

“SPECIAL LOYIHA”

Masuliyati Cheklangan Jamiyati

141300 Payariq sh, Samarqand ko`chasi
41-uy

Tel: (99894) 5371177,
oybek16.07.1994@gmail.com



Общество с Ограниченной
Ответственностью

“SPECIAL LOYIHA”

141300 город Пайарик, ул Самарканд, дом 41
Тел: (99894) 5371177,
oybek16.07.1994@gmail.com

Buyurtmachi: Ishtixon tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi

**Samarqand viloyati Ishtixon tumani Zarband MFY Xonjig'ali qishloq ichki
yo'lini joriy ta'mirlash L=2300 m.**

Direktor

Loyiha bosh muxandisi



Haydarov J

Eshboyev O

EKZ 2

ARX№ 17

Loyiha-smeta xujjatlari

Samarqand 2022-y



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:24-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 77556

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Ishtixon tumani Zarband MFY Xonjig'ali qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2300 m.»

Buyurtmachi - Ishtixon tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "SPECIAL LOYIHA" MChJ

Litsenziya AL-002060 son 03.02.2022 yil

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 74735

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Ishtixon tumani Obodonlashtirish boshqarmasining 2022-yil 22-noyabrdagi 503-sonli xati.

1.2. Ishtixon tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i A.Ibragimov tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Ishchi loyiha.

2.3.. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari;

Ob'ektni joylashtirish- "Samarqand viloyati Ishtixon tumani Zarband MFY Xonjig'ali qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2300 m."

Yo'l-iqlim zonasi- IV, tuman seysmik darajasi-7 ball.

3.2. Loyihada qabul qilindi:

- Yo'l uzunligi - 2,300 km.

- Yo'lning kengligi 4-6 m.

3.3. Loyiha quyidagilarni nazardatutadi:

Yo'l qismi:

- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirish-13800 m²
- QSHAsi bilan qalinligi 20 sm. yo'l asosini qurish -13110 m²
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikdatekislash -276 m³.
- Avtogudranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m² 0.5 l. -4,6 tn.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. -9200 m²
- Yo'l chetini QSHA bilan 7 sm qalinlikda mustaxkamlash. - 2300 m²

3.4.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 aniqlashda joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan - moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 2022-yil 3 - chorak Katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda **20 616,422** so'm qabul qilindi

4. Loyihalana yotgan 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;
 - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
 - buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning smeta qiymati QQS bilan 1 178 483 909 so'm ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 15 362 073 so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning umumiy smeta qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1 163 121 836 so'mni tashkil etdi.
- Normativ mehnat hajmi - 768,66 kishi-soat.

Shu jumladan :

- Buyurtmachining qo'shimcha xarajatlari 23 000 000 so'm QQS bilan(ekspertiza ko'rib chiqilmagan) so'm.

- Shaffof qurilish 0,05% - 0 so'm.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (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. Buyurtmachiga:

- bajarilgan ishlar uchun o'zaro hisob-kitoblarni amalga oshirishda pudratchining tasdiqlovchi hujjatlarga asosan haqiqatda sarflangan qurilish mashinalari va mexanizmlari narxi, moddiy

resurslar qiymati, mehnat xarajatlari va boshqa haqiqiy harajatlar qiymatini hisobga olish tavsiya etiladi;

- yakuniy qiymatni buyurtmachi va pudratchi o'zaro qurilish oxirida, nazorat o'lchovining natijasi bo'yicha amalda bajarilgan ish hajmiga qarab belgilanadi;

- demontaj natijasida qaytarilgan materiallarni buxgalteriya va omborxonasi hisobi buyurtmachi va pudratchi o'rtasida qonunchilikda belgilangan tartibda dalolatnoma asosida rasmiylashtirilsin.

- ekspertiza ko'rigiga smeta hujjatlari buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim e'tilgan.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha "Samarqand viloyati Ishtixon tumani Zarband MFY Xonjig'ali qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2300 m" ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 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, 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. Qurilish qiymatini belgilash bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi tomonidan tanlov savdolari yakuniga asosan qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

LOYIHA-SMETA HUJJATLARIGA TUSHUNTIRISH XATI

Samarqand viloyati Ishtixon tumani Zarband MFY Xonjig'ali qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2300 m.

Samarqand viloyati Ishtixon tumani hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi tasarrufida bo'lgan ichki ho'jalik yo'lini ta'mirlanishi belgilangan bo'lib Tashabbusli byudjet dasturida g'olib deb topilgan shunga asosan Ishtixon tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i A.Ibragimov tomonidan tasdiqlangan Nuqsonlar qaydnomasi bo'yicha Smeta hujjatlari ishlab chiqildi.

Smeta hujjatlarini ishlab chiqishda

1. Qurilish materiallari narxlari: O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarning amaldagi narxlar "Katalogi" (2022 yil III-kvartal narxlari), "Samarqand Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUKning 2022-yil ob'ektlarga qo'llash uchun Bosh muhandis E.Sultonmurodov tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasi hamda Issiq, zich, mayda zarrali Tip b, 1-marakali asfalt uchun Qo'shrabot TYFUKning 19.07.2022 yildagi 13 P-2022 sonli Ekspertiza hulosasidan foydalanildi.

2. Bir odam soati narxi: O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarning amaldagi narxlar "Katalogi" 2022 yil III-kvartalga asosan (Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по регионам Самаркандская область) - 20 616, 42 so'm qo'llanildi.

3. Mashina mexanizmlar narxlari: "Samarqand Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUKning 2022-yil ob'ektlarga qo'llash uchun Bosh muhandis E.Sultonmurodov tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasi va АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКning narxi Qo'shrabot TYFUKning 19.07.2021 yildagi № 680/1-2021 sonli Ekspertiza hulosalaridan foydalanildi.

4. "Samarqand Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK tomonidan 2022-yil ob'ektlarga qo'llash uchun tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan pudratchining boshqa xarajatlari (ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА) - 18,11%, qo'llanildi.

5. Smeta hujjatlarida Qo'shimcha qiymat solig'i (НДС) 15% qo'llanildi.

6. Loyiha-smeta hujjatlari o'lchovlar va texnik ko'riklar hamda ABS4-UZ (2020.2) dasturi asosida ishlab chiqildi.

7. Loyiha-smeta hujjatlarining smeta qismi «ШАHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DUK Samarqand viloyat filialining eksperti IZZATULLAYEV BEXRUZJON tomonidan ko'rib chiqildi va quydagi tuzatish hamda o'zgartirishlar kiritildi.

-АВТОПОГРУЗЧИКИ-5ТН mashina-mexanizmi ishlatilmaydi va ortiqcha sarf-harajat deb topilib smetadan olib tashlandi.

-АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 ТН mashina-mexanizmi АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 ТН lik ga o'zgartirildi.

Mutaxassis:





**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SAMARQAND VILOYATI
ISHTIXON TUMANI OBODONLASHTIRISH
BOSHQARMASI**

140704, Ishtixon tumani, Ishtixon ko'chasi, 124-A uy Tel.: (0366) 629-69-74

2022-yil « 22 » NOV

№ 503

Ishtixon sh.

**“SPECIAL LOYIHA” MCHJ
direktori J.Haydarovga**

Ishtixon tumani Obodonlashtirish boshqarmasi Sizdan Tashabbusli (Open) byudjet dasturining 2022 yil 2-mavsumi doirasida g'olib deb topilgan va 2022-yilda joriy ta'mirlanadigan Ishtixon tumani Zarband MFY Xonjig'ali qishlog'ining ichki yo'lga loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlab Davlat ekspertizasidan o'tkazib berishingizni so'raymiz.

Loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqishda Narx-navolarni “Samarqand Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati” DUK bosh muhandisi E.Sultonmurodov tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan Kelishuv bayonnomasidan va Elektron katalog 2022 yil III-kvartal narxlaridan foydalaning.

Ishtixon tumani Obodonlashtirish
boshqarmasi boshlig'i



A.Ibragimov



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SAMARQAND VILOYATI
ISHTIXON TUMANI OBODONLASHTIRISH
BOSHQARMASI

140704, Ishtixon tumani, Ishtixon ko'chasi, 124-A uy Tel.: (0366) 629-69-74

2022-yil « 22 » NOYABR

№ 504

Ishtixon sh.

“SPECIAL LOYIHA” MCHJ
direktori J.Haydarovga

Ishtixon tumani Obodonlashtirish boshqarmasi Sizdan Ishtixon tumani Zarband MFY Xonjig'ali qishlog'ining ichki yo'lini loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqishda Tashabbuskor Xolboyev Doniyorning 2022 yil 15-noyabdagi Talabnomasini inobatga olgan holda yangi asfalt qoplama enini 4 m qilib loyihalashingizni so'raymiz.

Ilovada: 1 varaq, Tashabbuskor Xolboyev Doniyorning talabnomasi

Ishtixon tumani Obodonlashtirish
boshqarmasi boshlig'i



A.Ibragimov

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Samarqand viloyati Ishtixon tumani Zarband MFY Xonjig'ali qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2300 m.

№ПТТ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	638 750 306
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	15 847 019
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	99 023 510
5	В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%	6 032
6	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	102 702 227
7	ИТОГО: п. 2-6	856 329 093
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	155 081 199
9	ИТОГО: п. 2-8	1 011 410 292
10	НДС - 15%	151 711 544
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	1 163 121 836
12	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ	23 000 000
	ИТОГО	1 186 121 836

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЗАКАЗЧИК

МП

Samarqand viloyati Ishtixon tumani Zarband MFY Xonjig'ali qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2300 m.

(наименование стройки)
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	768,6600	20 616,42	15847018,93
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			15847019
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т	МАШ.-Ч	16,56	188 030,00	3113777
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	44,6706	163 562,00	7306413
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,334	199 244,10	265792
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,76	178,00	491
6	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	7,889	63 305,00	499413
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	33,6996	162 556,00	5478072
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	25,8589	183 304,90	4740063
9	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,38	54 707,44	75496
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	79,8399	281 524,4	22476880
11	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	12,0612	162 556,00	1960620
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	97,1451	281 524,4	27348716
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	16,56	497 357,20	8236235
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	28,336	351 449,40	9958670
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	12,604	281 524,40	3548334
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	14,26	281 524,40	4014538
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			99023510
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
17	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА I	Т	1111,544	483 629,00	537574913
18	9219	ВОДА	М3	165,2550	730,00	120636
19	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	3251,28	18 666,08	60688653
20	30135	БИТУМ	Т	4,86312	4 200 000,00	20425104
21	41403	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	202,86	18 666,08	3786601
22	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	276	58 530,43	16154399
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			638750306
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%			СУМ			6 032
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			102 702 227
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			856329093

СОСТАВИЛ

О.Эшбоев

Samarqand viloyati Ishtixon tumani Zarband MFY Xonjig'ali qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2300 m.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Основание:

№ 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
ЙЎЛНИНГ ҚАТНОВ ҚИСМИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	13,8000	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	5,934
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	13,1100	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	545,376
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	258,1359
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	30,4152
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	18,7473
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	53,6199
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	12,0612
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	65,6811
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	137,655
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	1950,768
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 8 СМ	1000 M2 ОСНОВАНИ Я ИЛИ ПОКРЫТИ Я	13,1100	
3.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	26,22
3.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	31,464
3.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	99,2	1300,512
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ 3 СМ	100M3	2,7600	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	59,616
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	54,4272
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	4,9404
4.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	33,6996
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,5116
4.6	9219	ВОДА	М3	7	19,32
4.7	43113	ШЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	100	276
5	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКУМОМ БИТУМ 1 М2 0,5 Л	Т	4,600	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,668
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,334
5.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	4,738
6	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	9,2000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	152,996
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	86,296
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	13,248
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,208
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,6
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,104
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	13,248
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	28,336
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	12,604
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	14,26
6.11	6076	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	96,6	888,72
6.12	9219	ВОДА	М3	0,9	8,28
6.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,09936
7	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 1 СМ	1000 M2	9,2000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	10,672
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	6,624
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,312
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,552
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,276
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,312
7.7	6076	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	24,22	222,824
7.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,02576
8	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 M2	23,0000	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	11,27
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,147	3,381
8.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,343	7,889
8.4	41403	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	8,82	202,86

СОСТАВИЛ

О.Эшбоев

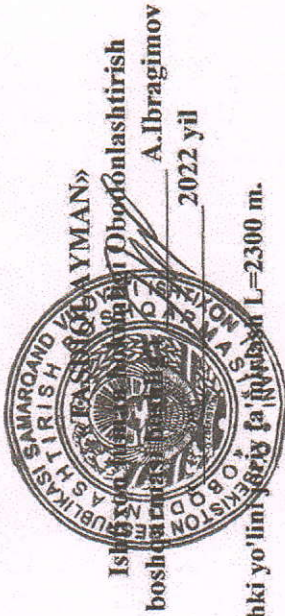
Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование	материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м ³	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
Samarqand viloyati Ishtixon tumani Zarband MFY Xonjig'ali qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2300 m.										
1	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА I		Т	1111,54400	1	1111,544	28	31123,2	846,8	26 355 152,9
2	БИТУМ		Т	4,8631	1	4,86312	28	136,167	846,8	115 306,5
3	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ		МЗ	276,00	1,5	414	35	14490	858	12 432 420,0
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		МЗ	3454,14	1,6	5526,624	12	66319,5	962	63 799 347,5
	Итого									102 702 227

СОСТАВИЛ



О.Эшбоев



Ishxoni O'zbekiston Respublikasi Samarqand Viloyati "Special Loyiha" MCHJ mutaxassislari O. Eshboyev va J. Haydarovlar o'lichashlar va texnik ko'riklar natijasida ushbu yo'l bo'yicha foydalanish jarayonida doimiy ravishda paydo bo'lgan shikastlanishlarni hisobga olib quyidagi ish turlari va hajmlarini aniqladik.

Samarqand viloyati Ishtixon tumani Zarband MFY Xonjig'ali qishloq ichki yo'lini tashish va ta'mirlash uchun L=2300 m. NUQSONLAR QAYDNOMASI.

Bizlar quyidagi dalolatnomaga imzo chekuvchilar Ishtixon tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi hodimi Q. Elmurodov va "Special Loyiha" MCHJ mutaxassislari O. Eshboyev va J. Haydarovlar o'lichashlar va texnik ko'riklar natijasida ushbu yo'l bo'yicha foydalanish jarayonida doimiy ravishda paydo bo'lgan shikastlanishlarni hisobga olib quyidagi ish turlari va hajmlarini aniqladik.

№ T/R	Ishlarning manzili					Uzunligi; m	Yo'l elementlarining hozirgi holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Hajmi	
	km dan gacha	3 dan gacha	4 dan gacha	5 dan gacha	PK+ dan gacha							
1	0,000	2,300	0+00	23+00	2300	6	7	8	9	10	11	
1	0,000	2,300	0+00	23+00	2300		Avtogreydeq yordamida yo'lni geometrik shakliga keltirish	2300*6		m2	13800,0	
2	0,000	2,300	0+00	23+00	2300		QSHA dan 20 sm qalinlikda asos qurish	2300*5,7		m2	13110,0	
3	0,000	2,300	0+00	23+00	2300		Chaqiq toshdan 3 sm qalinlikda asos qurish	2300*4*0,03		m3	276,000	
4	0,000	2,300	0+00	23+00	2300		Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,5 l bitum sepush	2300*4*0,0005		T	4,600	
5	0,000	2,300	0+00	23+00	2300		Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash.	2300*4		m2	9200,0	
6	0,000	2,300	0+00	23+00	2300		Yo'l chetini QSHA bilan 7 sm qalinlikda mustaxkamlash.	2300*2*0,5		m2	2300,0	
1							Materiallar nomi		O'rtacha tashish masofasi			
							QSHA (TUC)		12			km
2							Chaqiq-tosh (Шлебен)		35			km
3							Asfaltobeton, bitum		28			km

Ishtixon tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi hodimi

"Special Loyiha" MCHJ direktori

"Special Loyiha" MCHJ Loyiha bosh muhandisi

Q. Elmurodov

J. Haydarov

O. Eshboyev

(Handwritten signatures and initials)



"УТВЕРЖДАЮ"

Гл. инженер ГУП "Самаркандская служба заказчика по регионально дорогам"

Э.Султонмуродов
2022 год.

ПРОТОКОЛ СОГЛАШЕНИЯ

СОГЛАСОВАНИЮ ЦЕН НА МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА 2022 ГОД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

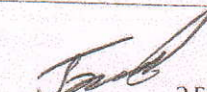
№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Рекомендуемая стоимость, сум	Обоснование
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20 616,422	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	188 030,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	337 815,3	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	199 244,1	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	134 004,3	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	105 272,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	178,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	54 548,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
8	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	74 293,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3 441,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	85 750,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	96 857,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	162 556,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
13	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	63 305,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
14	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	26 939,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
15	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3 164,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
16	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	101 814,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
17	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	83 912,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
18	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	862,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
19	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	1 676,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
20	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	76 681,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
21	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	127 627,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
22	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	160 588,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
23	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	105 126,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
24	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	130 083,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
25	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	25 638,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
26	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4 656,0	Протокол утвержденный зам.хокнимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
27	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	134 004,3	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК

28	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	336 443,1	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ИМФУК
29	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	125 342,0	Протокол утвержденный зам. хокимом Сам. обл. А.Г. Шукуровым .
30	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	302 106,07	Закл.экспертизы №07Р-2022 от 16.03.2021 г. ОКДАРЕ ТИФУК
31	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	54 707,44	Закл.экспертизы №07Р-2022 от 16.03.2021 г. ОКДАРЕ ТИФУК
32	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	183 304,9	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ИМФУК
33	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	281 524,4	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ИМФУК
34	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	162 556,0	Протокол утвержденный зам. хокимом Сам. обл. А.Г. Шукуровым .
35	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	281 524,4	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ИМФУК
36	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	770 347,3	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ИМФУК
37	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	351 449,4	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ИМФУК
38	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	281 524,4	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ИМФУК
39	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	281 524,4	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ИМФУК
40	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч	284 862,6	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ИМФУК
41	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 2100С	МАШ.-Ч	1 187 958,7	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ИМФУК
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1	Т	502 611,43	Закл.экспертизы №08Р/3-2022 от 30.05.2022 г. ООО NEW TECH SAMARKAND
2	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПОРИСТЫЕ ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ М-1	Т	439 166,2	Закл.экспертизы №08Р/3-2022 от 30.05.2022 г. ООО NEW TECH SAMARKAND
3	БИТУМ ДЛЯ ПОДЪРУНТОВКИ	Т	4 200 000,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
4	МАСАТИКА БИТУМНАЯ	Т	5 755 077,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
5	ВОДА	МЗ	730,0	Постановление Каб.Мин.
6	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	18 666,08	Электрон. Каталог Биржа III-кв.2022г.
7	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	52 035,65	Электрон. Каталог Биржа III-кв.2022г.
8	ПЕСОК КРАСНЫЙ	МЗ	52 035,65	Электрон. Каталог Биржа III-кв.2022г.
9	ЩЕБЕНЬ ФР. 5-20ММ	МЗ	58 530,43	Электрон. Каталог Биржа III-кв.2022г.
10	БЕТОН М200 (самовывоз)	МЗ	387 336,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
11	БЕТОН М250 (самовывоз)	МЗ	418 763,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
12	БЕТОН М-300 (самовывоз)	МЗ	460 342,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
13	БЕТОН М-350 (самовывоз)	МЗ	486 776,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
14	БЕТОН М-400 (самовывоз)	МЗ	525 422,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
15	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПЛЕНКА ДЛЯ БЕТОНА	М2	3 500,0	Рыночная цена
16	БЛОКИ ОГРАЖДЕНИЯ ТРОТУАРОВ 1 ОТ -100.30	ШП	91 674,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
17	БЛОКИ ОГРАЖДЕНИЯ ТРОТУАРОВ 1 ОТ -300.30	ШП	275 020,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
18	ОГРАЖДЕНИЕ ТРОТУАРОВ 1РП 300.35	ШП	405 456,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
19	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛК-6.	ШП	712 915,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
20	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	5 755 077,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
21	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	34 000 000,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
22	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	8 500 000,0	Рыночная цена
23	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	498 874,0	Электрон. Каталог Биржа III-кв.2022г.
24	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	22 900 000,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4.6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	МЗ	3 652 174,0	Электрон. Каталог Биржа III-кв.2022г.
26	ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ-ПРОКЛАДКА РАЗМЕРОМ 15Х3СМ ПО ДЛИНОЙ. 4,5М.	МЗ	3 652 174,0	Электрон. Каталог Биржа III-кв.2022г.
27	ШЛАНГ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	ПМ	1 350,0	Рыночная цена
28	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76Х3,5 ММ	ПМ	59 623,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.

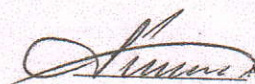
29	МЕТАЛЛ ТРУБ Д-325Х6ММ	ПМ	541 797,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
30	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ТРЕУГОЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ (ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, 1-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	240 000,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
31	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ВОСЬМИУГОЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТНЫЕ (ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, 1-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	240 000,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
32	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ КРУГЛЫЕ ЗАПРЕЩАЮЩИЕ (ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, 1-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	240 000,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
33	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ (ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, 1-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	360 000,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
34	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ (ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, 1-	ШТ	360 000,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
35	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, 1-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	360 000,0	Электрон. Каталог III-кв.2022г.
СТОИМОСТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ				
1	1 КМ (А/С МАН 20ТН).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	1978 98897	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ИМФУК
2	5 КМ (А/С МАН 20ТН).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	1166 145768	
3	10 КМ (А/С МАН 20ТН).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	292 173616	
4	15 КМ (А/С МАН 20ТН).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	917 206220	
5	20 КМ (А/С МАН 20ТН).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	885 221332	
6	25 КМ (А/С МАН 20ТН).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	848 265058	
7	30 КМ (А/С МАН 20ТН).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	846 253935	
8	35 КМ (А/С МАН 20ТН).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	858 225322	
9	40 КМ (А/С МАН 20ТН).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	839 251558	
10	45 КМ (А/С МАН 20ТН).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	874 196710	
11	50 КМ (А/С МАН 20ТН).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	857 214200	
12	100 КМ (А/С МАН 20ТН).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	847 211823	
13	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ	%	1,5	
14	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ	%	5,0	
15	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ	%	2	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА				
1	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА ПО САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ	%	18,11	Письмо Государственного комитета Руз по статистике от 28.05.2015г. №01/3/-15-07-3/2-74
ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА				
1	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	%	3	Узбекистон Республикаси Вазирад Мяхкамасиниг 31.07.2017 йилдаги 167-сонли баёни

ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящий протокол является основанием для разработки проектно-сметной документации и определения стоимости объекта. окончательная стоимость объекта будет выявлено после заключения экспертизы

ГУП "Самаркандская служба заказчика по региональным дорогам" отдел строительства и реконструкции


Э.Бекмуродов

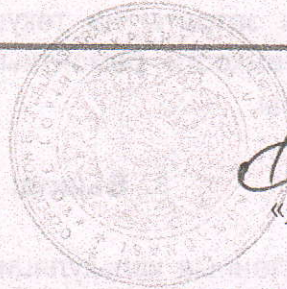
ГУП "Самаркандская служба заказчика по региональным дорогам" отдел проектного обеспечения


А.Бекмирзаев



О'ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI TRANSPORT
VAZIRLIGI HUZURIDAGI
AVTOMOBIL YO'LLARI QO'MITASI
«YO'L LOYIHA EXPERTIZA» UNITAR KORXONASI

Тошкент ш.



«ТАСДИКЛАЙМАН»

Корхона директори

Ф. Салаев

«19» 04 2021 йил

EXPERTIZA HULOSASI № 680/1-2021

**по проверке калькуляции стоимости эксплуатации машин
механизмов и перевозки грузов транспортом Қўшработ ТЙФУК
(дог №1062-1 от 17.07.2021 года)**

Разработчик: Қўшработ ТЙФУК.

1. Представленный материал:

- 1.1 Письмо-заказ № 154 от 17.07.2021 года.
- 1.2 Калькуляция стоимости эксплуатации машин и механизмов за 1 маш/час, перевозки грузов транспортом за 1 тн/км, разработанные Қўшработ ТЙФУК без НДС по состоянию на 01.05.2021 г.
- 1.3 Расчет и расшифровка статей затрат на эксплуатации машин и механизмов Қўшработ ТЙФУК.
- 1.4 Расчет затрат на ремонт и техобслуживание автотранспорта по фактическим затратам.
- 1.5 Счет-фактуры на запчасти, ГСМ, БИЧ.

2. Результаты экспертизы:

- 2.1 Расчеты стоимости автоуслуг выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, утвержденный приказом Госархитектстроя РУ от 06.05.2004 г, №31, расчет стоимости эксплуатации машин механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов» и ШНК 4,01,16-09 «Курилиш бахосини шартномавий жорий нархда аниқлаш коидалари»,
- 2.2 Нормы расхода смазочных материалов применены согласно приложения №3 вышеуказанного методической рекомендации, Цены на ГСМ приняты по текущим ценам согласно представленных счет-фактур.
- 2.3 Затраты на оплату труда принято по данным бухгалтерии с учетом отчислений на единый социальный платеж.
- 2.4 Амортизационные отчисления определены согласно приложения №1

«Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов».

2.5 Уточнены затраты на текущий ремонт и техобслуживание согласно нормативной трудоемкости ремонтных работ и актам выполненных работ на машины и механизмы.

