

«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,
улицаА. Набиева дом 4 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**

Директор

Лойиха муҳандиси

Лойиха муҳандиси

ЭКЗ__



Handwritten signatures and initials of the project team members.

Ж.М.Комилов

Ж.Бегалиев

Х.Элмуродов

АРХ№__

Смета хужжатлари

Самарканд 2022-й

07

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ТАРАККИЁТ" МФЙ "БАЧКИ" КИШЛОГИ ИЧКИ
ЎУЛИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=1000 М

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	288 039 451
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 192 595
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	34 086 194
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	34 261 247
6	ИТОГО: п. 2-5	359 579 487
7	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11 %	65 119 845
8	ИТОГО: п. 2-7	424 699 332
9	НДС - 15 %	63 704 900
10	ИТОГО: п. 2-9	488 404 232
11	ЗАТРАТА ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ - 2 %	9 768 085
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	498 172 316

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



САМАРКАНД ВІЛՅՈՒՄԻ ԹԱԼՈՒԿ ԴՄԱՐՈՒՄ «ԿԱՐԱԿՈՒՆԻ» ՊԲԿԻ «ԲԱՅԿԻ» ԿՈՆՍՏՐՈՒՄՈՒ ՄԱՐԿԱՆ ԲՈՒԼՎԱՆԻ ԶՈՐԻՆԻ ԿԱՄԻՐԱՆՈՒ Լ=1000 Մ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					по ст. 209	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	165,088	19138,75	3 192 595
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3 192 595
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВт (ЛС)	МАШ-Ч	8,94	337815,3	3 020 456
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,653	199244,1	130 807
4	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	8,100	188030	1 523 043
5	112	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	13,464	134004,3	1 804 272
6	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	10,920	71069	776 073
7	064	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,350	178	240
8	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 22 Т	МАШ-Ч	4,900	63305	310 195
9	2798	РЕЗЬБИШИБОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,675	49084	33 132
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	34,136	162556	5 548 991
11	3149	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 30 Т	МАШ-Ч	6,165	281524,4	1 735 598
12	3150	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	6,975	281524,4	1 963 633
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	13,860	351449,4	4 871 089
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНООСЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	16,47	183304,9	3 018 953
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	8,100	770347,3	6 239 813
16	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ-Ч	10,920	284862,6	3 110 700
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			34 066 194
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	30135	БИТУМ	Т	2,38	4200000,0	9 990 540
2	9219	ВОДА	М3	08,631	730	35 501
3	911208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	543,7	837617	265 112 487
4	12503	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	288,6	19051	5 497 929
5	14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	135,0	54837	7 402 995
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			288 039 451
В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5 %			СУМ			1 775
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			34 259 472
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			359 579 487

СОСТАВИЛ:



Ж. БЕГАЛОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п.п.	Шифр помера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100 М2	6,00	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,49	30,949
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,46	32,765
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	10,920
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,82	10,920
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАП.-Ч	1,82	10,920
1.6	9219	ВОДА	М3	3,2	19,200
2	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	5,5000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,825
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,825
3	E2704-034-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГПС ДРЕСВЫ	100 М3	1,98	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	28,453
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	3,063
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	9,405
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	13,989
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,798
3.6	9219	ВОДА	М3	7	13,871
3.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	197,590
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ФРЕЗНЫХ ОТХОДОВ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	100 М3	0,300	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	6,48
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,54
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,74
4.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	3,66
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,27
4.6	9219	ВОДА	М3	7	2,10
5	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПИЛЫ	100 М3	1,35	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	29,16
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	2,42
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	3,32
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	16,88
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,23
5.6	9219	ВОДА	М3	7	9,45
5.7	11250	ПИЛЫ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	135,00
6	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1 М2 0,5 Л	Т	2,2500	
6.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 2500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,65
6.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,32
7	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	4,500	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	71,8
7.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т (25 Т)	МАШ.-Ч	1,41	6,5
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,1
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,3
7.5	2798	РУЧНИКИ ШИВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,5
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	6,5
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOOMAG", 8 Т	МАП.-Ч	3,08	13,9
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	6,2
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,53	7,0
7.10	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Е, МАРКИ I	Т	96,6	434,7
7.11	9219	ВОДА	М3	0,9	4,1
7.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,05
8	E2713-011-01 ДОП. 9	ПРИ УМЕНЬШЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	4,500	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,2

8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,2
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т (25 Т)	МАШ.-Ч	0,36	1,6
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,3
8.5	2796	РЕЗЬБИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,3
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "ВОСЦЕЛ" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,3 М	МАШ.-Ч	0,36	1,6
8.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП К, МАРКИ I	Т	24,22	109,0
8.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,01
9	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 М2	10,00	
9.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВт (Л.С)	МАШ.-Ч	0,21	2,100
9.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	4,900
9.3	12403	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	9,1	91,000

СОСТАВИЛ:

fluent

ЖЕБЕГАЛНОВ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м ³	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузопривозок
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
САМАРКАНД ВЕЛЮЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ТАРАККИЙЕТ" МӨЙ "БАЧКИ" КИШЛОГИ ИЧКИ ЙУЛНИ ЖОРНИ ТАЪМИРЛАШ L=1000 М									
1	АСФАЛЬТОБЕТОН	т	543,7	1	544	56	30447	847	25 788 304
2	БИТУМ	т	2,38	1	2,4	56	133	847	112 826
3	КЩА	м ³	288,59	1,6	462	10	4617	992	4 580 501
4	ЧАШК ТОШ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	м ³	135,00	1,5	203	22	4455	848	3 777 840
ИТОГО:									34 259 472

СОСТАВИЛ:



Ж. БЕГАЛИЕВ

С.А.С. Д.И.К.Д.А. В.М.А.Н.И.



**САМАРҚАЛД ВЕЛОПЕДТИ ТАЙЛОР ТУМАНИ "ТАРАККЕБЕТ" МФЙ "БАҒАУ" КИШЕЛОГЕ ИЧКИ ІЗУЛІН ЖОРИН ТАСЫНДРАШ 1-1000 М
НҮҚСОҢЛАР ҚАЙДНОМАСЫ**

Бұл құжат даярлаған кезде қолданылған нормативтік құжаттар: "Общественный договор" А.Парменов, "SAM PROJEKT BUNYODKOR" МБҚ әсіресе құрамындағы "Бетон және бетон құрылыстар" және "Жол және жол құрылыстары" нормативтік құжаттарының талаптарына сәйкес жасалған.

№ Т.Р.	Ишкерінің анықтамасы						Үлгі-ағартушының қолданылуы	Үлгі-ағартушының қолданылуы	Құрылыс жұмыстарының сипаты	Құрылыс жұмыстарының сипаты	Құрылыс жұмыстарының сипаты	Құрылыс жұмыстарының сипаты
	дәлел	сәуір	3	4	5	6						
1	0,000	1,00	0-00	0-00	10-00	1000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
2	0,000	3,00	0-00	0-00	10-00	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3	0,000	1,00	0-00	0-00	10-00	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4	0,000	1,00	0-00	0-00	10-00	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	0,000	1,00	0-00	0-00	10-00	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6	0,000	1,00	0-00	0-00	10-00	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
7	0,000	1,00	0-00	0-00	10-00	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
8	0,000	1,00	0-00	0-00	10-00	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
МАТЕРИАЛДАР НОМН												
1	АСФАЛЬТБЕТОН-БНТУМ											
2	КІША											
3	ЧАККЕ ТОН ФРАКЦИЯ 5-20 ММ											
МАТЕРИАЛЛАРНЫ ОҒИНИ												
1	"КІМЕГАРЛАР КҮРТӨНІ АБЗ"											
2	"ЗАРАФШОН-КАРЬЕР"											
3	"ЗАРАФШОН-КАРЬЕР"											
УРТАЧА ТАВИННІ МАСОФАСН												
											56	100
											10	100
											22	100

А.Парменов
Ж.Бегалиев

"Общественный договор" А.Парменов
"SAM PROJEKT BUNYODKOR" МБҚ әсіресе құрамындағы



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:17-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42230

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Tayloq tumani "Taraqqiyot" MFY "Bachki" qishlog'i ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=1000 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: № 41652

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 xarajatlarini (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. 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 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 541097,384 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 52693,152 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 488404,232 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 165,08 kishi-soat. Bundan tashqari:

Loyiha ishlari harajatlari - 9768,085 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 ishonchlilik 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 muvofiqligi 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 "Taraqqiyot" MFY "Bachki" qishlog' i ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=1000 m." MYF ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=1500 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