

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



СМЕТА
ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ
САМАРКАНД ТУМАНИ МАХАЛЛА ТИББИЁТ
ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ КИЛИШ

Книга

Ведомость ресурсов.
Ведомость объемов работ.
Дефектный Акт.

Samarqand - 2022 yil

МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ САМАРКАНД
ТУМАНИ МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ
КИЛИШ

Книга

Ведомость ресурсов.
Ведомость объемов работ.
Дефектный Акт.

Директор

Г И П



Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Самарканд – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ САМАРКАНД ТУМАНИ МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ КИЛИШ

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании 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 4-КВ. 2021. г.

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

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту.

ГИП



УСМАНАЕВ Р.Б.

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

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					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	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1032,4302	18354,81	18 950 060
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			18 950 060
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,864	72437	62 586
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,049082	76946	80 723
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,304	1081	2 491
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,133	655	1 397
6	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	4,752	1412	6 710
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,198	950	20 138
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,9432	0	0
9	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	1,754544	0	0
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,04433	127627	516 166
11	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	22,0176	0	0
12	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	11,328	0	0
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,875	3164	5 933
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	6,69	97872	654 764
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,25304	1327	1 663
16	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	4,281462	11102	47 533
17	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0	0
18	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,65	916	1 511
19	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,096	2487	239
20	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	2,133	29654	63 252
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	54548	32 729
22	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,1312	54548	443 541
23	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	16,6674	1077	17 951
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1 959 324
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
24	5377	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ Т=0,3ММ	М2	528	53000	27 984 000
25	9219	ВОДА	М3	53,4096	550	29 375
26	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	3,6	1900	6 840
27	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,027516	15000000	412 740
28	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,002736	7500000	20 520
29	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003072	7500000	23 040
30	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,89	41475	78 388
31	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	8,1	5000	40 500
32	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,004458	23445000	104 518
33	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,004692	4000000	18 768
34	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,274	3000	6 822
35	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,039	5000000	195 000
36	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,16728	900000	150 552
37	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000144	17495652	2 519
38	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000402	10434782	4 195

1	2	3	4	5	6	7
39	33732	ЖЕЛОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М	72	20000	1 440 000
40	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,028032	8600000	241 075
41	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	13,8636	3690	51 157
42	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0183	17500000	320 250
43	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	1,23	3373900	4 149 897
44	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,001428	350000	500
45	35516	РОГОЖА	М2	12	450	5 400
46	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,013554	3373900	45 730
47	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,027	3305000	89 235
48	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	МЗ	0,072	3373900	242 921
49	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0084	25300000	212 520
50	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М-150	МЗ	30,6	360770	11 039 562
51	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0738	17100000	1 261 980
52	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	315	20000	6 300 000
53	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,9	3200	2 880
54	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	3,3	45000	148 500
55	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,32688	6000	1 961
56	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	4,896	360770	1 766 330
57	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	12	60000	720 000
58	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,189122	3200	13 405
59	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0063	9000000	56 700
60	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	54,24	24000	1 301 760
61	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,071952	12800000	920 986
62	96384	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	0,209568	65000	13 622
63	С	ВОРОНКА	ШТ	12	23000	276 000
64	С	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 100Х100	ТН	1,6518	12800000	21 143 040
65	С	ПЕТЛЯ ДЛЯ ЛОТКОВ	ШТ	48	12500	600 000
66	С	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 40Х25	ТН	1,464	12800000	18 739 200
67	С	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 80Х40	ТН	3,984	12800000	50 995 200
		ИТОГО				151 177 587
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5%				7 558 879
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			158 736 467
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			179 645 851

ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ САМАРКАНД ТУМАНИ МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ
КИЛИШ

Форма N 5

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	3,0000	
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0480	
3	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	1,6518	
4	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 100Х100	ТН	1,6518	
5	МОНТАЖ СТОПИЛЬНЫХ И ПОДСТОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	5,4480	
6	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 80Х40	ТН	3,9840	
7	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 40Х25	ТН	1,4640	
8	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	4,8000	
9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,7200	
10	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4800	
11	ПЕТЛЯ ДЛЯ ЛЮТКОВ	ШТ	48,0000	
12	ВОРОНКА	ШТ	12,0000	
13	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	3,0000	
14	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,3000	
15	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,3000	
16	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	7,0980	

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на **ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯ САМАРКАНД ВИЛОЯТИ САМАРКАНД ТУМАНИ МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИНИ ТАШКИЛ ҚИЛИШ**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	3,0000
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0480
3	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	1,6518
4	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 100Х100	ТН	1,6518
5	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	5,4480
6	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 80Х40	ТН	3,9840
7	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 40Х25	ТН	1,4640
8	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	4,8000
9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,7200
10	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4800
11	ПЕТЛЯ ДЛЯ ЛОТКОВ	ШТ	48,0000
12	ВОРОНКА	ШТ	12,0000
13	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	3,0000
14	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,3000
15	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,3000
16	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	7,0980

ПОДПИСИЕ

В. В. Бегматов. Р. И.



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: 25-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43693

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Samarqand tuman tibbiyot birlashmasi OSHP joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand tuman tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000710

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 43107

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand tuman 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 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 4 -chorak 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'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yicha Qurilish sohasida 2021-yil yanvaridan 2021-yil dekabr gacha 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) 18354,81 so'mni tashkil etadi, deb xabar beradi.

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/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 QQS bilan 250037,029 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi hisobiga 6030,357 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 244006,671 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1032,4302 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: "Samarqand viloyati Samarqand tuman tibbiyot birlashmasi OSHP joriy ta'mirlash., ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan 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:

MIRZAYEV AKMAL ILXOMOVICH