

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Боёвут туман Ободонлаштириш
бошкармаси бошлиги

Н.А.Бойжигитов

« _____ » 2022 йил



Боёвут тумани “Марказ” маҳалла фуқаролар йиғинидаги “Шероз” ички кучаларини жорий таъмирлаш ишлари учун

ТЕХНИК
ТОПШИРИҚ

Буюртмачи	Сирдарё вилояти Боёвут тумани Ободонлаштириш бошкармаси
Товар (иш хизмат)ларни тури	Боёвут тумани “Марказ” маҳалла фуқаролар йиғинидаги “Шероз” ички кучаларини жорий таъмирлаш ишларин
Объектнинг жойлашган ўрни	Боёвут тумани “Марказ” МФЙ
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиши	<p>1. Иштирокчи томонидан ҳудудий солиқ инспекциясидан тасдиқланган қарзи мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома такдим қилиниши керак.</p> <p>2. Иштирокчининг иш тажрибаси ҳақида маълумот такдим қилиши керак</p> <p>3. Иштирокчининг ишчилар сони тугрисида маълумот такдим қилиниши керак</p> <p>4. Танлов талабгори такдим этилаётган маълумот ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тугрилиги учун жавобгар булади.</p> <p>Танлов иштирокчилари томонидан энг паст нарх такдим қилинишида юқорида курсатиб утилган талабларнинг мавжудлиги инобатга олинади. Юқоридаги талаблар бажарилмаган такдирда паст нархда хизмат курсатиш иштирокчиларга голиб деб боҳалаш имкониятини бермайди. Конкурс иштирокчиси 1-25 гача булган балл куйиш боҳоланади.</p> <p>Юқорида 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 булмаган 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 “Марказ” маҳалла фуқаролар йигинидаги “Шероз” ички кучаларини жорий таъмирлаш ишлари учун кетадиган харажатлар Руйхати

№	Товар номи	Улчов бирлик.	сон	нарх	Сумма
1	Боёвут тумани “Марказ” маҳалла фуқаролар йигинидаги “Шероз” ички кучаларини жорий таъмирлаш ишлари учун	хизмат.	1	61306816	61306816
	жами				61306816



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 № 54071

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Markaz" MFY Sheroz ko'chasini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Boyovut tumani obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "ADONIS PROJEKT" MЧЖ

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: № 51408

1. Loyihalash uchun asos

2.Loyiha topshirig`i buyitmachi tomonidan tasdiqlangan.

3.Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tomonidan tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Loyiha topshirig`i buyitmachi tomonidan tasdiqlangan.

2. Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tomonidan tasdiqlangan.

3. Smeta hujjatlari - o`bektni taqdim etilgan qiymati QQS va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan- 65 302 905 so`m.

Lokal resurs qaydnomasi.

Resurs smeta hisobi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Markaz" MFY Sheroz ko'chasini joriy ta'mirlash loyiha-smeta hujjatlari Loyiha topshirig`i, va nuqson dalolatnomasi asosida bajarilgan. Loyiha-smeta hujjatlari "ADONIS PROJEKT" MЧЖ tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasiga asoson ishlab chiqilgan. Sirdaryo viloyati Boyovut tumani "Markaz" MFY Sheroz ko'chasini joriy ta'mirlash ishlarini bajarishda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`iycha 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 ish xaki 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 65 302 905 so`m taqdim etilgan. Ekspertiza ko`rigi jarayoni natijalariga ko`ra ob`ektning taqdim etilgan qiymati QQS va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan -1 223 108 so`mga kamaytirildi.

-Qurilish materiallari harajatlari sarfi - 595 841 so`mga kamaydi.

-mashina va mehanizm harajatlari sarfi - 97 652 so`mga kamaydi.

-buyurtmachining boshqa harajatlari sarfi - 247 682 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 "Markaz" MFY Sheroz ko'chasini joriy ta'mirlashga tayyorlangan loyiha-smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun QQS 15 % va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan xisoblaganda umumiy miqdorda - 64 079 797 so'mga, QQS 15 % bilan - 61 306 816 so'mda tavsiya etiladi. QQS siz - 53 310 275. so'm.

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 2 772 981 so'm.

2. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 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. "ШЕРОЗ" МСГ "МАРКАЗ" БАЯБУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДИЙСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

(локальная ресурсная смета)

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

№ 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	0.438687
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА (ТОЛЩ.3СМ)	100M3	0.131606
3	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	14.4767
4	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	438.687
5	УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ИЗ БЕТОНА В25, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20(17) СМ	1000M2	0.438687
6	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	0.438639
7	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M	0.626696
8	ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ ПМ-100А	M2	438.687
9	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИИ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ	100 M2	0.3899

ГИП

М.ПУЛАТОВ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АВТО ДОРОГА ПО УЛ."ШЕРОЗ" МСГ "МАРКАЗ" БАЯБУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДИЙСКОЙ 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	0.438687	
1.1	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.38	0.166701
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ					
2	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА (ТОЛЩ.ЗСМ)	100M3	0.131606	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14.4	1.8951
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.55	0.203989
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.29	0.56459
3	C45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	14.4767	
4	C29970	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	438.687	
5	E2706-002-17	УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ИЗ БЕТОНА В25, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20(17) СМ	1000M2	0.438687	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	132.4835
5.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18.71	8.2078
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22.3	9.7827
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3.2	1.4038
5.5	9219	ВОДА	M3	178	78.0863
5.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12.2	5.352
5.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.19	0.083351
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	0.105285
5.9	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ В25 М-300 (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	204	89.4921
6	E2706-002-18 К=3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	0.438639	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15.9	6.9744
6.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3.48	1.5265
6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.45	0.197388
6.4	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	1.77	0.776391
6.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.03	0.013159
6.6	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ В25 М-300 (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	30.6	13.4224
7	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M	0.626696	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8.52	5.3394
7.2	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	2.46	1.5417
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.006267
7.4	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	6.82	4.2741
8	C32652	ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ ПМ-100А	M2	438.687	
9	E2709-018-01 ДОП. 4	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИИ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ	100 M2	0.3899	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.77	0.690123
9.2	2434	КРАСКОПУЛЬТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ.-Ч	0.47	0.183253
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.47	0.183253
9.4	30187	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	T	0.064	0.024954
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		133.4338
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч		20.52029

Смета составил:

Объем предоставил:

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

**автомобильных дорог по ул."Шероз" в МСГ "Марказ"
Баявутском районе Сырдарьинкой области**

Стоимость объекта в текущих ценах: 64,079,797 сум
Нормативная трудоёмкость: 133.434 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	2,439,203	2,439,203		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир.)	1,215,457	1,215,457		
3	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	39,814,068	39,814,068		
4	Затраты на транспортировку материалов 5%	1,990,703	1,990,703		
5	Затраты на оборудование с учет.тран.и склад.Расход 2%			0	
6	Затраты на кабельную продукцию с учет.транс 1,5%				
	Итого прямые:	45,459,431	45,459,431		
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	7,850,844	7,850,844		
	Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:	53,310,275	53,310,275		
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.:	53,310,275	53,310,275		
	НДС 15%	7,996,541	7,996,541		
9	Итого стоимость в догов. Текущих ценах с НДС	61,306,816			
10	Прочие расходы заказчика:	2,772,981			2,772,981
	в т. ч. затраты на ПСД	1,949,705			1,949,705
	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%	106,621			106,621
	в т. ч. затраты на тех.обследования	0			0
	в т. ч. затраты на "Шаффоф курилиш 0,05%"	26,655			26,655
	Итого стоимость ст-во без НДС с проч. затратами заказч.	56,083,255			
	Итого стоимость ст-во с НДС с проч. затратами заказчика	64,079,797			

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. "Шероз" в МСГ "Марказ"

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:
Трудозатраты по сводным ресурсным методам: **133.434**
Основная заработная плата рабочих строителей: **2,439,203**
Трудозатраты рабочих-строителей, определенные в составе смет: **133,434 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: **3 чел.**

определилась : $\frac{0,2 \text{ мес.}}{4 \text{ Раб. дн.}}$

Среднее количество рабочих строителей, электриков, сантехников и других специалистов работающих на объекте:
 $T=133,434/178/1,1/3$

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:

$$Сэм = 1,215,457$$

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	2,439,203
2	Эксплуатация машин и механизмов	1,215,457
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	41,804,771
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	0
	ИТОГО:	45,459,431

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 **45,459,431**

7. Прочие затраты подрядчика

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

$$Пп = 45459431.4 \times 17.27\% = 7,850,844$$

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию

$$Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = 53,310,275$$

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02%

страхование строительства 0,32%

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:

$$Ц = 53,310,275$$

0

0

Итого НДС:
Пз = 53310275 x 15% **7,996,541**

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз = 5608325475.32% **2,772,981**

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

53310275 + 7996541 + 2772981 = **64,079,797**

Директор:

ГИП:

"ADONIS PROJECT " MCHJ



РАБОЧИИ ПРОЕКТ-

Текущий ремонт
автомобильных дорог по ул. "Шероз" в МСГ "Марказ"
Баявутском районе Сырдарьинкой области
Пересчет по Экспертному заключение №54071

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."ШЕРОЗ" МСГ "МАРКАЗ" БАЯВУТСКОМ РАЙОНЕ СЫРДИЬСКОЙ
(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	133.4338	18280.25	2439203.00
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			2439203
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.203989	163562	33364.90
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.56459	72436.99	40897.18
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.166701	93614.02	15605.56
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	6.6814	655	4376.30
5	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	9.7827	97872	957454.38
6	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	1.5417	49084	75671.44
7	КРАСКОПУЛЬТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ.-Ч	0.183253	65162	11941.13
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.2127	54548	66149.15
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.183253	54548	9996.08
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			1215457
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:		СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ВОДА	М3	78.0863	1200	93703.54
2	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0.024954	26400000	658775.04
3	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	4.5756	71600	327612.27
4	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.070191	3499997.01	245669.69
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	0.105285	3500000.66	368497.22
6	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ В25 М-300 (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	76.0698	460342	35018121.39
7	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	4.2741	2500	10685.17
8	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	438.687	2500	1096717.50
9	ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ ПМ-100А	М2	438.687	2500	1096717.50
10	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	14.4767	62000	897553.60
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			39814068

Смета составил: