

«SAM PROJECT BUNYODKOR»
Mas'uliyati 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@yib.uz rcb2009@mail.ru

**Буюртмачи: Самарканд вилояти Нуробод тумани "Ободонлаштириш"
бошкармаси**

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОД ТУМАНИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Директор

Лойиха мухандиси

Лойиха мухандиси



Ж.М.Комилов

Ж.Бегалиев

Х.Элмуродов

ЭКЗ _____

АРХ № _____

Смета хужжатлари

Самарканд 2022-й

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОД ТУМАНИ "УВРУГУЛ" КИШЛОСИ ИЧКИ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ L=3705 М

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАГ	ЦЕНА (ИТОГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	622 844 435
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	15 427 161
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	86 396 369
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	60 524 910
6	ИТОГО: п. 2-5	785 192 875
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11 %	142 198 430
8	ИТОГО: п. 2-7	927 391 304
9	НДС - 15 %	139 108 696
10	ИТОГО: п. 2-9	1 066 500 000
11	ЗАТРАТА ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ	13 500 000
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 080 000 000

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП 



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МОСКОВСКОГО ЦАРИЦЫ КСЕНИЯ ДАВЫДОВНЫ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

№ П.П.	Шифр ресурса по классификации 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
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	797,733	19338,75	15 427 161
Итого по трудовым ресурсам:			СУМ			15 427 161
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	007	АВТОМОБИЛИ СРЕДНЕГО ТИПА (В СЕЗОНАХ)	МАШ.-Ч	14,34	33 781,43	4 843 370
3	008	АВТОУДОБНОТОРЫ 2500 И	МАШ.-Ч	1,400	199214,1	279 587
4	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 50 Т	МАШ.-Ч	17,420	188070	3 275 389
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 2 Т	МАШ.-Ч	20,754	134094,1	2 792 103
6	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	27,300	71069	1 940 184
7	864	БУДОВАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,903	178	517
8	149	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГИДРОПРИВОДНЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	4,900	63305	310 195
9	2706	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ГИДРОПРИВОДНЫЕ	МАШ.-Ч	1,852	58680,7	85 182
10	2288	ЭЛЕКТРОКОМПАКТОПРОХОДЧИКИ ДВИЖУЩИЕ НА ПНЕУМАТИЧЕСКИХ ШИНАХ (ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	МАШ.-Ч	18,585	13 604,3	2 490 470
11	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ПЛОЩАДОК ОТВЕРЖИТЕЛЬНОГО ТИПА) КИТ (И С)	МАШ.-Ч	62,172	10527	6 544 974
12	821	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГИДРОПРИВОДНЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	50,162	85750	4 301 349
13	783	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГИДРОПРИВОДНЫЕ ДРУГИХ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-ДОРЖНО-МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДО 18 Т	МАШ.-Ч	18,110	100788	2 908 313
14	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕУМАТИЧЕСКИХ ШИНАХ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	62 108	162556	10 696 048
15	816	КАТКИ С АВТОХОДНЫМ ДВИЖЕНИЕМ ГИДРОПРИВОДНЫЕ ТИПА "СОНАР" "МАМБ" "ИРИС" И Т.	МАШ.-Ч	13,258	781524,4	3 732 500
16	355	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДВИЖУЩИЕ НА ПНЕУМАТИЧЕСКИХ ШИНАХ ТИПА "СОНАР" "МАМБ" "ИРИС" И Т.	МАШ.-Ч	15,000	281524,4	4 222 901
17	348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДВИЖУЩИЕ НА ПНЕУМАТИЧЕСКИХ ШИНАХ ТИПА "СОНАР" "МАМБ" "ИРИС" И Т.	МАШ.-Ч	29,807	35149,3	10 425 547
18	113	МАШИНЫ ПЕЩАКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	37,71	183304,9	6 912 932
19	1697	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГИДРОПРИВОДНЫЕ ТИПА "СОНАР" С ПНЕУМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ	МАШ.-Ч	17,420	220310,3	13 419 065
20	3195	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГИДРОПРИВОДНЫЕ ТИПА "СОНАР" С ПНЕУМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ	МАШ.-Ч	27,300	25482,2	7 776 749
Итого по строительным машинам:			СУМ			88 396 368
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	10135	БЕТОН	Т	5,13	5913043,0	10 248 328
2	0219	ВОДА	М3	127,847	730	93 318
3	00208	СМЕСЬ БЕТОННО-ПОЛИМЕРНАЯ С ПЛАСТИКАМИ И ДОБАВКАМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ	Т	1169,2	68261	576 139 131
4	12313	ПЕЩАКОМБИНИРОВАННЫЕ	М3	338,2	19024	6 443 096
5	14250	ПЕЩАКОМБИНИРОВАННЫЕ	М3	290,3	54817	15 920 552
6	11009	КАМЕНЬ СТРАНИ	М3	317,2	0	0
Итого по строительным материалам:			СУМ			622 844 435
Итого по стоимости строительных материалов - 3%			СУМ			4 666
Итого по стоимости материалов на механизированные ресурсы			СУМ			60 520 243
Итого прямые затраты			СУМ			785 191 875

СОСТАВИЛ:

Handwritten signature

Ж. БЕГАЙЕВ

САМАРКАНД ВЕЛОЯТИ НУРБОД ТУМАНИ "УЙРУГУ" КӨШЛОГИ ИЧКІ ЙУЛНИ ЖОРИЙ ТАЪМИН ТАМ С=2365 М

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п/п	Коды по номеру нормативов в каталоге	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
КНИЖКА ДОПУЩЕНИЙ И СООБЩЕНИЙ					
1	E4201-004-04	КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАМНЕМ НАСУХО ИЗ КАМЕЧНОЙ НАБРОСКИ	100М3	1,000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80	224,12
1.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,88	18,110
1.3	58	КРАШКА АСФАЛЬТОВАЯ КОЛЕР ЧЕРНЫЙ НА ДРУГИЕ ВИДЫ АСФАЛЬТОВЫХ МАСТЕРСКИХ СМЕСЕЙ ДО 16 Т	МАШ-Ч	9,85	18,110
1.4	3100	КАМНИ БУТОБАЛ	М3	103	117,24
2	K0101-009-22 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТРАТ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С ВОЗМОЖНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М В ГРУНТАХ ГРУППОМ 1 (КВОТ В ДОК. ДЕТАЛИЗИР. ДОКУМ.)	1000М3		0,4500
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,7	18,580
2.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДРОМНЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЕЩИ ИЛИ 4,25 М3	МАШ-Ч	41,7	18,580
3	E0101-037-01 ДОП. 3	РАСЧЕТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО РАСЧУБЛЕННЫМ С КАЛЬКУЛЯЦИОННЫМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М В ГРУНТАХ ГРУППОМ 1 (КВОТ В ДОК. ДЕТАЛИЗИР. ДОКУМ.)	1000М3		2,8260
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22	66,172
3.2	258	ЭКСКАВАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДРОМНЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЕЩИ ИЛИ 4,25 М3	МАШ-Ч	22	66,172
4	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ДНА ВРУЧНУЮ	1000 М2		0,800
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,0	88,3
5	E0102-008-01	ПОЛИВ ВОДОЙ ОСНОВАНИЯ	100М2		14,130
5.1	4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,7	86,27
5.2	510	ВОДА	М3	2	28,25
6	E0102-007-02 ДОП. 6	УСТАНОВЛЕНИЕ ДНО КОРИТ КАТКАМОВ ДОРОЖНЫМИ САМОХОДНЫМИ ТИПА "ДУХАН", "ИЛАН", "КОМАН", В С/С ПЕРЕСЕЧЕНИЕм ОДНОЙ С ДРУГОЙ	100 М2		14,130
6.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,21	50,06
6.2	625	САМОХОДНЫЕ САМОХОДНЫЕ С/С ДРОМНЕ 4 Т	МАШ-Ч	3,55	50,16
КНИЖКА ДОПУЩЕНИЙ И СООБЩЕНИЙ					
7	E2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТО С ЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ЗАЧЕПНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100 М2		15,00
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ (Ч. 1)	ЧЕЛ-Ч	3,00	12,180
7.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,00	8,790
7.3	162	АВТОМОБИЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,82	27,500
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИИОМЕРНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,82	27,500
7.5	1108	УСТАНОВКИ ЗАЧЕПНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ БАРАБАНА ДИНАМ	МАШ-Ч	1,82	27,500
7.6	9219	ВОДА	М3	3,00	18,000
8	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ РАВНИННЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2		12,4425
8.1	8	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,77	18,89
8.2	107	АВТОМОБИЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	6,33	18,89
9	E2704-034-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГИС ДРЕС ВЫ	100 М3		1,47
9.1	9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ (Ч. 1)	ЧЕЛ-Ч	14,4	39,700
9.2	107	АВТОМОБИЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,33	3,437
9.3	112	АВТОМОБИЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,36	11,767
9.4	626	САМОХОДНЫЕ САМОХОДНЫЕ САМОХОДНЫЕ ДРОМНЕ КОМУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	17,512
9.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИИОМЕРНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	6,33	18,260
9.6	9219	ВОДА	М3	2	17,342
9.7	12503	РАВНИННЫЕ МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	М3	3,68	29,272
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ФРЕЗНЫХ ОТХОДОВ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	100 М3		0,750
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ (Ч. 1)	ЧЕЛ-Ч	20,0	16,700
4.2	107	АВТОМОБИЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,9	13,400
4.3	112	АВТОМОБИЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	2,00	1,07
4.4	626	САМОХОДНЫЕ САМОХОДНЫЕ САМОХОДНЫЕ ДРОМНЕ КОМУ 30 Т	МАШ-Ч	12,25	9,700
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИИОМЕРНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	8,00	6,680
4.6	9219	ВОДА	М3	9	7,250

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
5	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЦЕБНЯ Т.О. В.Щ. С ЮБ.СМ	100 М2		2,9033
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО (ПРОЦЕНТИ) (200 Т)	ЧЕЛ.Ч	21.0	42.00
5.2	107	МАШИНЫ И СРЕДСТВА ТРАНСПОРТА	МАШ.Ч	1.70	3.70
5.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ КАТЕГОРИИ 5.1	МАШ.Ч	2.36	3.14
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ИЛИ НА НЕКОТОРОМ КОЛЕСНОМ ВОДУ 30 Т	МАШ.Ч	12.21	35.35
5.5	1135	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ИЛИ НА НЕКОТОРОМ КОЛЕСНОМ ВОДУ 30 Т	МАШ.Ч	2.08	2.64
5.6	9216	ВОДА	М3	7	21.32
5.7	9219	БИТУМ	М3	100	280.33
5.7	14250	ИТОГО ПО ПОДЪЕЗДАЮЩИМ И ВЫРАВНИВАЮЩИМ СЛОЯМ	1		4,8368
6	E2706-026-01	ПОДЪЕЗДОВАЯ ОСНОВАНИЕ ЖЕЛЕЗНОБЕТОННОЕ НА 1 М2 С.Л.Т.	МАШ.Ч	0.25	1.00
6.1	108	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО (ПРОЦЕНТИ) (200 Т)	Ч	1.02	3.08
6.2	30135	БИТУМ			
7	E2711-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЮЧИХ И НЕГОРЮЧИХ МЕЛКОФРАКЦИОННЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДОРОЖНОГО ТИПА "VOEGE" ПРИ ПОГРИБЕ УКАЗАНО ДО 4 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2		9,678
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО (ПРОЦЕНТИ) (200 Т)	ЧЕЛ.Ч	16.03	160.9
7.2	97	АВТОМОБИЛЬНЫЕ КАТЕГОРИИ ПРОЖЕКЦИОННОСТЬЮ ДО 30 Т (25 Т)	МАШ.Ч	1.4	13.9
7.3	464	СУДНОКАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.Ч	0.7	4.8
7.4	113	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ИЛИ НА НЕКОТОРОМ КОЛЕСНОМ ВОДУ 30 Т	МАШ.Ч	0.1	1.2
7.5	2796	РЕЗЕРВУАРИ ПИЩЕВЫЕ	МАШ.Ч	0.33	7.0
7.6	3007	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ПИЩЕВОЙ УКАЗАНО ДО 3 М	МАШ.Ч	1.02	29.8
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ПРОЖЕКЦИОННЫЕ ТИПА "TRUMAC" "TRUMAC" "TRUMAC" 10 Т	МАШ.Ч	1.57	23.7
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ПРОЖЕКЦИОННЫЕ ТИПА "TRUMAC" "TRUMAC" "TRUMAC" 13 Т	МАШ.Ч	1.55	19.0
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ПРОЖЕКЦИОННЫЕ ТИПА "TRUMAC" "TRUMAC" "TRUMAC" 13 Т	МАШ.Ч	26	33.8
7.10	921208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ ПЛОТНАЯ ТИПА Б, МАРКИ I	М3	0.9	6.7
7.11	9219	ВОДА	М3	0.0398	0.1
7.12	30135	БИТУМ			
7.12	30135	БИТУМ	1000 М2		9,678
8	E2712-011-01 ДОП. 9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯЕТСЯ НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2		9,678
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО (ПРОЦЕНТИ) (200 Т)	ЧЕЛ.Ч	0.10	11.0
8.2	1	МАШИНЫ И СРЕДСТВА ТРАНСПОРТА	ЧЕЛ.Ч	0.70	3.0
8.3	97	АВТОМОБИЛЬНЫЕ КАТЕГОРИИ ПРОЖЕКЦИОННОСТЬЮ ДО 30 Т (25 Т)	МАШ.Ч	0.36	3.5
8.4	464	СУДНОКАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.Ч	0.04	0.3
8.5	2796	РЕЗЕРВУАРИ ПИЩЕВЫЕ	МАШ.Ч	0.36	3.5
8.6	3007	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ПИЩЕВОЙ УКАЗАНО ДО 3 М	МАШ.Ч	0.1	29.8
8.7	921208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ ПЛОТНАЯ ТИПА Б, МАРКИ I	М3	0.0398	0.3
8.8	30135	БИТУМ	1000 М2		9,678
9	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧКИ ПЕСЧАНЫМ РАВНОМЕРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	МАШ.Ч	8.21	21.00
9.1	107	МАШИНЫ И СРЕДСТВА ТРАНСПОРТА	МАШ.Ч	0.49	4.900
9.2	419	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПРОЖЕКЦИОННЫЕ 22 Т	МАШ.Ч	9.1	91.000
9.3	12100	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ			

СОСТАВИЛ:

Handwritten signature

Ж. БЕГАШЕВ



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:19-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42782

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Nurobod tumani "Uyrugul" qishlog'i ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2765»

Buyurtmachi - Nurobod tumani "Obodonlashtirish boshqarmasi".

Bosh loyihachi - "Sam Projekt Bunyodkor" MCHJ

Litsenziya AL-000216 son 18.09.2019 yil

Mollyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 41828

1. Loyihalash uchun asos.

1.1. Xalq Deputatlari Nurobod tumani Kengashining 14.04.2022 yil VI-48-64-7-06-Q/22 sonli qarori.

1.2. Nurobod tumani "Obodonlashtirish boshqarmasi" boshlig'i I.Xoliqulov 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 narxlarda 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 Nurobod tuman obodonlashtirish boshqarmasining 2022-yil 15-maydagi 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:

6.2. Ekspertning fikr-mulohazalari va takliflari asosida smeta hujjatlariga quyidagi tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

- qabul qilingan standartlar ShNQga muvofiq tuzatildi;
- aniqlangan resurs ko'rsatkichlari mash/soat, mehnat xarajatlari odam/soat;
- qurilish materiallari va jihozlariga bo'lgan ehtiyojni aniqladi;
- materiallarni tashish narxiga aniqlik kiritildi;
- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida deklaratsiya qilingan qurilishning smeta qiymati QQS bilan 1179819,551 ming so'm, bajarilgan ishlar hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 113319,551 ming so'mga kamaytirilgan.

Ekspertizaning fikr-mulohazalari va taklifi bo'yicha tuzatishlar kiritilib, rekonstruksiya qilishning smeta qiymati amaldagi shartnoma narxlarida QQSni hisobga olgan holda 1 066 500,000 ming so'mni tashkil etdi. Normativ mehnat zichligi 797 733 kishi-soat.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.01.2016 yildagi qaroriga asosan, № 15, II bob, 8-band "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (loyihalash shartlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi. qabul qilingan dizayn qarorlari).

6.4. Ta'kidlanishicha, loyiha tashkiloti ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan ishchi loyiha smeta hujjatlarida loyiha va ish hajmining muvofiqligi uchun javobgardir.

6.5. Ish jarayonida Buyurtmachi belgilangan tartibda materiallarni qaytarishdan tushgan mablag'larni hisobga oladi.

6.7. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari asosida tuzatilgan chizmalar va xarajatlar smetasini Buyurtmachiga topshirish.

6.8. Ekspert xulosasining amal qilish muddati - 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "SSamarqand viloyati Nurobod tumani "Uyruqul" qishlog'i ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2765." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 6.8. 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-sen, 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 Saltmurodovich