



"TASDIQLAYMAN"

«NAM ABDULL EXPERT» MCHJ direktori

A. T. Egamov

2022 yil.

## EKSPERT XULOSASI № 1 S/2022

Namangan viloyat Kosonsoy tumani hududida joylashgan "Mikrokredit bank Kosonsoy tuman filiali"ning hududini obodonlashtirish ishlari uchun tavsiya etilgan boshlang'ich narx bo'yicha

**Buyurtmachi:** "Mikrokredit bank Kosonsoy tuman filiali"

**Moliyalashtirish manbasi:** O'z mablag'i.

**Hisoblar ishlab chiqilgan:** "KUSHON-KASNET" MCHJ

**Bosh pudratchi:** Tanlov komissiyasining qarori bilan

### 1. Hisoblash uchun asos.

1.1. Lokal resurs qaydnomasi

1.2. Nuqson dalolatnomasi

### 2. Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Jamlangan tavsiyaviy boshlang'ich qiymat.

2.2. Hisoblar.

2.3. Lokal resurs qaydnomasi.

### 3. Izohlar va ko'rib chiqish natijalari

3.1 Ekspertizada Namangan viloyat Kosonsoy tumani hududida joylashgan "Mikrokreditbank Kosonsoy tuman filiali"ning hududini obodonlashtirish ishlari uchun tavsiya etilgan boshlang'ich narxini joriy narhlarda ko'rib chiqdi.

3.2. Hisoblashda bank kreditining qiymati va tavakkalchilik nisbati hisobga olinmaydi.

3.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli, 03.07.2003 yildagi 262-sonli va SHNQ 4.01.16-09-sonli qarorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ekt narhi buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

### 4. Hulosa.

Namangan viloyat Kosonsoy tumani hududida joylashgan "Mikrokreditbank Kosonsoy tuman filiali"ning hududini obodonlashtirish ishlari qiymati uchun joriy narhlarda tavsiya etilgan boshlang'ich narh quyidagi ko'rsatkichlar bilan tasdiqlashga va kelgusida ko'rib chiqishga tavsiya etiladi.

№	Наименование	Ед.изм	Заявлено	Рекомендуется
1.	QQS bilan tavsiyaviy qiymat	Ming so'm	30892,740	30287,891

Etakchi mutahassis:

I. Dastamov

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**  
**ООО "KUSHON-KASNET"**

**СОГЛАСНО ДЕФЕКТНОМУ АКТУ**

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРИТОРИИ МИКРОКРЕДИТ БАНК АТБ  
ФИЛИАЛА КАСАНСАЙСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ**

**Стартовая стоимость в текущих ценах  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**Косонсой-2022**

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ООО "KUSHON-KASNET"**

**СОГЛАСНО ДЕФЕКТНОМУАКТУ**

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРИТОРИИ МИКРОКРЕДИТ БАНК АТБ  
ФИЛИАЛА КАСАНСАЙСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ**

**Стартовая стоимость в текущих ценах  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Директор:

  
**В. РАЖАБОВ**



**Косонсой-2022**

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРИТОРИИ МИКРОКРЕДИТ БАНК АТБ ФИЛИАЛА  
КАСАНСАЙСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СУМ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость в текущих ценах
1	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	3 413 604
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЕ И КОНСТРУКЦИЙ	16 243 988
4	ОБОРУДОВАНИЕ МЕБЕЛЬ И ИНВЕРТАРЬ	0
5	ТРАНСПОРТНАЯ ЗАТРАТА	812 199
	ИТОГО	20 469 791
6	ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ 19,5 %	3 991 609
	ИТОГО	24 461 400
7	НДС 15%	3 669 210
	ВСЕГО С НДС	28 130 610
8	Прочие затраты ПСД	843 918
	ВСЕГО С ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	28 974 528

ДИРЕКТОР

СОСТАВИЛ



В.РАЖАБОВ

\_\_\_\_\_

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ МИКРОКРЕДИТ БАНК АТБ ФИЛИАЛА КАСАНСАЙСКОГО РАЙОНА  
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Т/р	Меъёрлар рақами шифри	Иш турлари	Ўлчов бирлиги	Лойиҳа кўрсаткичлари бўйича ишлари миқдори	Қиймати	Бирликка	Жами
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СМЕТА № 1-1 УСТРОЙСТВО ТРОТУАРНЫЕ ЛИТКИ</b>							
1	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,96			
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	112,29	15892,73	1800328
1.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,08	1,0368	3164	3280
1.3	009203	БРУСЧАТКА	М2	100	96	55000	5280000
1.4	012106	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	М3	1,94	1,8624	430167	801143
1.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,133	0,12768	3850000	491568
1.6	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	2,9376	110000	323136
2	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0,13			
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	11,1592	15892,73	177350
2.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ I М3Ч	МАШ-Ч	5,45	0,7085	18787	13311
2.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	13	0,25	315958	78990
2.4	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х30 ММ	Т	0,00012	0,0000158	6900000	108
2.5	030854	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00078	270000	211
2.6	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	0,7202	8348	6012
3	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0,13			
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	6,6313	15892,73	105389
3.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0187	0,0020881	17000000	40598
3.3	031240	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000975	9500000	9263
3.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,001469	10000000	14690
<b>СМЕТА № 5-1 НА ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ</b>							
<b>РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (17,2ПМ)</b>							
	E52-001-03	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ МОНОЛИТНИ	М3	2,1			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,78	16,338	15 892,73	259 655
	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,22	10,962	0,00	0
	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	5,2	10,92	58 638,00	640 327
	002509	АВТОМОБИЛИ ГОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕЙМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,042	54 546,00	2 291
7	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,021			
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	7,08708	15892,73	112653
7.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	18,78	0,35236	1081	381
7.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ТИПА РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,87	0,06027	127627	7692
7.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,01554	916	14
7.5	022000	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,142	330417,39	707754
7.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000378	6900000	2608
7.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000588	5086957	2991
7.8	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,22	0,00462	2351304,3	10863
7.9	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,9408	37500	35280
11	E9-3-12-12	МОНТАЖ СТОЕК	Т	0,13122			
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,8847398	15892,73	13743
11.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,09	0,2742498	127627	35002
11.3	000113	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,0118098	11102	131
11.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,2939328	1077	317
11.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	4,06782E-05	9500000	386
11.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,255879	6253	1600
11.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0004	0,000052486	11660000	612
12	113-25835-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,1 ММ (ВЕС	М	10		51000	510000
13	E9-6-24-10	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,3354			
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,26	12,832404	15892,73	201942
13.2	001613	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	10,97	3,679336	11102	40848
13.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,09	0,700986	1077	755
13.4	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000103974	9500000	988
13.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,7	0,57018	6253	3865
13.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,006	0,0020124	11660000	23465
14	C119-9051	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ (НАРУЖНОЙ ОГРАЖДЕНИИ)	Т	0,3354		9800000	3286920
15	C121-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ (ДЖИГИ ДЛЯ СТОЕК)	ШТ	9		6750	60750
16	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2087			
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	14,830222	15892,73	234693
16.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0248	0,00512402	17000000	87278
16.3	031292	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	ЛТ	2,7	0,56348	10000	5635
17	E33-4-3-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	1			
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	3,8	15892,73	60392
17.2	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	0,78	6000	4680
18	C140-42203	ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ СВ105	ШТ	1		2400000	2400000
19	2405-1875-1	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	КГ	25,6		6766	173220
	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	0,75			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	27,75	15 892,73	441 023
	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,975	6 900,00	6 728
	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0075	270 000,00	2 025
	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУГОПЕРИОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001875	6 766 375,00	12 687
	C151-514	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	100М	0,75		449 100,00	336 825

113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	72		990	71 280
E0601-041-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИИ МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ДО 5 М2	100М3	0,0140			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ .Ч	968,78	13,56292	17 632,41	239 147,0
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ .Ч	48,79	0,68306	551,03	376,4
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ .Ч	1,9	0,0266	771,45	20,5
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,421	430 200,00	611 314,2
	ВОДА	М3	0,11	0,00154	0,00	0,0
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,000336	8 000 000,00	2 688,0
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0014	8 000 000,00	11 200,0
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	76,4	1,0696	46 380,00	49 608,0
	АТМАТУРА КЛАС А111 Д14	Т	0,1		7800000	780000

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ МИКРОКРЕДИТ БАНК АТБ ФИЛИАЛА КАСАНСАЙСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

**НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ МИКРОКРЕДИТ БАНК АТБ ФИЛИАЛА КАСАНСАЙСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	20 407 018 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 413 604 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	749 426 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	16 243 988 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,790284	15892,73	3413604
	<b>ИТОГО</b>				<b>3 413 604,0</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,0368	3164	3280
001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,7085	1878,7	13311
000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	10,92	58 635,00	640 327
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,042	54 548,00	2 291
000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,35239	1081	381
000762	КРАНЫ ЧА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,06027	127627	42004
001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,01554	916	14
001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,0116098	11102	131
002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,2939328	1077	1072
001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,679338	11102	40848
001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,78	6000	4680
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,68306	551,03	376,4
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0266	771,45	20,5
	<b>ИТОГО</b>				<b>749 426,2</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
009203	БРУСЧАТКА	М2	98	55000	5280000
012106	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	М3	1,8624	430167	801143
032104	МАЗИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,12768	3850000	491568
045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,9376	110000	323136
012136	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,25	315958	78990
030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0000156	6900000	108
030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00078	270000	211
033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,7202	8348	6012
031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0023881	1700000	40598
031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,000975	950000	9263
031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,001469	1600000	14690
022003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,142	330417,39	707754
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000378	6900000	2608
032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000588	5086937	2991
036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00462	2351304,3	10863
051619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,9408	37500	35280
031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	4,06782E-05	9500000	386
034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,255879	623	1600
035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000052488	11660000	612
031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000103974	9500000	988
034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,57018	623	3565
035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0020124	11660000	23463
031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00513402	1700000	87278
031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,56349	10000	5635
030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,975	6 900,00	6 726
030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0075	270 000,00	2 025

032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001875	6 766 375,00	12 687
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,421	430 200,00	611 314,2
	ВОДА	МЗ	0,00154	0,00	0,0
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000336	8 000 000,00	2 688,0
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0014	8 000 000,00	11 200,0
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,0696	46 380,00	49 608,0
	АТМАТУРА КЛАС А111 Д14	Т	0,10000	7800000	780000
С151-614	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ ММ	100М	0,75	449 100,00	336 825
113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ	М	72	990	71 280
С140-42203	ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ СВ105	ШТ	1	2400000	2400000
2405-1875-1	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	КГ	25,6	6766	173220
С119-9051	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ /НАРУЖНОЙ ОГРАЖДЕНИЯ/	Т	0,3354	9800000	3286920
С121-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЖИГИ ДЛЯ СТОЕК/	ШТ	9	6750	60750
113-25835-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,1 ММ /ВЕС	М	10	51000	510000
	ИТОГО				16 243 987,5



# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

## БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ МИКРОКРЕДИТ БАНК АТБ ФИЛИАЛА КАСАНСАЙСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (Cзп + Cэм + Cм + Cо + Пп)$$

где: Cзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Cэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cм - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Cо - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

### 1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Cзп = \text{Траб} \times Cч \times Kсс,$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Cч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Kсс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Zмс : \Phi,$$

где: Zмс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх  $Cч =$  15 892,73 сум/час *ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА*

Траб = 214,79 Чел.Час

Cзп = 3 413 604 сум

### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Cэм = ЭМ \times Цпр,$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

Cэм = 749 246,90 сум

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cм = Cм1 + Cм2 + Cм3 + \dots + Cмп$$

где: Cм1, Cм2, Cм3, Cмп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции;

$$Cмп = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

Cм = 16 243 987,50 сум

**4 Затраты на приобретение оборудования**

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где:  $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$  - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

**СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ**

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	3 413 604	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	749 247	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	16 243 988	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	812 199	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	0	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>21 219 038</b>	<b>сум</b>

**5 Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты и расходы Подрядчика

20%

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 19,50\%$$

$$Пп = 4 137 712 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 25 356 750 \text{ сум}$$

$$C = (Сзп + Сэм + См + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	<b>25 356 750</b> сум
НДС 15 %	C=	<b>3 803 513</b> сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	<b>29 160 263</b> сум
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПСД	C=	<b>2 332 821</b> сум
ВСЕГО	C=	<b>31 493 084</b> сум

Составил \_\_\_\_\_

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ МИКРОКРЕДИТ БАНК АТБ ФИЛИАЛА КАСАНСАЙСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	16 243 987,5
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	3 413 604,0
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	749 426,2
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>20 407 017,700</b>
6	Прочие затраты производственного характера	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19,5%	3 979 368,452
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 1%	0,000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>24 386 386,152</b>
	НДС 15 %	3 657 957,923
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 20%</b>	<b>28 044 344,074</b>
	Прочие затраты Заказчика	2 243 547,526
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>30 287 891,600</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_  
наименование организации

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. руководителя

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_  
наименование организации

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. руководителя