

“BINO VA YO’L LOYIHA”
Mas’uliyati Cheklangan
Jamiyati

140117 Samarcand sh, Nabihev ko’chasi 3-uy
Tel: (99893) 3320087, Fax (99866) 2346094
e-mail: Samarchitect@mail.ru

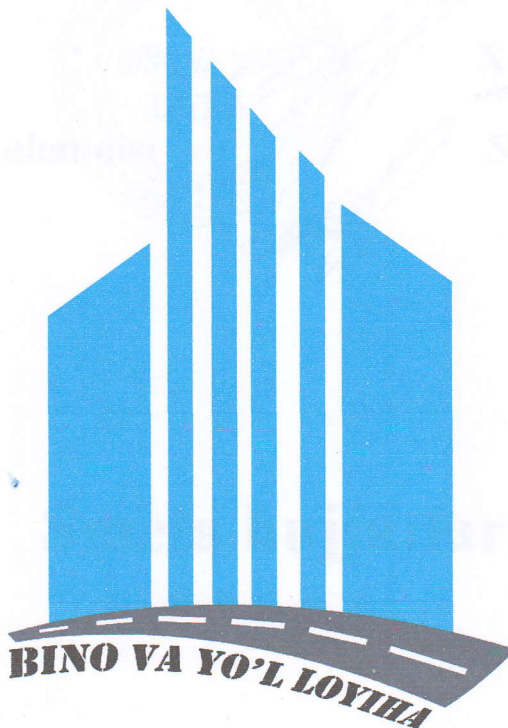


**Общество с Ограниченной
Ответственностью
«BINO VA YO’L LOYIHA»**

140117 Г Самарканд, улиц Набиева дом 3
Тел: (99893) 3320087, Fax (99866) 2346094
e-mail: Samarchitect@mail.ru

Buyurtmachi: Pastdarg’om tuman Obodonlashtirish boshqarmasi

Samarqand viloyati Pastdarg’om tumani Paxtachi MFY hududidan o’tgan 4H-624 avtomobil yo’li 3-uchastkasi L=1440 m. Pastdarg’om tumani Beshnayman MFY hududidan o’tgan 4K-542 avtomobil yo’li 2-uchastkasi L=2000 m. Pastdarg’om tumani Beshnayman MFY hududidan o’tgan 4K-542 avtomobil yo’li 3-uchastkasi L=1315 m. Pastdarg’om tumani Yuqori Bog'onali MFY ichki yo’li L=1390 m. Samarqand viloyati Pastdarg’om tumani Bo'ston MFY Navro'z ko'chasini joriy ta'mirlash L=190 m.



Smeta hujjatlari

Samarqand 2022-y

**“BINO VA YO'L LOYIHA”
Mas’uliyati Cheklangan
Jamiyat**

140117 Samarqand sh, Nabiyev ko`chasi 3-uy
Tel: (99893) 3320087, Fax (99866) 2346094
e-mail: Samarchitect@mail.ru



**Общество с Ограниченной
Ответственностью
«BINO VA YO'L LOYIHA»**

140117 Г Самарканд, улиц Набиева дом 3
Тел: (99893) 3320087, Fax (99866) 2346094
e-mail: Samarchitect@mail.ru

Buyurtmachi: Pastdarg'om tuman Obodonlashtirish boshqarmasi

Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Paxtachi MFY hududidan o'tgan 4H-624 avtomobil yo'li 3-uchastkasi L=1440 m. Pastdarg'om tumani Beshnayman MFY hududidan o'tgan 4K-542 avtomobil yo'li 2-uchastkasi L=2000 m. Pastdarg'om tumani Beshnayman MFY hududidan o'tgan 4K-542 avtomobil yo'li 3-uchastkasi L=1315 m. Pastdarg'om tumani Yuqori Bog'onali MFY ichki yo'li L=1390 m. Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Bo'ston MFY Navro'z ko'chasi joriy ta'mirlash L=190 m.

Direktor

Loyiha bosh muhandisi

Xonkeldiyev O

Shamuratov M



Smeta hujjatlari

EKZ _____

ARX № _____

Samarqand 2022-y

LOYIHA-SMETA HUJJATLARIGA TUSHUNTIRISH XATI

Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Paxtachi MFY hududidan o'tgan 4H-624 avtomobil yo'li 3-uchastkasi L=1440 m. Pastdarg'om tumani Beshnayman MFY hududidan o'tgan 4K-542 avtomobil yo'li 2-uchastkasi L=2000 m. Pastdarg'om tumani Beshnayman MFY hududidan o'tgan 4K-542 avtomobil yo'li 3-uchastkasi L=1315 m. Pastdarg'om tumani Yuqori Bog'onali MFY ichki yo'li L=1390 m. Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Bo'ston MFY Navro'z ko'chasini joriy ta'mirlash L=190 m.

Loyiha-smeta hujjatlariga asos Pastdarg'om tuman Obodonlashtirish boshqarmasi 2022yil 7-iyundagi №29-sonli xati

a) Yo'l qismi

Loyiha taqdim etadi

1. Freza yordamida eski yaroqsiz asfaltni 5 sm qalinlikda qirqib olish
2. Yo'l poyini avtoreder yordamida geometrik shaklga keltirish
3. QShAdan tekislovchi qatlam yotqizish
4. QShAdan 12sm qalinlikda asos qurish
5. Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish
6. Avtogradornator yordamida 1m2 ga 0,5 l bitum sepish
7. Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash.
8. Yo'l chetini QSHA yordamida 7 sm qalinlikda mustaxkamlash

b) Smeta qismi

Joriy narxlarda xarajat ABC4- dasturiy ta'minot to'plami (5.4.3) yordamida kompyuter texnologiyasidan foydalangan holda aniqlandi. Joriy narxlarda tannarxni hisoblash quyidagi formula bo'yicha amalga oshiriladi:

Cзп- ijtimoiy hisoblanganlarni hisobga olgan holda asosiy ish haqining qiymati sug'urta;

Cэм- mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi;

См- transport va xarid qilish va saqlash xarajatlarini hisobga olgan holda qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarining narxi

I1. Ish haqini to'lash xarajatlari mehnat xarajatlarini ko'paytirish orqali aniqlanadi qurilish ishchilarini joriy qiymati 1 kishi. Soat (so'mda) va yana

Ijtimoiy sug'urtaga badallar miqdorini hisobga olgan koeffitsient formula bo'yicha:

Созп=Траб x Змс x Ксс;

Траб- qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari resurs smetalari bilan belgilanadi;

Змс- qurilish ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqi bo'yicha olinadi

Ish vaqtining soatlarda (F) o'rtacha oylik fondi O'zbekiston Respublikasi Mehnat va aholini ijtimoiy muhofaza qilish vazirligi ma'lumotlariga ko'ra, Davlat ekspertizasi bo'yicha qabul qilingan oyiga 168,08 soatni tashkil qiladi.

Mashina va mexanizmlarni, qurilish materiallarini ishlatish narxida QQS hisobga olinmaydi.

1. Mashina mexanizm va 1tn/km yuk tashish narxi Pastdarg'om tuman Obodonlashtirish boshqarmasi 2022yil 7-iyundagi №29-sonli xatiga asosan Samarqand mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati

DUK Bosh muxandisi tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlar kelishuv bayonnomasi qo'llanildi. Asos Birja (katalog I kvartal 2022yil)

2. Ishchi xodimlarning o'rtacha soatlik ish haqi Pastdarg'om tuman Obodonlashtirish boshqarmasi 2022yil 7-iyundagi №29-sonli xatiga asosan ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarни hisobga olgan holda Samarqand mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK Bosh muxandisi tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlar kelishuv bayonnomasi qo'llanildi. Asos Birja (katalog I kvartal 2022yil)

3. Asfalt, Bitum, QShA .Chaqiq tosh narxi Pastdarg'om tuman Obodonlashtirish boshqarmasi 2022yil 7-iyundagi №29-sonli xatiga asosan Samarqand mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK Bosh muxandisi tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlar kelishuv bayonnomasi qo'llanildi. Asos Birja (katalog I kvartal 2022yil)

4. Pudratchining boshqa xarajatlari miqdori qabul qilinadi - 18,11%. Pastdarg'om tuman Obodonlashtirish boshqarmasi 2022yil 7-iyundagi №29-sonli xatiga asosan Samarqand mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK Bosh muxandisi tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlar kelishuv bayonnomasi qo'llanildi. (письмо Государственного комитета по архитектуре Республики Узбекистан №752/11-05 от 31.01.2011 г.)

5. Asosiy materiallarni tashish, "Nuqsonlar dalolatnomasi" ga qarang.

6. "Buyurtmachi" va "Pudratchi" o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun siqilishdan oldingi koeffitsient, har bir karer va/beton zavodi uchun inert materiallarning hajmli og'irligi va a/beton aralashmasi laboratoriya va geologik tadqiqotlar asosida olinishi kerak.

7. Smeta hujjatlari 2022yil tuzilgan

Mutaxassis:

M.Shamuratov



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:15-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46998

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Maxalliy axamiyatidagi avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash L=6335 m. »

Buyurtmachi - Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Bino va yo'lloyiha" MChj.

Litsenziya AL-000046- 29.06.2019 yil.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 45310

1. Loyihalash uchun asos

1.1. "Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani xalq deputatlari 2022 yil 9-apreldagi VI-60-67-7101-k/22 -sonli qarori

1.2. Samarqand viloyati "Pastdarg'om tumani obodonlashtirish boshqarmasi" direktori B.Djurayev tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1. Umumiy tushuntirish xati.

2.2..Chizmalar- AS.

2.3. Joriy narxlarda kitob -resurs,lokal bashorat. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari:

Ob'ektni joylashtirish Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Maxalliy axamiyatidagi avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash L=6335 m.

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

3.2. Loyiha qabul qilindi:

- Yo'lninguzunligi 6,335 km.

- Yo'lningkengligi 5.5 - 6,0 m.

3.3. Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:

1. Pastdarg'om tumani Paxtachi MFY hududidan o'tgan 4H-624 avtomobil yo'li 3-uchastkasini joriy ta'mirlash L=1440 m.

- Yo'l frezasi yordamida mavjud yaroqsiz asfaltni 5 sm qalinlikda qirqib olish. - 2200 m2.
- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash. - 8640 m2.
- QSHAsi bilan tekislash qatlam qurish -690 m3
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -259,2 m3.
- Avtogradranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m2 0,5 litr.-4,320 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq. - 8640 m2.

2. Pastdarg'om tumani Yuqori Bog'onali MFY ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=1390 m.

- Avtogreydr yordamida eski asfaltni kirkovka qilish. - 2200 m2.
- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash. - 8340 m2.
- QSHAsi bilan 12sm qalinlikda yo'l poyiga asos qurish - 8340 m2.
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -250,2m3.
- Avtogradranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m2 0,5 litr.-4,170 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq. - 8340 m2.

3. Pastdarg'om tumani Beshnayman MFY hududidan o'tgan 4K-542 avtomobil yo'li 3-uchastkasini joriy ta'mirlash L=1315 m.

- Yo'l frezasi yordamida mavjud yaroqsiz asfaltni 5 sm qalinlikda qirqib olish. - 3200 m2.
- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash. - 7890 m2.
- QSHAsi bilan tekislash qatlam qurish -631 m3.
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -236,7 m3.
- Avtogradranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m2 0,5 litr.- 3,945 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq. - 7890 m2.

4. Pastdarg'om tumani Beshnayman MFY hududidan o'tgan 4K-542 avtomobil yo'li 2-uchastkasini joriy ta'mirlash L=2000 m.

- Yo'l frezasi yordamida mavjud yaroqsiz asfaltni 5 sm qalinlikda qirqib olish. - 5400 m2.
- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash. - 1200 m2.
- QSHAsi bilan tekislash qatlam qurish -960 m3.
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -360 m3.
- Avtogradranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m2 0,5 litr.- 6,0 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq. - 12000 m2.

5. Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Bo'ston MFY Navro'z ko'chasini joriy ta'mirlash L=190 m.

- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash. - 979 m2.
- QSHAsi bilan tekislash qatlam qurish -15 m3.
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -29,37 m3.
- Avtogradranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m2 0,5 litr.- 0,490 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq. - 979 m2.

3.4. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-soni qaroriga asosan resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirildi. "Investitsiya loyihibalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida"gi Vazirlar Mahkamasining 2004-yil 12.05. 226-soni "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati "Moddiy-texnikaviy narxlarning joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulidan foydalangan holda hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi.

O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalilanligan resurslar" va "Mashina va mexanizmlar,

qurilish materiallari va asbob-uskunalar narxlarini amaldagi narxlarda, QQSsiz muvofiqlashtirish bo'yicha Samarqand viloyati ishchi komissiyasining 2022-yilda Samarqand viloyati hokimi o'rinosari tomonidan tasdiqlangan bayonnomasi.

Samarqand viloyati statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 12% ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19338,75 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, Mach/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- - qurilish materiallari va uskunalariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 4 561 677,291 ming so'm miqdorida QQS bilan, shu jumladan manzil bo'yicha ta'mirlashning taxminiy qiymati:

	Наименование объектов	Протяженность, км.	Всего, т.с.
1	Pastdargom tumani Paxtachi MFY xududidan utgan 4N-624 avtomobil yuli 3-uchastkasini joriy ta'mirlash L=1440 m.	1,440	1 023 586,889
2	Pastdargom tumani Beshnayman MFY xududidan utgan 4K-542 avtomobil yuli 2-uchastkasini joriy ta'mirlash L=2000 m.	2,0	1 455 325,922
3	Pastdargom tumani Beshnayman MFY xududidan utgan 4K-542 avtomobil yuli 3-uchastkasini joriy ta'mirlash L=1315m.	1,315	951 895,551
4	Pastdargom tumani Yukori Bogaonali MFY ichki yulini joriy ta'mirlash L=1390 m.	1,390	1 022 353,448
5	Pastdargom tumani Buston MFY Navruz kuchasini joriy ta'mirlash L=190 m.	0,190	108 515,481
	Итого:	6,335	4 561 677,291

Ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 574 652,196 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, yo'lni joriy ta'mirlashning umumiy hisoblangan qiymati joriy shartnoma narxlarida mijozning boshqa xarajatlarisiz QQS bilan 3 987 025,096 ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan manzillar bo'yicha:

	Наименование объектов	Протяженность, км.	Всего, т.с.
1	Pastdargom tumani Paxtachi MFY xududidan utgan 4N-624 avtomobil yuli 3-uchastkasini joriy ta'mirlash L=1440 m.	1,440	893 879,281
2	Pastdargom tumani Beshnayman MFY xududidan utgan 4K-542 avtomobil yuli 2-uchastkasini joriy ta'mirlash L=2000 m.	2,0	1 275 157,190
3	Pastdargom tumani Beshnayman MFY xududidan utgan 4K-542 avtomobil yuli 3-uchastkasini joriy ta'mirlash L=1315m.	1,315	833 433,843

4	Pastdargom tumani Yukori Bogaonali MFY ichki yulini joriy ta'mirlash L=1390 m.	1,390	889 895,374
5	Pastdargom tumani Buston MFY Navruz kuchasini joriy ta'mirlash L=190 m.	0,190	94 659,407
	Jami:	6,335	3 987 025,095

Bundan tashqari, loyiha ishlari qiymati -80 021,314 ming so'm (ekspertiza ko'rib chiqilmagan)

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 iyuldagagi 8-son "davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dizayn jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiqaruvchiga (qabul qilingan dizayn qarorlari nuqtai nazaridan) yuklatiladi."

6.3. Ta'kidlanishicha, loyiha va ish hajmining ekspert muhokamasiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgar bo'ladi.

6.4. Loyiha mualliflari mijozga tuzilgan chizmalar va ekspertiza sharhlariga muvofiq smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyihasi: "Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Maxalliy axamiyatidagi avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash L=6335 m.", ekspertiza natijalari va mazkur fikr mulohazalarini inobatga olib, qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi. .

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. uchun 03.07.2003 yildagi 261-son, 302-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'la olmaydi, qurilish qiymatini qabul qilish to'g'risidagi yakuniy qaror davomida raqobatbardosh savdo Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Mahaliy ahamiyatdagি Avtomobil yo'llarini
joriy ta'mirlash.**

Nº II	Ko'chalar nomi	Uzunligi (Km)	Narxi (So'm)
1	2	3	4
1	Pastdarg'om tumani Paxtachi MFY hududidan o'tgan 4H-624 avtomobil yo'li 3-uchastkasini joriy ta'mirlash L=1440 m.	1,440	911 756 867
2	Pastdarg'om tumani Beshnayman MFY hududidan o'tgan 4K-542 avtomobil yo'li 2-uchastkasini joriy ta'mirlash L=2000 m.	2,000	1 300 660 334
3	Pastdarg'om tumani Beshnayman MFY hududidan o'tgan 4K-542 avtomobil yo'li 3-uchastkasini joriy ta'mirlash L=1315 m.	1,315	850 102 519
4	Pastdarg'om tumani Yuqori Bog'onali MFY ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=1390 m.	1,390	907 693 282
5	Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Bo'ston MFY Navro'z ko'chasini joriy ta'mirlash L=190 m.	0,190	96 833 407
	Jami	6,335	4 067 046 410



ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Bo'ston MFY Navro'z ko'chasini joriy ta'mirlash L=190 m.

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	62 127 431
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	501 267
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 709 937
5	В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%	146
6	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	3 352 633
7	ИТОГО: п. 2-5	69 691 413
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	12 621 115
9	ИТОГО: п. 2-7	82 312 528
10	НДС - 15%	12 346 879
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	94 659 407
12	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ	2 174 000
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	96 833 407



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Bo'ston MFY Navro'z ko'chasiini joriy ta'mirlash L=190 m.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Описание:

Н. п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на сд. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0000	
2	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0000	
3	E0801-002-03 ДОП. 3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.10 СМ	М3	0,0000	
4	E2202-001-08	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0000	
5	E2201-011-08	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0000	
6	СТОИМОСТЬ	СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ (325x6 мм)	ПМ	0,0000	
7	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0000	
12	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0000	
13	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ	100М3	0,0000	
14	E0601-080-06	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИИ КЛАССА В 25 [М 300] (ОГОЛОВОК)	100М3	0,0000	
15	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	0,9790	
16	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	0,1500	
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3 СМ	100М3	0,2937	
5	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКУМОМ БИТУМ 1 М2 0,5 л	Т	0,490	
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 М2	0,9790	
7	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,9790	
8	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ ЙУЛ БЕЛГИЛАРИИ УРНАТИШ	100 М2	0,0000	
9	E2709-008-01	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100ШТ	0,0000	
10	СТОИМОСТЬ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д76Х3,5ММ	М	0,0000	
11	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0000	
12	E0601-080-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИИ КЛАССА В 7,5 [М 100]	100М3	0,0000	
13	СТОИМОСТЬ	ДОРОЖНЫХ ЗНАК 2.4	ШТ	0,0000	

СОСТАВИЛ

Ф.Мавлонов



Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Bo'ston MFY Navro'z ko'chasi joriy ta'mirlash L=190 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 (прогнозном)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,9203	19 338,75	501266,78
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			501267

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,905073	163 562,0	148036
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,141955	89 933,0	12766
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	1,4365	134 004,3	192497
10	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2937	178,0	52
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	4,648077	162 556,0	755573
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,893267	183 304,9	163740
17	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,14685	54 707,4	8034
21	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	1,7622	320 461,8	564718
22	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	3,01532	351 449,4	1059732
23	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	1,34123	281 524,4	377589
24	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	1,51745	281 524,4	427199
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3709937

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

25	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	т	118,28278	483 567,19	57197672
26	9219	ВОДА	м3	3,9870	730,0	2911
29	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	15	17 086,0	256290
30	30135	БИТУМ	т	0,5174994	5 913 043,0	3059996
38	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20 мм	м3	29,37	54 837,0	1610563
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			62127431
		В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%	СУМ			146
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			3 352 633
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			69691413

СОСТАВИЛ

Ф.Мавлонов



Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Bo'ston MFY Navro'z ko'chasini joriy ta'mirlash L=190 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
15	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	0,9790	
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,14685
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,14685
16	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	0,1500	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	2,16
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	2,145
16.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,2325
16.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,714
16.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,062
16.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,1365
16.7	9219	ВОДА	М3	7	1,05
16.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	100	15
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3 СМ	100М3	0,2937	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	6,34392
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	5,791764
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,525723
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,722502
4.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	3,586077
4.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,267267
4.8	9219	ВОДА	М3	7	2,0559
4.9	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	100	29,37
5	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКУМОМ БИТУМ 1 М2 0,5 Л	Т	0,490	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,28391
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,141955
5.3	30135	БИТУМ БНД 60/90	Т	1,03	0,504185
6	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,9790	
DOP. 9					
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	16,28077
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	9,18302
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,23496
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,4895
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,11748
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,40976
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,01532
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,34123
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,51745
6.11	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	96,6	94,5714
6.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,8811
6.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0105732
7	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,9790	
DOP. 9 K=2					
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,13564
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,70488
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,05874
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,02937
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,35244
7.7	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	24,22	23,71138
7.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0027412

СОСТАВИЛ

Ф.Мавлонов

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов измерени я	Единица измерени я	Объемн ый вес тон/м ³	Количество	Общая тонна	Дальн ость возки км	Стоймость тон/км	Стоймость один т/км	Стоймость грузоперевозок
Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Bo'ston MFY Navro'z ko'chasini joriy ta'mirlash L=190 m.									
1	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	118,28278	1	118,28278	22	2602,22	810,83	2 109 959,0
2	БИТУМ	Т	0,5175	1	0,5174994	22	11,385	810,83	9 231,3
3	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	29,37	1,5	44,055	22	969,21	810,83	785 864,5
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	15,00	1,6	24	23	552	810,83	447 578,2
Итого									3 352 633

составил

Ф.Мавлонов





«TASDIQLAYUVISH
TIRISH BOLQANI PASTDARG'OM
TUMAN OBOZORI»
boshqarmasi boszor
2022.11.09.

Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Bo'ston MFY Navro'z ko'chagini joriy ta'mirlash L=190 m.

NUQSONLAR QAYD NOMASI.

Bizlar quyidagi dololatnomaga imzo chekuchilar Pastdarg'om tuman obodonish turish ravishida paydo bo'lgan shikastlanishlarni hisobga olib quyidagi ish turlari va hajmlarini aniqladik.

Ishlarning manzili						Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmini hisoblash formulasi	O'cho birligi
T/R	km	Piket holati	Uzunligi; m	Yo'l elementlarining hozirgi holati			Hajmi	
1	2	3	4	5	6	7		
						L=190 m	9	10 11
1	0,000	0,190	0+00	1+90	190	Avtoqeyder yordamida yo'llni geometrik shakiga kelurish	$42*5-28*3,5+13*10-6*6+10*5$	1,2 979
2	0,000	0,190	0+00	1+90	190	QSHA dan tekislovchi qatlam yotqizish	Texnik so'riks	1,3 15
3	0,000	0,190	0+00	1+90	190	Chaqiq toshidan 3 sm qalinlikda asos qurish	$979*0,03$	1,3 29,370
4	0,000	0,190	0+00	1+90	190	Avtoqdronator bilan 1m2 ga 0,5 l bitum sepiish	$979*0,3005$	T 0,490
5	0,000	0,190	0+00	1+90	190	Issiq zich. maydu zarrali. B-tip. I-markali astalbeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash	$42*5-28*3,5+13*10-6*6+11*5$	m ² 979
						Materiallar nomi		
1						QSIHA (ITIC)	Ortacha rashish masofasi	
2						Chaqiq-tosh (Illegen)	Zarafshon daryosi (Bolatosh dishlog'i)	km 23
3						Afaltobeton. bitum	Kimyoqarlar qo'rg'oni	km 22
							Kimyoqarlar qo'rg'oni	km 22
								km 22

Pastdarg'om tuman obodonish turish boshqarmasi texnik nazoratchisi

"Bino va Yo'l loyiha" MCHJ sodimi

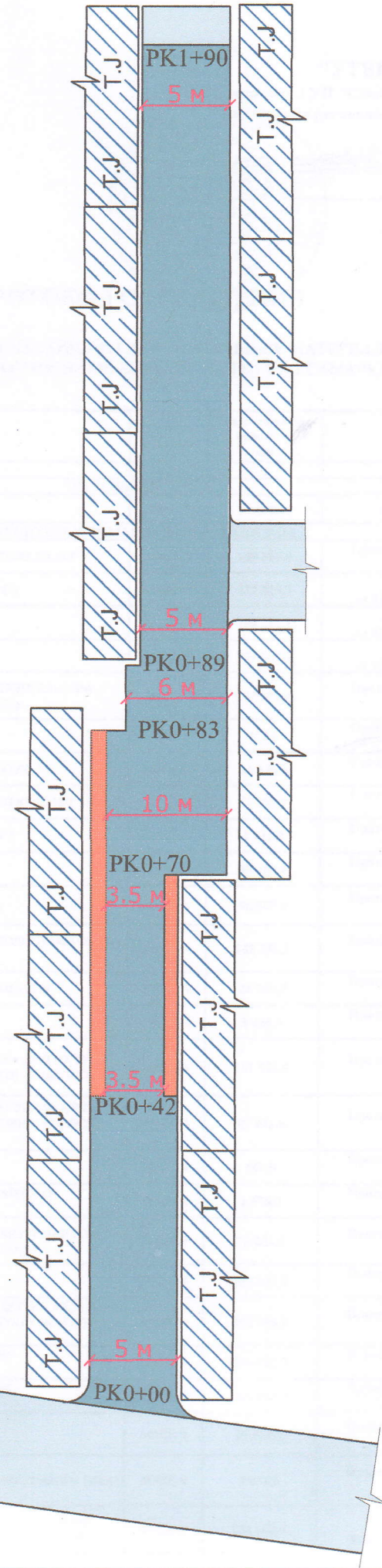
"Bino va Yo'l loyiha" MCHJ sodimi

V.Xostov
M.Shemuratov

SXEMA.

Samarcand viloyati Pastdarg'om tumani Bo'ston MIFY Navro'z ko'chasi
joriy ta'mirlash L=190 m

Paxta
zavod



Shardi belgilar

- Yangi asfalt yo'l
- Mavjud yo'l

[Signature]
Chizildi: V. Xosilov

[Signature]
Tekshirildi: M.Shamarov

"УТВЕРЖДАЮ"

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

С.Эрмаматов

2022 год.



ПРОТОКОЛ СОГЛАШЕНИЯ

СОГЛАСОВАНИЮ ЦЕН НА МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ
НДС ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА 2021 ГОД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Рекомендованная стоимость, сум	Обоснование
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19 338,75	Электрон. Каталог I-кв,2022г.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	188 030,0	Протокол утвержденный зам.хокимом 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.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	178,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	54 548,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
8	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	74 293,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 т	МАШ.-Ч	3 441,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	85 750,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	96 857,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	162 556,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
13	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	26 939,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
14	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	3 164,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
15	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.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
16	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.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
17	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	862,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
18	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	1 676,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
19	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	76 681,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
20	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 т	МАШ.-Ч	127 627,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
21	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 т	МАШ.-Ч	160 588,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
22	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 мм (6,3 т)	МАШ.-Ч	105 126,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
23	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 мм (12,5 т)	МАШ.-Ч	130 083,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
24	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	25 638,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
25	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4 656,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
26	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

27	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М ³	МАШ-Ч	336 443,1	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богицамол ЙМФУК
28	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М ³	МАШ-Ч	125 342,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым.
29	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-Ч	274 084,1	Закл.экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОКДАРЕ ТЙФУК
30	РЕЗИНКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	58 680,70	Закл.экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОКДАРЕ ТЙФУК
31	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	183 304,9	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богицамол ЙМФУК
32	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. Богицамол ЙМФУК
33	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	162 556,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым.
34	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" 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. Богицамол ЙМФУК
35	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	234 753,9	Закл.экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОКДАРЕ ТЙФУК
36	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	770 347,3	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богицамол ЙМФУК
37	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	351 449,4	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богицамол ЙМФУК
38	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	281 524,4	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богицамол ЙМФУК
39	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	281 524,4	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богицамол ЙМФУК
40	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000C	МАШ-Ч	284 862,6	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богицамол ЙМФУК

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ I	т	487 617,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
2	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПОРISTЫЕ ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ М-1	т	469 199,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
3	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ 60/90 ВЯЗКИЙ	т	5 913 043,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
4	МАСАТИКА БИТУМНАЯ	т	12 782 608,7	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
5	ВОДА	м3	730,0	Постновление Каб.Мин.
6	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	19 051,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
7	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	м3	43 478,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
8	ПЕСОК КРАСНЫЙ	м3	43 478,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
9	ЩЕБЕНЬ ФР. 5-20ММ	м3	54 837,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
10	БЕТОН М-350 (самовывоз)	м3	486 776,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
11	БЕТОН М-300 (самовывоз)	м3	460 342,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
12	БЕТОН М-400 (самовывоз)	м3	525 422,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
13	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПЛЕНКИ ДЛЯ БЕТОНА	м2	3 500,0	Рыночная цена
14	БЛОКИ ОГРАЖДЕНИЯ ТРОТУАРОВ 1 ОТ -100.30	шт	91 674,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
15	БЛОКИ ОГРАЖДЕНИЯ ТРОТУАРОВ 1 ОТ -300.30	шт	275 020,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
16	ОГРАЖДЕНИЕ ТРОТУАРОВ 1РП 300.35	шт	405 456,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
17	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛК-6.	шт	792 127,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
18	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	т	5 304 347,8	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
19	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	т	26 400 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	15 400 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
21	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	т	478 582,6	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	20 695 652,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	м3	3 834 782,6	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
24	ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ-ПРОКЛАДКА РАЗМЕРОМ 15Х3СМ ПО ДЛИНОЙ 4,5М.	м3	3 521 739,1	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
25	ШЛАНГ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	пм	1 350,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
26	КИЛОМЕТРОВЫЕ СТОЛБИКИ (ОПОРЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ)	шт	247 417,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
27	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76Х3,5 ММ	пм	69 424,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.

28	МЕТАЛЛ ТРУБ Д-325Х6ММ	ПМ	615 679,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.
29	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ТРЕУГОЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ (ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, I-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	240 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
30	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ВОСЬМИУГОЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТНЫЕ (ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, I-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	240 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
31	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ КРУГЛЫЕ ЗАПРЕЩАЮЩИЕ (ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, I-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	240 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
32	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ (ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, I-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	360 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
33	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ (ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, I-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	360 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
34	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, I-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	360 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
СТОИМОСТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ				
1	1 КМ (А/С МАН 20TH).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	1978 98897	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ЙМФУК
2	5 КМ (А/С МАН 20TH).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	1166 145768	
3	10 КМ (А/С МАН 20TH).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	992 173616	
4	15 КМ (А/С МАН 20TH).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	917 206220	
5	20 КМ (А/С МАН 20TH).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	885 221332	
6	25 КМ (А/С МАН 20TH).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	848 265058	
7	30 КМ (А/С МАН 20TH).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	846 253935	
8	35 КМ (А/С МАН 20TH).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	858 225322	
9	40 КМ (А/С МАН 20TH).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	839 251558	
10	45 КМ (А/С МАН 20TH).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	874 196710	
11	50 КМ (А/С МАН 20TH).	ТН/КМ МАШ/ЧАС	857 214200	
12	100 КМ (А/С МАН 20TH)	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	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 31.07.2017 йилдаги 167-сонли баённи
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

Ф.Шавкатов

ГУП "Самаркандская служба
заказчика по региональным дорогам"
отдел ПТО

С.Абдураимов