

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Боёвут туман Ободонлаштириш
бошкармаси бошлиги

П.А. Коваленков

« »

2022 йил



**Боёвут тумани “Сармич” маҳалла фуқаролар йиғинидаги “Юкори сармич”
ички кучаларини жорий таъмирлаш ишлари учун**

**ТЕХНИК
ТОПШИРИҚ**

Буюртмачи	Сирдарё вилояти Боёвут тумани Ободонлаштириш бошкармаси
Товар (иш хизмат)ларни тури	Боёвут тумани “Сармич” маҳалла фуқаролар йиғинидаги “Юкори сармич” ички кучаларини жорий таъмирлаш ишлари учун
Объектнинг жойлашган ўрни	Боёвут тумани “Сармич” МФЙ
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиши	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иштирокчи томонидан худудий солиқ инспекциясидан тасдиқланган қарзи мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома тақдим қилиниши керак. 2. Иштирокчининг иш тажрибаси ҳақида маълумот тақдим қилиниши керак 3. Иштирокчининг ишчилар сони тугрисида маълумот тақдим қилиниши керак 4. Танлов талабгори тақдим этилаётган маълумот ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тугрилиги учун жавобгар бўлади. <p>Танлов иштирокчилари томонидан энг паст нарх тақдим қилинишида юкорида курсатиб утилган талабларнинг мавжудлиги инобатга олинади. Юкоридаги талаблар бажарилмаган тақдирда паст нархда хизмат курсатиш иштирокчиларга голиб деб бохалаш имкониятини бермайди. Конкурс иштирокчиси 1-25 гача бўлган балл қуйиш боҳоланади.</p> <p>Юкорида балл туплаган давогар танлов голиби ҳисобланади.</p> <p>Изоҳ: Лозим топилганда комиссия иштирокчилари томонидан танлов иштирокчиларини молиявий ҳолатини ва иш фаолиятини урганиб чиқилади.</p>
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиш алоҳида шартлари	“Буюртмачи” томонидан тасдиқланган нарх-наволардан баланд бўлмаган нархларда
Товар (иш хизмат)ларни	2022 йил

базарлишини бошланиши	
Товар (иш хизмат)ларни базарлишини тугаллаш	2022 йил
Товар (иш хизмат)ларнинг руйхати	Руйхат иловада
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Маҳаллий стандартлар.
Топшириш – қабул қилиш тартиби	Товар (иш хизмат)ларнинг етказиб берилиши ушбу техник топширик талабларига биноан қабул қилинади.

Боёвут тумани “Сармич” маҳалла фуқаролар йиғинидаги “Юқори сармич” ички кучаларини жорий таъмирлаш ишлари учун кетадиган харажатлар Руйхати

№	Товар номи	Улчов бирлик.	сони	нарх	Сумма
1	Боёвут тумани “Сармич” маҳалла фуқаролар йиғинидаги “Юқори сармич” ички кучаларини жорий таъмирлаш ишлари	хизмат.	1	153500581	153500581
	жами				153500581



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana:30-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54064

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Sarmich" MFY Yuqori Sarmich ko`chasini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Boyovut tumani obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "ADONIS PROJEKT" MCHJ

Litsenziya AL-002049 24.01.2022 yil

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 51339

1. Loyihalash uchun asos

2.Loyiha topshirig`i buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.

3.Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Loyiha topshirig`i buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.

2. Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.

3. Smeta hujjatlari - o`bektni taqdim etilgan qiymati QQS va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan - 161 977 054 so`m.

Lokal resurs qaydnomasi.

Resurs smeta hisobi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Sarmich" MFY Yuqori Sarmich ko`chasini joriy ta'mirlash loyiha-smeta hujjatlari Loyiha topshirig`i, va nuqson dalolatnomasi asosida bajarilgan.

Loyiha-smeta hujjatlari "ADONIS PROJEKT" MCHJ tamonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasiga asoson ishlab chiqilgan. Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Sarmich" MFY Yuqori Sarmich ko`chasini joriy ta'mirlash ishlarini bajarishda tasdiqlangan nuqson

dalolatnomasi bo`yicha quyidagi ishlarni amalga oshirish belgilangan bo'limlar kesimida; 1-Bo`lim: yer ishlari (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida.) 2-bo`lim; yo`l qoplamalari (ishlar ketma-ketligi tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida.)

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

2.Loyiha topshirig`i buyitmachi tomonidan tasdiqlangan.

3.Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tomonidan tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

4.Smeta hujjatlari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o`rtacha 1kishi/soat ishxaki 12% ijtimoiy sug`urta ajratmasi bilan 18280,25 so`m. 2022 yil 1 chorak katologi, Mashinamexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2022 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro`yxatiga asosan olingan. Pudratch harajatlari 17,27 % olingan loyiha topshirig`ga asosan. Transport harajatlari 5% olingan. Materiallar va konstruksiyalar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 1 chorak katalogiga asosan olingan.

5.Ekspertiza natijalari

Buyurtmachi tomonidan smeta summasi QQS va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan birga xisoblanganda 161 977 054 so`m taqdim etilgan. Ekspertiza ko`rigi jarayoni natijalariga ko`ra ob`ektning taqdim etilgan qiymati QQS va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan - 2 699 370 so`mga kamaytirildi.

-Qurilish materiallari harajatlari sarfi - 1 491 939 so`mga kamaydi.

-mashina va mehanizm harajatlari sarfi - 244 514 so`mga kamaydi.

-buyurtmachining boshqa harajatlari sarfi - 256 979 so`mga kamaydi.

Tafsiya etilyongan materiallar va konstruksiyalar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 1 chorak katalogiga asosan olingan.

1. Smetaga kiritilgan buyurtmachi tomonidan tasdiqlandan nuqson dalolatnomasi asosidagi ish turlari va hajimlarining haqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.
2. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so`ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari

asosida aniqlanadi.

3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.(sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
5. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertisasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
6. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Sarmich" MFY Yuqori Sarmich ko`chasini joriy ta'mirlashga tayyorlangan loyiha-smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun QQS 15 % va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan xisoblaganda umumiy miqdorda - 159 277 684 so'mga, QQS 15 % bilan - 153 500 581 so'mda tavsifa etiladi. QQS siz - 133 478 766. so`m.

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 5 777 103 so`m.

2. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi № 579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".
3. Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyli buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.
4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi . "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09.
5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi № 261 qarori bilan

tasdiqlangan “Qurilish ob’ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to’g’risida vaqtinchalik qoidalar”ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

Bosh mutaxassis: Toshbayev O’ktamjon Abdurayimovich

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АВТО ДОРОГА ПО УЛ. "ЮКОРИ САРМИЧ" МСГ "САРМИЧ" БАЯБУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДИЬСКОЙ
(наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

(локальная ресурсная смета)

на _____, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ-АВТО ДОРОГА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			по проектным данным
1	3	4	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.](СУЩЕСТВУЮЩЕГО АВТО ДОРОГА)	1000M2	1.0984
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА (ТОЛЩ.3СМ)	100M3	0.329522
3	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	36.2474
4	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	1098.405
5	УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ИЗ БЕТОНА В25, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20(17) СМ	1000M2	1.0984
6	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	1.0984
7	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M	1.5691
8	ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ ПМ-100А	M2	1098.405
9	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИИ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ	100 M2	0.97636

ГИП

М.ПУЛАТОВ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АВТО ДОРОГА ПО УЛ. "ЮКОРИ САРМИЧ" МСГ "САРМИЧ" БАЯВУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДИБСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

на _____, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ-АВТО ДОРОГА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-036-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.](СУЩЕСТВУЮЩЕГО АВТО ДОРОГА)	1000M2		1.0984
1.1	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.38	0.417394
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ					
2	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА (ТОЛЩ.ЗСМ)	100M3		0.329522
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14.4	4.7451
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.55	0.510759
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.29	1.4136
3	C45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3		36.2474
4	C29970	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2		1098.405
5	E2706-002-17	УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ИЗ БЕТОНА В25, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20(17) СМ	1000M2		1.0984
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	331.7183
5.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18.71	20.5512
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22.3	24.4944
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3.2	3.5149
5.5	9219	ВОДА	M3	178	195.5161
5.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12.2	13.4005
5.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.19	0.208697
5.8	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0.24	0.263617
5.9	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ В25 М-300 (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	204	224.0746
6	E2706-002-18 К=3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2		1.0984
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15.9	17.4646
6.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3.48	3.8224
6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.45	0.494282
6.4	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	1.77	1.9442
6.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.03	0.032952
6.6	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ В25 М-300 (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	30.6	33.6112
7	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M		1.5691
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8.52	13.3692
7.2	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	2.46	3.8601
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.015692
7.4	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	6.82	10.7016
8	C32652	ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ ПМ-100А	M2		1098.405
9	E2709-018-01 ДОП. 4	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИИ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ	100 M2		0.97636
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.77	1.7282
9.2	2434	КРАСКОПУЛЬТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ.-Ч	0.47	0.458889
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.47	0.458889
9.4	30187	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	T	0.064	0.062487
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		334.0961
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч		51.37903

Смета составил:

Объем предоставил:

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

**автомобильных дорог по ул."Юкори Сармич" в МСГ "Сармич"
Баявутском районе Сырдарьинкой области**

Стоимость объекта в текущих ценах: 159,277,684 сум
Нормативная трудоёмкость: 334.096 чел. час

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			СМР	Оборудование	Прочие затраты заказчика
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на социальное страхование	6,107,360	6,107,360		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир.)	3,043,312	3,043,312		
3	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	99,686,741	99,686,741		
4	Затраты на транспортировку материалов 5%	4,984,337	4,984,337		
5	Затраты на оборудование с учет.тран.и склад.Расход 2%			0	
6	Затраты на кабельную продукцию с учет.транс 1,5%				
	Итого прямые:	113,821,750	113,821,750		
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	19,657,016	19,657,016		
	Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:	133,478,766	133,478,766		
8	Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхования К = 0.02 страхование строительства 0,32%	0 0	0 0		
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	133,478,766	133,478,766		
	НДС 15%	20,021,815	20,021,815		
9	Итого стоимость в догов. Текущих ценах с НДС	153,500,581			
10	Прочие расходы заказчика:	5,777,103			5,777,103
	в т. ч. затраты на ПСД	4,753,406			4,753,406
	в т. ч. затраты на экспертизу с НДС	690,000			690,000
	в т. ч. затраты на авторский надзор	0			0
	в т. ч. затраты на ГАСН 0,2%	266,958			266,958
	в т. ч. затраты на тех.обследования	0			0
	в т. ч. затраты на "Шаффоф курилиш 0,05%"	66,739			66,739
	Итого стоимость ст-во без НДС с проч. затратами заказч.	139,255,868			
	Итого стоимость ст-во с НДС с проч. затратами заказчика	159,277,684			

Директор: _____ **О.Атабаева**

ГИП: _____ **М.Пулатов**

Сметный отдел: _____

Представитель заказчика _____

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

автомобильных дорог по ул. "Юкори Сармич" в МСГ "Сармич"

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_p) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_p) \times K_p,$$

где:

C_о - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{зп} – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_п - прочие затраты производственного характера;

C_{пп} - прочие затраты подрядчика;

C_р - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_р - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп},$$

где:

C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, ..., C_{мп} – стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

C_{сп} – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

C_{сп} - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроём Республики Узбекистан за 1 кв 2022 года . Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

C_ч – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс}- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

Где:

Z_{мс} - среднечасовая заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

Φ - среднечасовой фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

$$C_ч = 18,280$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы: **334,096**
Трудозатраты по сводным ресурсным методам: **6,107,360**
Основная заработная плата рабочих строителей: **6,107,360**
Трудозатраты рабочих-строителей, определенные в составе смет: **334,096 чел-час**
Трудозатраты одного рабочего строителя за месяц при восьми часовой рабочей смены: **178 чел-час в мес**
Коэф. учитывающий параллельную работу бригад при производстве работ на объекте: **1,1 коэфф.**
Среднее кол.во рабочих строителей, электр., сантехн. и других специал. работающих на объекте: **4 чел.**

определилась : $\frac{0,4 \text{ мес.}}{9 \text{ Раб. дн.}}$

Среднее количество рабочих строителей, электриков, сантехников и других специалистов работающих на объекте:
 $T=334,096/178/1,1/4$

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = Эм \times Цпр,$$

где:

Эм – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно к Сырдарьинской области:

$$Сэм = 3,043,312$$

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

$$Сo = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + Con,$$

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Con = N \times Цср,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Co = 0$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	6,107,360
2	Эксплуатация машин и механизмов	3,043,312
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	104,671,078
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	0
	ИТОГО:	113,821,750

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и. т.п., которые не учтены в прямых затратах.

Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера **113,821,750**

7. Прочие затраты подрячика

Прочие затраты подрячика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 16% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

$$Пп = 113821750.1 \times 17.27\% = 19,657,016$$

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию

$$Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = 133,478,766$$

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02%

страхование строительства 0,32%

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:

$$Ц = 133,478,766$$

Итого НДС:
Пз = 133478766 x 15% **20,021,815**

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз = 13925586819.93% **5,777,103**

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

133478766 + 20021815 + 5777103 = **159,277,684**

Директор:

ГИП:

"ADONIS PROJECT " MCHJ



РАБОЧИИ ПРОЕКТ-

Текущий ремонт
автомобильных дорог по ул."Юкори Сармич" в МСГ "Сармич"
Баявутском районе Сырдарьинкой области
Пересчет по Экспертному заключение №54064

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Книга №- 01

Пояснительная записка к смете
Продолжительность строительства
Стартовая стоимость строительства
Прочие расходы заказчика
Сводная объектная смета
Лицензия

Директор _____ О.Атабаева

ГИП _____ М.Пулатов

г. Гулистан 2022 г.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АВТО ДОРОГА ПО УЛ."ЮКОРИ САРМИЧ" МСГ "САРМИЧ" БАЯБУТСКОМ РАЙОНЕ
(наименование стройки)

РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

на _____, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ-АВТО ДОРОГА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	334.0961	18280.25	6107360.00
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			6107360
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.510759	163562	83540.76
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1.4136	72437	102396.94
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.417394	93614	39073.91
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	16.7287	655	10957.30
5	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	24.4944	97872	2397315.92
6	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	3.8601	49084	189469.15
7	КРАСКОПУЛЬТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ.-Ч	0.458889	65162	29902.14
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3.0363	54548	165624.09
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.458889	54548	25031.49
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			3043312
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:		СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ВОДА	М3	195.5161	1200	234619.31
2	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0.062487	26399983.1	1649655.74
3	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	11.4564	71600	820275.67

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (4.3.2)30

1	3	4	5	6	7
4	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.175745	3500000	615106.80
5	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0.263617	3500000	922660.20
6	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ В25 М-300 (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	190.4634	460342	87678314.91
7	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	10.7016	2500	26754.01
8	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	1098.405	2500	2746012.50
9	ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ ПМ-100А	М2	1098.405	2500	2746012.50
10	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	36.2474	62000	2247338.63
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			99686741

Смета составил: