

«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@ylb.uz. rcb2009@mail.ru

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

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



Смета хужжатлари

Самарканд 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@ylb.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 in blue ink, including the number 4.

Ж.М.Комилов

Ж.Бегалиев

Х.Элмуродов

АРХ№__

Смета хужжатлари

Самарканд 2022-й

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ "ЯНГИКИШЛОК-ТУЁКЛИ" ИЧКИ
 ЁУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=1500 М

№П/	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	430 260 827
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 262 721
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	45 407 973
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	42 804 136
6	ИТОГО: п. 2-5	522 735 657
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11 %	94 667 427
8	ИТОГО: п. 2-7	617 403 084
9	НДС - 15 %	92 610 463
10	ИТОГО: П. 2-9	710 013 547
11	ЗАТРАТА ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ - 2 %	14 200 271
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	724 213 818

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

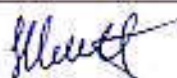


ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	по проектной смете
1	2	3	4	5	6
1	E2705-099-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100 М2	6,60	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,1)	ЧЕЛ.-Ч	3,40	20,940
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,46	32,760
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	МАШ.-Ч	1,82	10,920
1.6	9219	ВОДА	М3	3,2	19,200
2	E2714-034-01	ВЛАГНПРОВКА ПРОЕКЦИЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	8,2500	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	1,238
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д/С)	МАШ.-Ч	0,15	1,238
3	E2704-034-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГПС ДРЕСВЫ	100 М3	2,03	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4,3)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	29,181
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д/С)	МАШ.-Ч	1,55	3,141
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	9,646
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	14,347
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,844
3.6	9219	ВОДА	М3	7	14,185
3.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	202,648
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	8,48
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д/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 ШЕБНЯ ТОЛЬЦ, СЛОЯ 3СМ	100 М3	2,03	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4,1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	41,74
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д/С)	МАШ.-Ч	1,79	3,62
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	6,98
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	24,73
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,84
5.6	9219	ВОДА	М3	7	14,18
5.7	14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	202,50
6	E2706-026-01	ПОДГРУПТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖЕЛКИМ БИТУМОМ НА 1 М2 0,5 Л	Т	3,3750	
6.1	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 2500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,98
6.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	3,48
7	E2713-010-01 ДОН. 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	6,750	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,3,1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	112,3
7.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т (25 Т)	МАШ.-Ч	1,14	9,7
7.3	464	УДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,6
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	3,4
7.5	2798	РЕЗНИКИ ПИВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,8
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	9,7
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	20,8
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	9,2
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	10,3
7.10	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	96,6	652,1
7.11	9219	ВОДА	М3	0,9	6,1
7.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,07
8	E2713-010-01 ДОН. 9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	6,750	

8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7-1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	7,8
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	4,9
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т (25 Т)	МАШ.-Ч	0,36	2,4
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,4
8.5	2798	РЕЗЬБКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,2
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛТОБЕТОНА ТИПА "VOGUE" С ПОВЫШЕННОЙ УКЛАДКОЙ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	2,4
8.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКА Д	Т	24,22	163,5
8.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,02
9	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 М2	15,00	
9.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС)	МАШ.-Ч	0,21	3,150
9.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	2,150
9.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	9,1	136,500

СОСТАВИЛ:



Ж.БЕКАДЖЕВ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Объемный вес тов./м ³	Общая масса	Дальность возки км	Тов./км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ "ЯНГИКИШЛОК-ТУЁСЛИ" ИЧКИ ЙУЛНИН ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=1500 М									
1	АСФАЛЬТОБЕТОН	т	815,5	1	816	46	37515	857	32 150 021
2	БИТУМ	т	3,57	1	3,6	46	164	857	140 660
3	КША	м ³	339,15	1,6	543	9	4884	992	4 844 661
4	ЧАКШК ТОШ ФРАКЦИИ 5-20 MM	м ³	202,50	1,5	304	22	6683	848	5 666 760
ИТОГО:									42 802 101

Handwritten signature

СОСТАВИЛ:

Ж. БЕГАЛНОВ



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

Hofati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:17-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42166

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Tayloq tumani "Do" stlik" MFY "Yangiqishloq-Tuyoqli " MYF ichki yo`lini joriy ta`mirlash L=1500 m.»

Buyurtmachi - Tayloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Sam Projekt Bunyodkor" MChJ

Litsenziya AL-000216 son 18.09.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Buyudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 41815

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq Deputatlari Tayloq 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, hirjalardagi 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. 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 789 053,275 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 79 039,728 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 710 013,547 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 220,42 kishi-soat. Bundan tashqari:

Loyiha ishlari harajatlari - 14 200,271 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 ishonchliligi 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 "Do'stlik" MFY "Yangiqishloq-Tuyoqli" 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: Abdiev Mirzabek Saitmurodovich