3. Вывод:

3.1 Представленные калькуляции прямых затрат (без расходов периода и рентабельности) эксплуатации машин механизмов за 1 маш/час и перевозки грузов транспортом за 1 тн/км, разработанные Кўшработ ТЙФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения без НДС со следующими показателями:

№ п/п	Наименование машин-механизмов, оборудования и автотранспорта	Ед. изм.	Прямые затраты (сум)	
			Заявленные цены	Рекомендуемые цены
1	Автогрейдер GR-180	маш/ч	348 780,9	339 526,3
2	Трактор Т-28х4	маш/ч	111 772,8	89 752,1
3	Асфальторезчик	маш/ч	56 686,9	52 456,3
4	Каток прицепной	маш/ч	7 773,3	7 356,9
5	Асфальтоукладчик RP452L	маш/ч	532 204,8	497 357,2
6	Каток двухвальцовый XD81E	маш/ч	315 929,9	298 754,2

Наименование машин-механизмов	Расстояние перевозки грузов	Заявленные цены (сум)		Рекомендуемые цены (сум)	
		тн/км	маш/час	тн/км	маш/час
A/c SINOTRUK (25тн)	5 км	1449,5	452 988,2	1293,6	259 245,3
	10 км	1317,9	617 799,4	1238,9	289 471,2
	15 км	1220,6	572 159,9	1176,7	301 213,5
	20 км	1158,8	579 373,5	1126,4	328 951,2
	25 км	1156,6	451 786,6	1078,5	352 147,8
	30 км	1058,0	297 574,9	961,0	370 321,5
	50 км	963,3	269 793,4	954,3	378 952,8
	100 км	960,5	268 916,2	939,1	394 527,3
A/c MAN TGS 30.360 (20тн)	5км	1523,7	330 915,2	1367,8	241 325,6
	10 км	1329,1	460 909,1	1278,6	269 741,8
	15 км	1255,3	433 233,9	1197,5	282 456,3
	20 км	1179,1	411 652,6	1089,3	304 523,9
	25 км	1061,4	300 446,1	964,7	312 452,7
	30 км	982,4	205 285,8	942,5	325 745,6
	50 км	941,1	210 262,0	927,3	331 412,8
	100 км	934,8	183 704,4	929,6	342 528,6



Наименование машин-механизмов	Расстояние перевозки грузов	Заявленные цены (сум)		Рекомендуемые цены (сум)	
		тн/км	маш/час	тн/км	маш/час
А/с MAN CLA 18.280 (10тн)	5км	1435,3	179 413,9	1345,6	159 635,0
	10 км	1371,9	257 226,2	1276,8	178 652,3
	15 км	1326,0	248 628,3	1244,3	198 025,7
	20 км	1204,3	240 868,7	1174,1	218 463,9
	25 км	1144,5	178 823,4	1098,3	223 504,3
	30 км	1104,5	124 258,4	1037,8	231 417,0
	50 км	1049,4	131 179,8	996,5	236 458,9
	100 км	989,6	123 699,6	952,3	241 306,6

3.2 Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком,

3.3 УП «Йул лойиха экспертиза» не несет ответственность за достоверность представленные Разработчиком исходные данные.

Начальник отдела

Носиров К.А.

Главный специалист

Айходжаев М.М.





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»

DAVLAT UNITAR KORXONASI

SAMARQAND VILOYATI FILIALI

703003, Самарканд шаҳри Куксарой майдони, (корпус "Д" 2-кават) Tel.: 233-05-53, Fax: 233-03-89,
H/R 20208000600882573006, MFO 00282, АТБ «Туронбанк» Самарканд филиал.



«Tasdiqlayman»

Direktor

Patratov Sh.

«19» июл 2022 йил.

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 13Р - 2022

По расчету стоимости 1 тн. асфальтобетонной смеси
подрядчика Кушробод ТЙФУК

Заказчик – Кушробод ТЙФУК

Основание для расчета:

- 1.1. Постановление КМ Руз № 261 от 11.06.03г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений.
- 1.2. ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».
- 1.3. ШНК 4.02.27-05. Сборник 27. Автомобильные дороги.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

- 2.1. Калькуляции на приготовление горячей асфальтобетонной смеси.
- 2.2. Рецепт состава приготовления асфальтобетонной смеси, разработанный Лабораторией №5 РИЦ СамГАСИ (регистрационный № UZ.AMT. 07.MAI.380 от 17.03.2017г.) для Кушробод ТЙФУК – в ___ листах.
- 2.3. Копия счет фактур и накладных: №01-12/21 от 09.12.2021г., №2105/1 от 14.10.2021г., №1 от 08.01.2022г., №7 от 09.03.2022г., №8 от 09.03.2022г.
- 2.4. Отчет по труду 1-Т за 2021 г.
- 2.5. Письмо № 102 от 29.06.2022г.

3. Краткое содержание:

3.1. Кушробод ТЙФУК представлены планово- расчетные цены на приготовление асфальтобетонной смеси на битуме поставщика ООО «Фаргона нефтни кайта ишлаш заводи»:

№	Наименование и марка	Ед. изм.	Производственная себестоимость продукции, в суммах без НДС
1	Мелкозернистая горячая асфальтобетонная смесь плотная тип Б марки –I	тн.	568904,0
2	Крупнозернистая горячая асфальтобетонная смесь пористая марки-1	тн.	505514,2

См.на оборот

4. Результаты экспертного рассмотрения:

4.1. Рассмотрев представленные расчеты, материалы и документы рекомендуется применять следующие стоимости 1 тн. асфальтобетонной смеси на битуме поставщика ООО «Фаргона нефтни кайта ишлаш заводи»:

№	Наименование и марка	Ед. изм.	Производственная себестоимость продукции, в суммах без НДС
1	Мелкозернистая горячая асфальтобетонная смесь плотная тип Б марки -I	тн.	483629,0
2	Крупнозернистая горячая асфальтобетонная смесь пористая марки-1	тн.	417652,0

Примечание: 1. Окончательные решения по стоимости 1 тн. асфальтобетонной смеси подрядчика, согласно ШНК 4.01.16-09, принимает Заказчик.

2. За достоверность представленных материалов и исходных данных ответственность несет подрядчик Кушробод ТЙФУК.

Ведущий эксперт:



Х. Каххоров.

№	Наименование и марка	Ед. изм.	Производственная себестоимость продукции, в суммах без НДС
1	Мелкозернистая горячая асфальтобетонная смесь плотная тип Б марки -I	тн.	483629,0
2	Крупнозернистая горячая асфальтобетонная смесь пористая марки-1	тн.	417652,0



"УТВЕРЖДАЮ"

Председатель рабочей группы
Исмаилов Шохима
Самаркандской области
А.Г.Шукуров
2021 года.

ПРОТОКОЛ

Рабочей комиссии Самаркандской области по согласованию цен на машины и механизмы, строительные материалы, оборудование, закупочных ценах по объектам включаемых Инвестиционную программу Республики Узбекистан, а также строительство которых осуществляется за счет государственных и других источников финансирования в 2021 года.

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм	Цена за ед. изм	Основания	Примечания
1	Затраты труда рабочих-строителей с отчислений на социальное страхование 12 %	сум	17 154,29	среднестатистической месячной заработной платы по отрасли «Строительство» с января по декабрь 2020г, согласно данных Госкомстата РУз по Самаркандской области	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	Автобетоносмесители на базе автомобиля МАЗ 5549 вместью барабана 2,7 м3	маш.час	72 486	Усредненных прогнозируемых цен маш.часа машин механизмов без НДС	
2	Автобетононасосы 65 т	маш.час	153 626		
3	Автобетоновозы 15 т	маш.час	100 131		
4	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.час	60 066		
5	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.час	62 833		
6	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.час	79 942		
7	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.час	82 819		
8	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.час	90 236		
9	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) КВТ (Л.С)	маш.час	163 562		
10	Автогрейдер XCMG GR180	маш.час	227 362		
11	Автогудронаторы 3500 л	маш.час	89 933		
12	Автогудронаторы 7000 л	маш.час	99 449		
13	Автобетоносмеситель марки SHACMAN	маш.час	91 970		
14	Автобетоносмеситель марки HOWO	маш.час	126 466		
15	Автобетононасос SANY SYG3271 THB-38	маш.час	364 087		
16	Автоматы сварочные с номиналь, сварочным током 450 -1250 А	маш.час	19 419		
17	Автомобиль бортовой г/п до 5 тн	маш.час	54 548		
18	Автомобиль бортовой г/п до 8 тн	маш.час	71 069		
19	Автомобиль бортовой г/п до 10 тн	маш.час	74 293		
20	Автомобиль бортовой г/п до 15 тн	маш.час	83 221		
21	Автомобиль-самосвал г/п до 15 тн	маш.час	85 296		
22	Автомобиль-самосвал г/п до 19 тн	маш.час	76 946		
23	Автомобиль-самосвал г/п до 8 тн	маш.час	71 069		
24	Автомобиль-самосвал КАМАЗ г/п 20тн	маш.час	176 154		
25	Автомобиль-самосвал КАМАЗ г/п 25тн	маш.час	188 030		
26	Автомобиль-самосвал MAN CLA г/п 22тн	маш.час	174 874		
27	Автомобиль-самосвал MAN TGS г/п 20тн	маш.час	121 105		
28	Автопогрузчики 5 т	маш.час	72 437		
29	Автопогрузчики 3 т	маш.час	67 284		
30	Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т	маш.час	81 783		
31	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т	маш.час	81 783		
32	Автоцистерна	маш.час	67 730		
33	Автоцементовозы 13 т-15т	маш.час	115 952		
34	Агрегат для подачи грунтовок	маш.час	12 333		
35	Агрегат для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	10 891		
36	Аппарат для воздушной плазменной резки металла	маш.час	16 178		
37	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 (108)квт(л.с)	маш.час	81 722		
38	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.час	81 722		
39	Агрегат опрессовочные	маш.час	33 041		
40	Агрегат опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.час	22 351		
41	Агрегат окрасочные 1 кВт	маш.час	4 254		
42	Агрегат смесительно-штукатурные передвижные	маш.час	16 158		
43	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.час	23 180		
44	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.час	27 709		
45	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов *	маш.час	42 159		
46	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 КВТ (108 л.с.)	маш.час	102 586		
47	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.час	107 800		
48	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 квт (180 л.с)	маш.час	107 800		
49	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 2 м3/ч, напор 150м	маш.час	5 650		
50	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 6 м3/ч, напор 150м	маш.час	8 061		
51	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 7,2 м3/ч, напор 150м	маш.час	8 061		
52	Аппарат пескоструйный	маш.час	5 445		
53	Аппарат дробеструйный	маш.час	3 734		
54	Аппарат рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечивания стали 25 мм	маш.час	885		
55	Аппарат рентгеновские для просвечивания металла толщ. 20 мм	маш.час	3 028		
56	Аппарат рентгеновские для просвечивания металла толщ. 30 мм	маш.час	4 463		
57	Аппарат рентгеновские для просвечивания металла толщ 30 мм и более	маш.час	5 100		
58	Аппарат сварочный	маш.час	7 080		
59	Аппарат смазочный тросовый	маш.час	388		
60	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1 077		
61	Бензоопилы	маш.час	1 087		
62	Бетононасос при работе на стр-ве тоннелей 10м3(передвиж)	маш.час	69 439		
63	Бульдозеры "Камалу 155А" при работе на др. видах стр-ва 236 (320) КВТ (Л.С)	маш.час	317 740		

277	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DVR H264 HD-CVI НА 16 КАНАЛОВ	ШТ	1 800 000	Рынки Самарканда
278	ИСТОЧНИК БЕЗПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 1500VA	ШТ	4 336 800	
279	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНАЯ HD-CVI С ИК ПОДСВЕТКОЙ (DH-HAC-HDBW1200DP)	ШТ	640 000	
280	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНАЯ HD-CVI С ИК ПОДСВЕТКОЙ (DH-HAC-HFW1200DP)	ШТ	850 000	
281	ВИДЕОМОНИТОР LED LCD 32	ШТ	1 295 000	
282	Сэндвич панели стеновые и кровельные	м2		СП ООО "PANELPLAST" 1 кв.2021 год.
	Транспортные расходы на кабельно-проводниковую продукцию	%	1,5%	
	Транспортные расходы на строительных материалов	%	5%	
	Транспортные расходы на оборудования	%	2%	
	Прочие затраты подрядчика	%	18,11%	
	Изох: Выоят туманларнинг тоғли худудларида пудратчининг бошқа харажатлари 19,0% олинади.	%	19,00%	

2021 йил МТТ лар учун кулланиладиган жиҳозлар

Директор СЕЗ Инжиниринговой компании Самобахожимията

Начальник ГУП "Экспертиза градостроительной документации" Самаркандского областного филиала



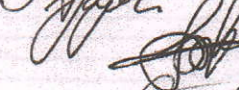
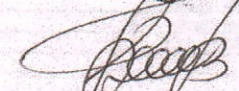
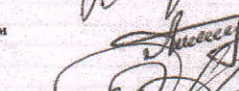


Директор "Кишлок курилиш инвест" ИК Самаркандского областного филиала

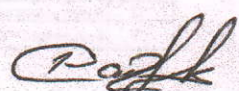
Начальник ГУП "Инжиниринговая компания по строительства объектов водоснабжения и канализация" по Самаркандской области

Начальник ГУП "Инжиниринговая компания по развития инфраструктура при Министерстве дошкольного образования РУз" Самаркандско филиала

Директор Самаркандского территориального консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценаобразованию в строительстве

Секретарь рабочей группы, гл.специалиста Самаркандского областного Хожимията

 Ж.Шамшиев
 Ш.Илмуратов
 С.Зиядуллаев
 С.Исаев
 А.Бекмиратов
 С.Гулямов
 О.Рахимов



Samarqand viloyati Ishtixon tumani Zarband MFY Xonjig'ali qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2300 m.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Эксперт: IZZATULLAYEV BEXRUZJON

Замечания

№ п/п	Шифр номера пометки и	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
1	2	3	4	5	6	7
					на ед. изм.	общая
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	768,6600	20 616	15 847 019
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			15 847 019
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	16,56	188 030	3 113 777
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	44,6706	163 562	7 306 413
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,334	199 244	265 792
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	84,4008	134 004	11 310 070
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,76	178	491
7	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2.2 Т	МАШ.-Ч	7,889	63 305	499 413
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	33,6996	162 556	5 478 072
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	25,8589	183 305	4 740 063
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,38	54 707	75 496
11	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	79,8399	281 524	22 476 880
12	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	12,0612	162 556	1 960 620
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ РАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	97,1451	281 524	27 348 716
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	16,56	497 357	8 236 235
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	28,336	351 449	9 958 670
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	12,604	281 524	3 548 334
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	14,26	281 524	4 014 538
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			110 333 580
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
18	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	1111,544	483 629	537 574 913
19	9219	ВОДА	М3	165,2550	730	120 636
20	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	3251,28	18 666	60 688 653
21	30135	БИТУМ	Т	4,86312	4 200 000	20 425 104
22	41403	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	202,86	18 666	3 786 601
23	43113	ШЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	276	58 530	16 154 399
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			638 750 306
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%			СУМ			6 032
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			102 702 227
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			867 639 164

поменяют по 20 т, по протоколу только по 20 т

убрат, по факту не используется или поставит по ценам "нод"