

«SAM PROJECT BUNYODKOR»

Masuliyati Cheklangan Jamiyati

Samarqand sh.A.Nabiyev ko'chasi 3-uy

Tel: (+99893) 725-66-50 Fax: (+99866)

234-48-14

e-mail: Project_Bunyodkor@mail.ru



«SAM PROJECT BUNYODKOR»

Общество с Ограниченной

Ответственностью г.Самарканд,

Улица А.Набиева дом 3 Tel: (+99893)

725-66-50 fax: (+99866) 234-48-14 e-

mail: info@yib.uz rcb2009@mail.ru

**Буюртмачи: Самарканд вилояти Тайлок тумани “Ободонлаштириш”
бошкармаси**

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**



Смета хужжатлари

Самарқанд 2022-й

«SAM PROJECT BUNYODKOR»
Masuliyati Cheklangan Jamiyati
Samarqand sh.A.Nabiyev ko'chasi 3-uy
Tel: (+99893) 725-66-50 Fax: (+99866) 234-48-14
e-mail: Project_Bunyodkor@mail.ru



« SAM PROJECT BUNYODKOR»
Общество с Ограниченной
Ответственностью г. Самарканд,
улица А. Набиева дом 4 Tel: (+99893)
725-66-50 fax: (+99866) 234-48-14 e-
mail: info@yfb.uz. rcb2009@mail.ru

**Буюртмачи: Самарканд вилояти Тайлок тумани “Ободонлаштириш”
бошкармаси**

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

Директор

Лойиха мухандиси

Лойиха мухандиси

ЭКЗ__



4
1/3
[Handwritten signatures]

Ж.М.Комилов

Ж.Бегалиев

Х.Элмуродов

АРХ№__

Смета хужжатлари

Самарканд 2022-й

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ЭСКИ-ЖУМА" МФЙ №-10 СОҢЛИ МАКТАБГА
БОРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=760 М

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	219 806 214
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 299 751
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	36 630 600
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	25 358 117
6	ИТОГО: п. 2-5	285 094 681
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11 %	51 630 647
8	ИТОГО: п. 2-7	336 725 327
9	НДС - 15 %	50 508 799
10	ИТОГО: п. 2-9	387 234 126
11	ЗАТРАТА ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ - 2 %	7 744 683
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	394 978 809

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

Handwritten signature and date: 1/2



САМАРКАНД ВИСЛОЯТТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ЖИЖУМА" МФЙ № 10 СОЎЛИ МАКТАБГА БОРИШ БУЛИНИ ЖОРВИ ТАЪМИРЛАШ 1-760 М

НЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

№ п.п.	Шифр объема норматива и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					мл.от.жизн.	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,629	19338,75	3 299 751
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3 299 751
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КЭГ (ЛС)	МАШ.-Ч	8,26	337815,3	2 790 398
3	108	АВТОСУДОМОТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,496	199244,1	98 805
4	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	6,156	188030	1 157 513
5	112	АВТОМОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	13,450	134004,3	1 802 327
6	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	23,660	71069	1 681 493
7	464	СУДОМОТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,026	178	183
8	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, 3,2 Т	МАШ.-Ч	3,724	63305	235 348
9	2708	РЕЗЬБИКИ ПИВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,513	58680,7	30 103
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ТРЕХКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	34,337	162556	5 581 621
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 30 Т	МАШ.-Ч	4,685	281524,4	1 319 054
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	5,301	281524,4	1 492 361
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	10,534	151469,4	3 702 027
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИНОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	28,68	183304,9	5 256 859
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	6,356	770347,3	4 742 258
16	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	13,660	284862,6	6 739 849
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			36 630 600
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	30135	БЕНЗИН	Т	1,83	420000,0	7 592 810
2	9219	ВОДА	М3	70,126	730	51 192
3	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ L	Т	413,2	487617	201 485 490
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	265,1	19051	5 050 445
5	14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102,6	51837	5 626 276
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			219 806 214
В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ПРИВОННЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5 %			СУМ			2 560
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			25 355 557
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			285 094 681

СОСТАВИЛ:

Ж.БЕГАШЕВ

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п.п.	Шифр по мере работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2703-008-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100 М2	13,00	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3-1)	ЧЕЛ-Ч	3,49	45,370
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,48	70,980
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	1,82	23,660
1.4	1125	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,82	23,660
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПИРОВОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ-Ч	1,82	23,660
1.6	9219	ВОДА	М3	3,2	41,600
2	E2714-051-01	ПЛАШИРОВКА ПРОЕКЦИЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	4,1800	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,627
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,15	0,627
3	E2701-034-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГПС ДРЕСВЫ	100 М3	1,96	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4-1)	ЧЕЛ-Ч	14,4	28,216
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,25	3,037
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	9,227
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	13,873
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,783
3.6	9219	ВОДА	М3	7	13,716
3.7	1293	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	195,931
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ФРЕЗНЫХ ОТХОДОВ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	100 М3	0,650	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4-1)	ЧЕЛ-Ч	21,6	14,04
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	1,16
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	1,60
4.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	7,94
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,59
4.6	9219	ВОДА	М3	7	4,55
5	E2701-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕББЫ ТОЛЩ. СЛОЯ ИЗ ПЕББЫ	100 М3	1,03	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4-1)	ЧЕЛ-Ч	21,6	22,16
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	1,84
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	2,52
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	12,53
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,93
5.6	9219	ВОДА	М3	7	7,18
5.7	14250	ПЕБЕН ФРАКЦИИ 3-20 ММ	М3	100	102,60
6	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖЕЛТОМ БИТУМОМ НА 1 М2 0,5 Л	Т	1,7100	
6.1	104	АВТО УДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,50
6.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,76
7	E2713-010-01 ДОП.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 8 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3,420	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,7-1)	ЧЕЛ-Ч	16,63	56,9
7.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т (25 Т)	МАШ-Ч	1,44	4,9
7.3	464	УДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,8
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	1,7
7.5	2798	РЕЗНИКИ ПРОВОД ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,4
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	4,9
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	10,3
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	4,7
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	5,3
7.10	981208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИПА Г, МАРКИ 1	Т	96,6	330,4
7.11	9219	ВОДА	М3	0,9	3,1
7.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,04
8	E2713-011-01 ДОП.9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	3,420	

8.1	1	ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,0
8.2	3	ЗАПРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,5
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т (25 Т)	МАШ.-Ч	0,36	1,7
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,2
8.5	2796	РЕЗИНКИ ШРОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,1
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,2
8.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	24,22	82,8
8.8	90135	БИТУМ	Т	0,0028	0,01
9	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧКИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 М2	7,00	
9.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С)	МАШ.-Ч	0,21	1,596
9.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	3,724
9.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	9,1	69,160

СОСТАВИЛ:



Ж.БЕГАЛТОВ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая масса тонн	Дальность перевозки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
САМАРКАНД ВІЛЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ЭСКИ-ЖУМА" МФЙ №-10 СОНЛИ МАКТАБГА БОРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИШ ТАЪМИРЛАШ L=760 М									
1	АСФАЛЬТОБЕТОН	т	413,2	1	413	43	17768	874	15 529 048
2	БИТУМ	т	1,81	1	1,8	43	78	874	67 941
3	КЩА	м3	265,10	1,6	424	18	7635	885	6 756 903
4	ЧАКИК ТОШ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	м3	102,60	1,5	154	23	3540	848	3 091 666
ИТОГО:									25 355 557

Ж.Бегалпиев

СОСТАВИЛ:

Ж.БЕГАЛПІЕВ



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.eksportiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:17-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42294

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Tayloq tumani "Eski-Juma" MFY 10-sonli maktabga borish yo'lini joriy ta'mirlash L=760 m.»

Buyurtmachi - Tayloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Sam Projekt Bunyodkor" MChJ

Litsenziya AL-000216 son 18.09.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 41970

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq Deputatlari Toyloq tumani Kengashining 19.04.2022 yil VI-54-72-7-104-Q/22 sonli qarori.

1.2. Tayloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i Sh.Odilov 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:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1-chorak 2022 yil, katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Tayloq tuman obodonlashtirish boshqarmasining 2022-yil 16-maydagi 71-sonli xati).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalananayotgan 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 kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 427280,922 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 40046,796 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 387234,126 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 170,62 kishi-soat. Bundan tashqari:

Loyiha ishlari harajatlari - 7744,683 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqchiligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Tayloq tumani "Eski-Juma" MFY 10-sonli maktabga borish yo'lini joriy ta'mirlash L=760 m." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 6.4. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 4.01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich