОВАНИЕ ЦЕН

ПО ОБЪЕКТУ: ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ПАЙАРИК ТУМАНИ МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ КИЛИШ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость
				БЕЗ НДС
1	2	3	4	6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N				
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЕВРО ЗАБОР-3D ОГРАЖДЕНИЯ H=1,5M	П.М	95000



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand 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: 05-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 39716

Obyekt nomi «Yengil kosntruksiya Samarqand viloyati Payariq tumani TTBga qarashli 8 ta konteynerlarni Narkut MFY, Qo`ltusin MFY, Do`stlik MFY, Olmazor MFY, Burkut MFY, Taraqqiyot MFYlarda "Mahalla tibbiyot punktlari"ni tashkil qilish.»

Buyurtmachi - Payariq tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000710

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Tibbiyot punktlarini tashkil qilish.

Murojaat raqami: № 39587

1. Loyihalash uchun asos

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

1.2. Payariq tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi . 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 loyihalarini 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 ShNQ 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 narxleri 3-chorak uchun 2021 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxleri va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxleri 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/soat uchun) 18609,72 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalana yotgan 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/soatning 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 ta'mirlashning taxminiy qiymati 199097,879 ming so'm miqdorida QQS bilan.

Normativ mehnat zichligi 635,693 kishi-soat.

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 kosntruksiya Samarqand viloyati Payariq tumani TTBga qarashli 8 ta konteynerlarni Narkut MFY, Qo'ltusin MFY, Do'stlik MFY, Olmazor MFY, Burkut MFY, Taraqqiyot MFYlarda "Mahalla tibbiyot punktlari"ni 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-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH