

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

140117 Samarqand 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 1.Pastdarg'om tumani Juma shaxri Marifat ko'chasiga LK-6 lotok
va piyodalar yo'lagi qurish

2.Pastdarg'om tumani Juma shaxri Toshkent va Amir Temur ko'chalariga LK-6 lotok va
piyodalar yo'lagi qurish

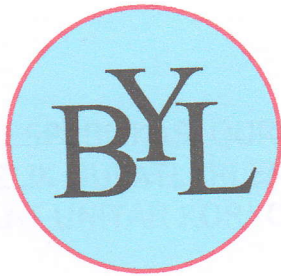


Smeta hujjatlari

Samarqand 2022-y

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

140117 Samarqand 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 1.Pastdarg'om tumani Juma shaxri Marifat ko'chasiga LK-6 lotok va
piyodalar yo'lagi qurish

2.Pastdarg'om tumani Juma shaxri Toshkent va Amir Temur ko'chalariga LK-6 lotok va
piyodalar yo'lagi qurish

Direktor

Loyiha bosh muhandisi

Xonkeldiyev O

Shamuratov M



Smeta hujjatlari

EKZ _____

ARX № _____



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:24-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43511

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Pastdargom tumani Juma shaxri Toshkent va Amir Temur ko'chalariga LK-6 lotok va piyodalar yo'lagi qurish joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Pastdarg`om tumani obodonlashtrish 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: № 40261

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand viloyati Ishtixon tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i B. Jurayev tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ktiob 1. Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Ishchi loyiha-AS.

2.3. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar sметаси . Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1.Qurilish uchastkasining xususiyatlari:

Ob'ektni joylashtirish : «Samarqand viloyati Pastdargom tumani Juma shaxri Toshkent va Amir Temur ko'chalariga LK-6 lotok va piyodalar yo'lagi qurish joriy ta'mirlash. Yo'l-iqlim zonasi IV, tuman seysmik darajasi-7 ball.

3.2. Loyiha qabul qilindi:

- Yo'lning uzunligi , piyodalar yo'lagi -1,196 km. lotok 1,270 km.

- Yo'lning kengligi. piyodalar yo'lagi kengligi. 1,5m.

3.3.Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:

«Samarqand viloyati Pastdargom tumani Juma shaxri Toshkent va Amir Temur ko'chalariga LK-6 lotok va piyodalar yo'lagi qurish joriy ta'mirlash.

Lotok LK-6. - 86 dona.

- II-grux tuproqlarni ekskovatorlar bilan ishlov berib mexanizmlarga ortish. -175 m³
- Mexanizmlar yordamida 5 kmga chiqarish. - 161,7 ton
- II-grux Lotok o'rnini tuproqlarni qo'l kuchi bilan tekislash.- 350 m²
- QSHAsi bilan 10 sm qalinlikda latok ostiga asos qurish -35 m³.
- Lotoklarni yuza qusmuni bitum bilan bitumlash.- 440 m²
- Suv qochirish tizimi LK-6 lotoklarini o'rnatish.- 46 m³/ 86 dona
- Ortiqcha II- grux tuproqlarni qayta ko'mib qo'l kuchi yordamida tekislash. - 67,20 m³.
- II-grux tuproqlarni pnevmakatoklar bilan bilan shibbalash. - 67,20 m³.

Piyodalar yo'laklari.- 500m.

- II-grux shagalli yo'l yuzasini mexanizmlar yordamida tekislash - 1000 m²
- QShAsi bilan 10 sm qalinlikda asos qurish. - 750 m²
- (d=3mm 100mm x 100 mm) metall setka yotqizish. - 750 m²
- M 200 markali quyma beton bilan 10 sm qalinlikda s/b qoplama yotqizish.- 750 m²
- M 200 markali quyma betonga obi xavoning o'zgarish natijasida jismalarni kengayish va torayishini xisobga olib choklar qirqish. - 57 m.

Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Juma shaxri Marifat ko'chasiga LK-6 lotok va piyodalar yo'lagi qurish

Lotok LK-6. - 125 dona.

- II-grux tuproqlarni ekskovatorlar bilan ishlov berib mexanizmlarga ortish. -263,9 m³
- Ortiqcha tuproqni I-grux tuproqlarni mexanizmlar yordamida 5 kmga chiqarish. -243,8 ton
- II-grux lotok o'rnini tuproqlarni qo'l kuchi bilan tekislash.- 527,8 m²
- QSHAsi bilan 10 sm qalinlikda latok ostiga asos qurish -52,78 m³.
- Lotoklarni yuza qusmuni bitum bilan bitumlash.- 663 m²
- Suv qochirish tizimi LK-6 lotoklarini o'rnatish.- 68,75 m³/ 125 dona
- Ortiqcha II- grux tuproqlarni qayta ko'mib qo'l kuchi yordamida tekislash. - 101,33 m³.
- II-grux tuproqlarni pnevmakatoklar bilan bilan shibbalash. - 101,33 m³.

Piyodalar yo'laklari.- 696 m.

- II-grux shagalli yo'l yuzasini mexanizmlar yordamida tekislash - 1392 m²
- QShAsi bilan 10 sm qalinlikda asos qurish. - 1044 m²
- (d=3mm 100mm x 100 mm) metall setka yotqizish. - 1044 m²
- M 200 markali quyma beton bilan 10 sm qalinlikda s/b qoplama yotqizish.- 1044 m²
- M 200 markali quyma betonga obi xavoning o'zgarish natijasida jismalarni kengayish va torayishini xisobga olib choklar qirqish. - 80 m.

3.4. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihamalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi 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 foydalilaniladigan resurslar" Buyurtmachi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan "Samarqand tuman ichki yo'llarini joriy ta'mirlash uchun smeta hujjatlarini taylorlashda ishlab chiqarilgan Kelishuv Bayonnomas".

Mehnat xarajatlari qiymati (1 kishi/soat uchun) 18354,81 so'mni ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni

hisobga olgan holda qabul qildi.

4. Loyihalanayotgan 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:

- SHNQga muvofiq qabul qilingan normativlar tuzatildi,
- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va asbob-uskunalarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 540 237,319 ming so'm, shu jumladan ko'chalar bo'yicha ta'mirlashning taxminiy qiymati:

	Joriy narxlarda umumiyligi (ming so'm)	Pastdargom tumani Juma shaxri Ma'rifikat kuchasigga LK-6 lotok va piyodalar yulagi kurish	Pastdargom tumani Juma shaxri Toshkent va Amiro Timur kuchasigga LK-6 lotok va piyodalar yulagi kurish
1	Uskunalar	0	0
2	Qurilish materiallari, buyumlar va konstruksiyalar	305899,905	181357,773
3	Ishchilarining ish haqi jtimoiy hisobga olish	30029,624	17785,185
4	Mashina va mexanizmlarning ishlashi	33731,451	20020,088
5	Yuk tashish xarajatlari 5%	1894,881	1109,700
6	Transport harajatlari	26184,874	15407,311
7	Pudratchining boshqa harajatlari 18,11%	72030,847	42681,658
8	QQS-15%	70465,737	41754,257
	Jami:	540 237,319	320 115,973
			220 121,346

Ish hajmi va xarajatlarini aniqlab, QQS bilan 55 873,131 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning fikr-mulohazalari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgach, yo'lni joriy ta'mirlashning umumiyligi smeta qiymati Buyurtmachining boshqa harajatlarisiz, shu jumladan, ko'chalarda QQSni hisobga olgan holda amaldagi shartnoma narxlarida 484 364,188 ming so'mni tashkil etdi:

	Joriy narxlarda umumiyligi (ming so'm)	Pastdargom tumani Juma shaxri Ma'rifikat kuchasigga LK-6 lotok va piyodalar yulagi kurish	Pastdargom tumani Juma shaxri Toshkent va Amiro Timur kuchasigga LK-6 lotok va piyodalar yulagi kurish.
1	Uskunalar	0	0
2	Qurilish materiallari, buyumlar va konstruksiyalar	273856,071	162790,436
			111065,636

3	Ishchilarning ish haqi jtimoiy hisobga olish	29486,186	17527,790	11958,397	
4	Mashina va mexanizmlarning ishlashi	35159,608	20853,033	11958,397	
5	Yuk tashish xarajatlari 5%	1814,803	1068,681	746,122	
6	Transport harajatlari	16288,403	9640,741	6647,663	
7	Pudratchining boshqa harajatlari 18,11%	64581,178	38371,591	26209,587	
8	QQS-15%	63177,938	37537,841	25640,097	
	Jami:	484 364,188	287 790,112	196 574,075	

Bundan tashqari, loyihalash ishlari uchun boshqa xarajatlar -2% -5 755.802 ming so'm (ekspert ko'rib chiqilmagan)

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.01.2016 yildagi qaroriga asosan. № 15, II bob, 8-band "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (loyihalash shartlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi. qabul qilingan dizayn qarorlari).

6.3. Ta'kidlanishicha, loyiha tashkiloti ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida loyiha va ish hajmining muvofiqligi uchun javobgardir.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari asosida tuzatilgan chizmalar va xarajatlar smetasini Buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati - 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Pastdargom tumani Juma shaxri Toshkent va Amir Temur ko'chalariga LK-6 lotok va piyodalar yo'lagi qurish joriy ta'mirlash", ekspertiza natijalari va mazkur fikr mulohazalarini inobatga olib, qo'shimcha ko'rib chiqish rcppt avsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lib xizmat qila olmaydi, tanlov savdolarida qurilish qiymatini qabul qilish bo'yicha yakuniy qaror Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

LOYIHA-SMETA HUJJATLARIGA TUSHUNTIRISH XATI

Samarqand viloyati 1.Pastdarg'om tumani Juma shaxri Marifat ko'chasiga LK-6 lotok va
piyodalar yo'lagi qurish

2.Pastdarg'om tumani Juma shaxri Toshkent va Amir Temur ko'chalariga LK-6 lotok va
piyodalar yo'lagi qurish

Loyiha-smeta hujjatlariga asos Pastdarg'om tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
2022yil 29-apreldagi №15-sonli xati

a) Yo'l qismi

Loyiha taqdim etadi Latok

- 1.) Ekskavator yordamida lotok joyini qazib avtosamasvalga ortish
- 2). Ortiqcha tuproqni avtosamas yordamida 5 km masofaga chiqarib tashlash
- 3). Lotok o'rnnini qo'l kuchi yordamida tekislash
- 4). Lotok o'rninga 10 sm qalinlikda QShA dan asos qurish
- 5). LK-6 lotok o'rnatish
- 6). Lotok atrofini qayta ko'mish.
- 7). Tuproqni zichlash

Loyiha taqdim etadi Piyodalar yo'lagi

1. Mexanizm yordamida yo'lak joyini tekislash
2. QShA dan 10 sm qalinlikda asos qurish
3. Metall setka o'rnatish ($d=3\text{mm}$ 100mm x 100 mm)
4. 10 sm qalinlikda beton yotqizish 200 M
5. Yangi qo'yilgan betonda kesish bo'g'lnlari

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:

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

C_м- mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi;

C_т- transport va xarid qilish va saqlash xarajatlarini hisobga olgan holda qurilish materiallari,
buyumlari va konstruksiyalaring 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:

C_з=Траб x Змс x Кcc,

Траб- qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari resurs smetalari bilan belgilanadi;

Змс- qurilish ishchilarining o'rtacha soatlilik 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 ishlatalish narxida QQS hisobga olinmaydi.

1. Mashina mexanizm va 1tn/km yuk tashish narxi Pastdarg'om tuman Obodonlashtirish boshqarmasi 2022yil 29-apreldagi №15-sonli xatiga asosan Samarqand mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK Bosh muxandisi tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlar kelishuv bayonnomasi Oqdaryo TYFUK №07P 26.04 (2022-yilda) tasdiqlangan Ekspert xulosasi qo'llanildi.

2. Ishchi xodimlarning o'rtacha soatlik ish haqi Pastdarg'om tuman Obodonlashtirish boshqarmasi 2022yil 29-apreldagi №15-sonli xatiga asosan ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni 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)

4. QShA, narxi Oqdaryo TYFUK №07P 26.04 (2022-yilda) tasdiqlangan Ekspert xulosasi qo'llanildi.

5. Pudratchining boshqa xarajatlari miqdori qabul qilinadi - 18,11%. Pastdarg'om tuman Obodonlashtirish boshqarmasi 2022yil 29-apreldagi №15-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.)

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

7. "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.

8. Smeta hujjatlari 2022yil aprel oyida tuzilgan

Mutaxassis:

F.Mavlonov /

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

№ П	Ko'chalar nomi	Uzunligi (Km)	Narxi (So'm)
1	2	3	4
1	Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Juma shaxri Marifat ko'chasiga LK-6 lotok va piyodalar yo'lagi qurish	0,754	295 018 655
2	Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Juma shaxri Toshkent va Amir Temur ko'chalariga LK-6 lotok va piyodalar yo'lagi qurish	0,500	201 978 298
	Jami	1,254	496 996 953



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Juma shaxri Marifat ko'chasiga LK-6 lotok va piyodalar yo'lagi
qurish**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	162 790 436
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	17 527 790
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	20 853 033
5	В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%	1 068 681
6	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	9 640 741
7	ИТОГО: п. 2-5	211 880 680
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	38 371 591
9	ИТОГО: п. 2-7	250 252 272
10	НДС - 15%	37 537 841
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	287 790 112
12	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ 2 %	5 755 802
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	293 545 915

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

ПОДРЯДЧИК

МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на

Основа:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6

ЛОТОК ЛК-6

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,2639
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	243,8000
3	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,5278
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ ПОДГАТОВКА ТОЛЩ.10 СМ	M3	52,7800
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	6,6350
6	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,6875
7	ЛОТКОВ ЛК-6	ШТ	125,0000
8	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	1,0133
9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	1,0133

ТРАТУАР

10	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	1,3920
11	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	1,0440
12	УСТРОЙСТВО ОПАЛУБКИ [СНИЗУ] И ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ЕЕ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ВЫСОКИХ РОСТВЕРКОВ	100M2	0,2000
13	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000M2	1,0440
14	СЕТКА ДОРОЖНАЯ 3000X1000 ММ (УСЛОВНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 100X100 ММ, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 3 ММ)	M2	1044,0
15	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	1,0440
16	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-1,0440
17	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M	0,8000

Ф.МАВЛОНОВ /

Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Juma shaxri Marifat ko'chasiga LK-6 lotok va piyodalar yo'lagi qurish
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозном)	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
					7

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

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	954,942583	18354,81	17527789,67
			СУМ			17527789,67

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,82228	163562	461617,76
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	5,1678	134004,3	692507,42
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	10,70282	74293	795144,61
6	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	4,2224	67284	284099,96
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,93264	105272	98180,88
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	7,42284	655	4861,96
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	30,9138	76681	2370501,10
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,080432	76681	236210,61
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07308	127627	9326,98
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	19,795	3164	62631,38
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	24,46092	183304,9	4483806,49
14	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	1,968	54707,44	107664,24
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,99525	18892	18802,26
16	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	60,899594	862	52495,45
17	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	15,506764	94325	1462675,51
18	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	7,42284	29654	220116,90
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	13,291135	54548	725004,83
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		54548	0,00
21	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	26,015	274084,1	7130297,86
22	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,96496	281524,4	834708,59
23	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,85012	281524,4	802378,32
			СУМ			20 853 033

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

24	6325	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	М3	106,488	387336	41246635,97
25	9219	ВОДА	М3	202,101	730	147533,73
26	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	67,5584	17086	1154302,82
29	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		161634	0,00
30	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,61894	4351029,6	7044055,86
32	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,09396	3000000	281880,00
35	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	2,13125	405664	864571,40
36	43777	ШИНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000064	2500000	160,00
37	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	5,456	3500	19096,00
38	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	41,76	43478	1815641,28
39	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,5772	161634	1063099,14
			СУМ			53 636 976

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:**ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ**

40	ЛОТКОВ ЛК-6	ШТ	125	792127	99015875,00
----	-------------	----	-----	--------	-------------

1	2	3	4	5	6	7
41		СЕТКА ДОРОЖНАЯ 3000Х1000 ММ (УСЛОВНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 100Х100 ММ, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 3 ММ)	M2	1044	9710,33	10137584,52
	ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:		СУМ			109 153 460
	В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%		СУМ			1 068 681
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		СУМ			9 640 741
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			211 880 680

СОСТАВИЛ

Ф.МАВЛОНОВ



Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Juma shaxri Marifat ko'chasiga LK-6 lotok va piyodalar yo'lagi qurish

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

ЛОТОК ЛК-6

1	E0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,2639
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,393754
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,506764
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	15,506764
2	E310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	243,8000
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,70282
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	10,70282
3	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,5278
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,9194
4	E0801-002-03 ДОП. 3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ ПОДГАТОВКА ТОЛЩ.10 СМ	М3	52,7800
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	131,95
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,5012
4.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	4,2224
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	24,2788
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	48,5576
4.6	9219	ВОДА	М3	7,917
4.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	67,5584
5	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	6,6350
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	198,3865
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,289
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,635
5.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	13,27
5.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,99525
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,65875
5.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,61894
6	E2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,6875
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	127,875
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,770625
6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,755625
6.4	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	26,015
6.5	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	2,13125
7	СТОИМОСТЬ	ЛОТКОВ ЛК-6	ШТ	125,0000
8	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНИШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,0133
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,49276
9	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	1,0133
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,696649
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04
9.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04
9.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18
				12,341994

ТРАТУАР

10	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,3920
10.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43
10.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67
11	E2704-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИХ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	1,0440
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,4796
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,38632
11.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,22372
11.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,1678
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,17972
11.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,96496
11.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,85012
11.8	9219	ВОДА	М3	8,352

1	2	3	4	5	6
13	E2706-009-01	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000M2	1,0440	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,43	12,97692
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,16704
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07308
13.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,09396
14	СТОИМОСТЬ	СЕТКА ДОРОЖНАЯ 3000Х1000 ММ (УСЛОВНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 100Х100 ММ, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 3 ММ)	M2	1044,0	
15	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	1,0440	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	315,288
15.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	19,53324
15.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	6,525
15.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	23,2812
15.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	19,53324
15.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	3,3408
15.7	6325	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	M3	204	212,976
15.8	9219	ВОДА	M3	178	185,832
15.9	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	12,7368
15.10	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,13	0,13572
15.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,19836
15.13	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	40	41,76
16	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-1,0440	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-55,332
16.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-12,1104
16.3	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	-12,1104
16.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-1,566
16.5	6325	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	M3	102	-106,488
16.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,9	-6,1596
16.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,1	-0,1044
17	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M	0,8000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,52	6,816
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,47	1,976
17.3	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	2,46	1,968
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,008
17.5	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00008	0,000064
17.6	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	6,82	5,456

СОСТАВИЛ

Ф.МАВЛОНОВ /

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалаов измерени я	Единица измерени я	Количество	Объемный вес тонн/м ³	Общая тонна	Дальность возки км	Стоймость тонн/км за один	Стоймость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого								

Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Juma shaxri Marifat ko'chasiiga LK-6 lotok va piyodalar yo'lagi qurish

СОСТАВИЛ

Ф.Мавлонов /



Samargand viloyati Pastdarg'om tumani Juma shaxri Marifat ko'chasisiga LK-6 lotok va piyodalar uchun hisoblash formulasi

NUQSOLAR QAYDNAMEASI.

boshqarmasi tekniq nazoratchisi _____ va "Bino va Yo'lloyixa" MCHJ xodimlan M. Sirojov va V. Xosilov da hisobga olib chiqildi. Ishaq qaydnomasi imzo chekuvchilar Pastdarg'om tuman obodonlashtirish doimiy ravishda payvo bo'lgan shikaslanishlari hisobga olib chiqildi. Ish turlari va hajmlarini aniqladik.

№ TR dan gacha	Ishlarning manzili km	Pike'l holatlari dan gacha	Uzun- ligi; m	Yo'l elementlarning hozirgi holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirtlari	Ish hajmini hisoblash formulasi	O'cho v birligi	Hajmi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
LK-6 lotok o'matish L=754 m																				
1	0,000	0,754	0+00	7+54	754	Ekskavator yordanida lotok joyini qazib avtosanaysalca oritish		754*0,5*0,7	M3	263,9										
2	0,000	0,754	0+00	7+54	754	Oritiqcha tuproqni avtosanas yordanida 5 km masofaga chitarib tashlash		754*0,49*0,44*1,5	T	243,800										
3	0,000	0,754	0+00	7+54	754	Lotok o'mini qol kuchi yordamida tekislash		754*0,7	M2	527,800										
4	0,000	0,754	0+00	7+54	754	Lotok o'miga 10 sm qalinlikda QShA dan asos qurish		754*0,7*0,1	M3	52,780										
5	0,000	0,754	0+00	7+54	754	LK-6 lotok o'matish		125*0,55	M3	68,750										
6	0,000	0,754	0+00	7+54	754	Lotok atrofini qayta xo'mish		263,9-162,562	M3	101,338										
7	0,000	0,754	0+00	7+54	754	Tuproqni zinchash		263,9-162,562	M3	101,338										
Piyodalar yor'lagi qurish L=696 m																				
1	0,000	0,696	0+00	6+96	696	Mekanizm yordanida yotak joyini tekislash		696*2	M2	1392										
2	0,000	0,696	0+00	6+96	696	QShA dan 10 sm qalinlikda asos qurish		696*1,5	M2	1044										
3	0,000	0,696	0+00	6+96	696	Metall setka o'matish (d=3mm 100mm x 100 mm)		696*1,5	M2	1044										
4	0,000	0,696	0+00	6+96	696	10 sm qalinlikda beton yotqizish 200 M		696*1,5	M2	1044										
5	0,000	0,696	0+00	6+96	696	Yangi qo'yilgan betonda kesish bot'g'inalari Texnik korig	M	80												
Materiallarni ortish joyi																				
1		QSHA (TIC)	Zarafshon daryosi (Bolatosh aishhoe'i)			23		km												
2		Lotok LK-6	Kimyoqarlar qo'rg'oni			22		km												
3		Beton M-200	Kimyoqarlar qo'rg'oni			22		km												

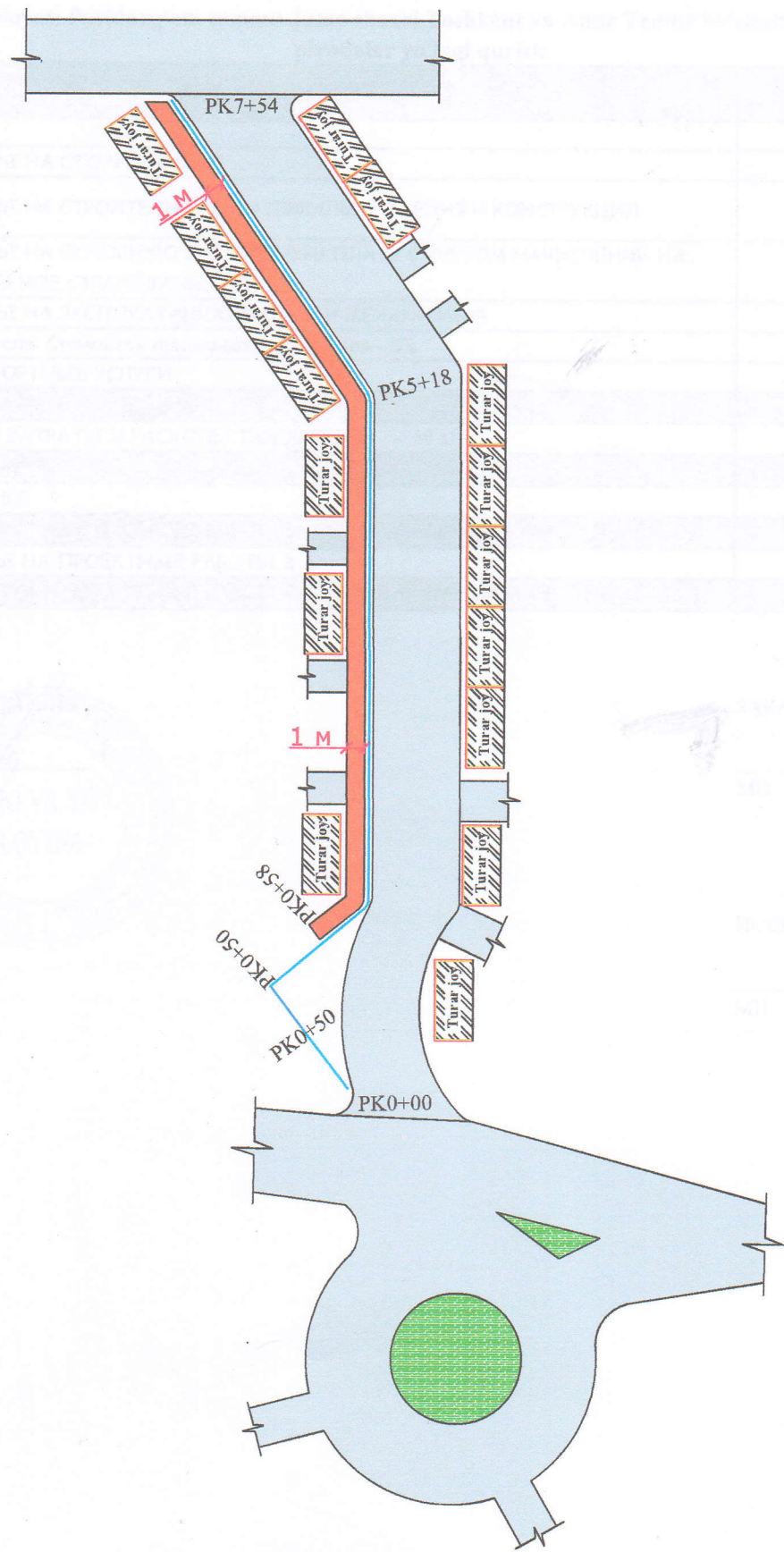
"Bino va Yo'lloyixa" MCHJ xodimi
"Bino va Yo'lloyixa" MCHJ xodimi

M. Shamuratov

V. Xosilov

SXEMA.

Samarqand viloyati Pastdarg'om tumanida Juma shahri Marifat MFY (Mirsharapov k)da pyodalar yo'lagi va latok qurish L=696 m. L=704



Shartli belgilari

- - Pyodala yo'lagi
- Maylud yo'li
- - Latok

Chizdi: V. Yosilov

Tekshirdi: M. Shamurolov

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Juma shaxri Toshkent va Amir Temur ko'chalariga LK-6 lotok va piyodalar yo'lagi qurish

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	111 065 636
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	11 958 397
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	14 306 574
5	В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%	746 122
6	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	6 647 663
7	ИТОГО: п. 2-5	144 724 391
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	26 209 587
9	ИТОГО: п. 2-7	170 933 978
10	НДС - 15%	25 640 097
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	196 574 075
12	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ 2 %	3 931 482
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	200 505 557



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на

Основа:

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6

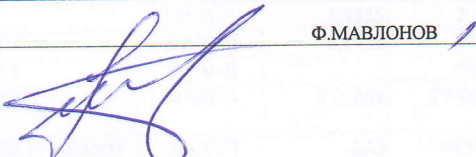
ЛОТОК ЛК-6

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1750
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	161,7000
3	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,3500
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ.10 СМ	М3	35,0000
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫПРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	4,4000
6	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,4600
7	ЛОТКОВ ЛК-6	ШТ	83,0000
8	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,6720
9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,6720

ТРАТУАР

10	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,0000
11	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,7500
12	УСТРОЙСТВО ОПАЛУБКИ [СНИЗУ] И ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ЕЕ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ВЫСОКИХ РОСТВЕРКОВ	100М2	0,2000
13	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,7500
14	СЕТКА ДОРОЖНАЯ 3000X1000 ММ (УСЛОВНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 100X100 ММ, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 3 ММ)	М2	750,0000
15	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,7500
16	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,7500
17	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100М	0,5700

Ф.МАВЛОНОВ



Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Juma shaxri Toshkent va Amir Temur ko'chalariga LK-6 lotok va piyodalar yo'lagi qurish
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

№

на _____
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозном)	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	651,51296	18354,81	11958396,59
			СУМ			11958396,59

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,0275	163562	331621,96
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,7125	134004,3	497490,96
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	7,09863	74293	527378,52
6	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	2,8	67284	188395,20
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	105272	70532,24
8	404	ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,3325	655	3492,79
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	20,5	76681	1571960,50
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,04288	76681	156650,08
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0525	127627	6700,42
12	913	КОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	13,4875	3164	42674,45
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	17,5725	183304,9	3221125,36
14	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	1,4022	54707,44	76710,77
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	18892	12468,72
16	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	40,38496	862	34811,84
17	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	10,283	94325	969943,98
18	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	5,3325	29654	158129,96
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,9756	54548	489601,03
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		54548	0,00
21	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	17,4064	274084,1	4770817,48
22	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,13	281524,4	599646,97
23	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,0475	281524,4	576421,21
			СУМ			14 306 574

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

24	6325	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	M3	76,5	387336	29631204,00
25	9219	ВОДА	M3	144,75	730	105667,50
26	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	44,8	17086	765452,80
29	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		161634	0,00
30	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	1,0736	4351029,6	4671265,38
32	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫЕ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,0675	3000000	202500,00
35	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ M100	M3	1,426	405664	578476,86
36	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,0000456	2500000	114,00
37	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	3,8874	3500	13605,90
38	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	30	43478	1304340,00
39	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	4,725	161634	763720,65
			СУМ			38 036 347

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:**ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ**

40	ЛОТКОВ ЛК-6	ШТ	83	792127	65746541,00
----	-------------	----	----	--------	-------------

1	2	3	4	5	6	7
41		СЕТКА ДОРОЖНАЯ 3000Х1000 ММ (УСЛОВНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 100Х100 ММ, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 3 ММ)	M2	750	9710,33	7282747,50
	ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:		СУМ			73 029 289
	В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%		СУМ			746 122
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		СУМ			6 647 663
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			144 724 391

СОСТАВИЛ

Ф.МАВЛОНОВ

Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Juma shaxri Toshkent va Amir Temur ko'chalariga LK-6 lotok va piyodalar yo'lagi qurish

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н 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

ЛОТОК ЛК-6

1	E0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1750
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,86 2,2505
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	58,76 10,283
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОГОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	58,76 10,283
2	E310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	161,7000
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0439 7,09863
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0439 7,09863
3	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,3500
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123 43,05
4	E0801-002-03 ДОП. 3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ ПОДГАТОВКА ТОЛЩ.10 СМ	М3	35,0000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5 87,5
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54 18,9
4.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ.-Ч	0,08 2,8
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46 16,1
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92 32,2
4.6	9219	ВОДА	М3	0,15 5,25
4.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	1,28 44,8
5	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	4,4000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9 131,56
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4 6,16
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1 4,4
5.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2 8,8
5.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,66
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25 1,1
5.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244 1,0736
6	E2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗО БЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,4600
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186 85,56
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	52,03 23,9338
6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,19 6,5274
6.4	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	37,84 17,4064
6.5	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1 1,426
7	СТОИМОСТЬ	ЛОТКОВ ЛК-6	ШТ	83,0000
8	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,6720
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2 65,3184
9	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,6720
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53 8,42016
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04 2,04288
9.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04 2,04288
9.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18 8,18496

ПРАТУАР

10	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,0000
10.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43 0,43
10.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67 0,67
11	E2704-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИХ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,7500
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9 26,925
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78 10,335
11.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13 1,5975
11.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95 3,7125
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13 0,8475
11.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,84 2,13
11.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,73 2,0475
11.8	9219	ВОДА	М3	8 6
13	E2706-009-01	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,7500
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,43 9,3225

1	2	3	4	5	6
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,12
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0525
13.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0675
14	СТОИМОСТЬ	СЕТКА ДОРОЖНАЯ 3000Х1000 ММ (УСЛОВНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 100Х100 ММ,ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 3 ММ)	M2	750,0000	
15	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,7500	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	226,5
15.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	14,0325
15.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	4,6875
15.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	16,725
15.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	14,0325
15.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	2,4
15.7	6325	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	M3	204	153
15.8	9219	ВОДА	M3	178	133,5
15.9	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	9,15
15.10	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,13	0,0975
15.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,1425
15.13	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	40	30
16	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,7500	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-39,75
16.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-8,7
16.3	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	-8,7
16.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-1,125
16.5	6325	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	M3	102	-76,5
16.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,9	-4,425
16.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,1	-0,075
17	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M	0,5700	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,52	4,8564
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,47	1,4079
17.3	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	2,46	1,4022
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0057
17.5	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00008	0,0000456
17.6	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	6,82	3,8874

СОСТАВИЛ

Ф.МАВЛОНОВ

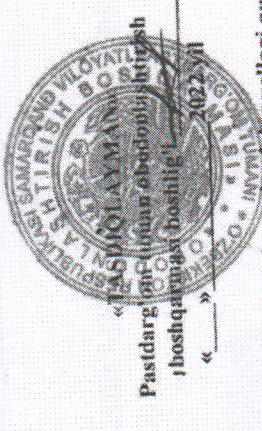
Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Объемный вес тонн/м3	Общая тонна	Дальность возки км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani Juma shaxri Toshkent va Amir Temur ko'chalariga LK-6 lotok va piyodalar yo'lagi qurish								
1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	44,80	1,6	71,68	23	1648,64	810,83
2	ЛОТКОВ ЛК-6	шт	83,00	1,375	114,125	22	2510,75	810,83
3	БЕТОН М-200	М3	76,50	2,4	183,6	22	4039,2	810,83
Итого								6 647 663

СОСТАВИЛ

Ф.Мавлонов





Pastdarg'on fikrini qabul qilish
toshshiq umasi bosishini
«» 10.06.2022-yil

Samarqand viloyati Pastdarg'on tumani Juma shaxri Toshkent va Amir Temur ko'chalariga LK-6 lotok va piyodalar yo'llagi qurish

NUQSOLNAR QAYDNAMESI.

Bizlar quyidagi dalolamnoga imzo chekuvchilar Pastdarg'on tuman obodonlashtirish
boshqarmasi texnik nazoratchisi _____ va "Bino va Yo'llayta" MCHJ xodimi M. Sirajov va V. Xosilov o'chashlari va texnik ko'riklar nafisida ushbu yo'll bo'yicha soyduhanish jarayonida
dominv ravstda paydo bo'lgan shikastanishlarni hisobga olib quvidaeish turлari va haimhaini alichadik.

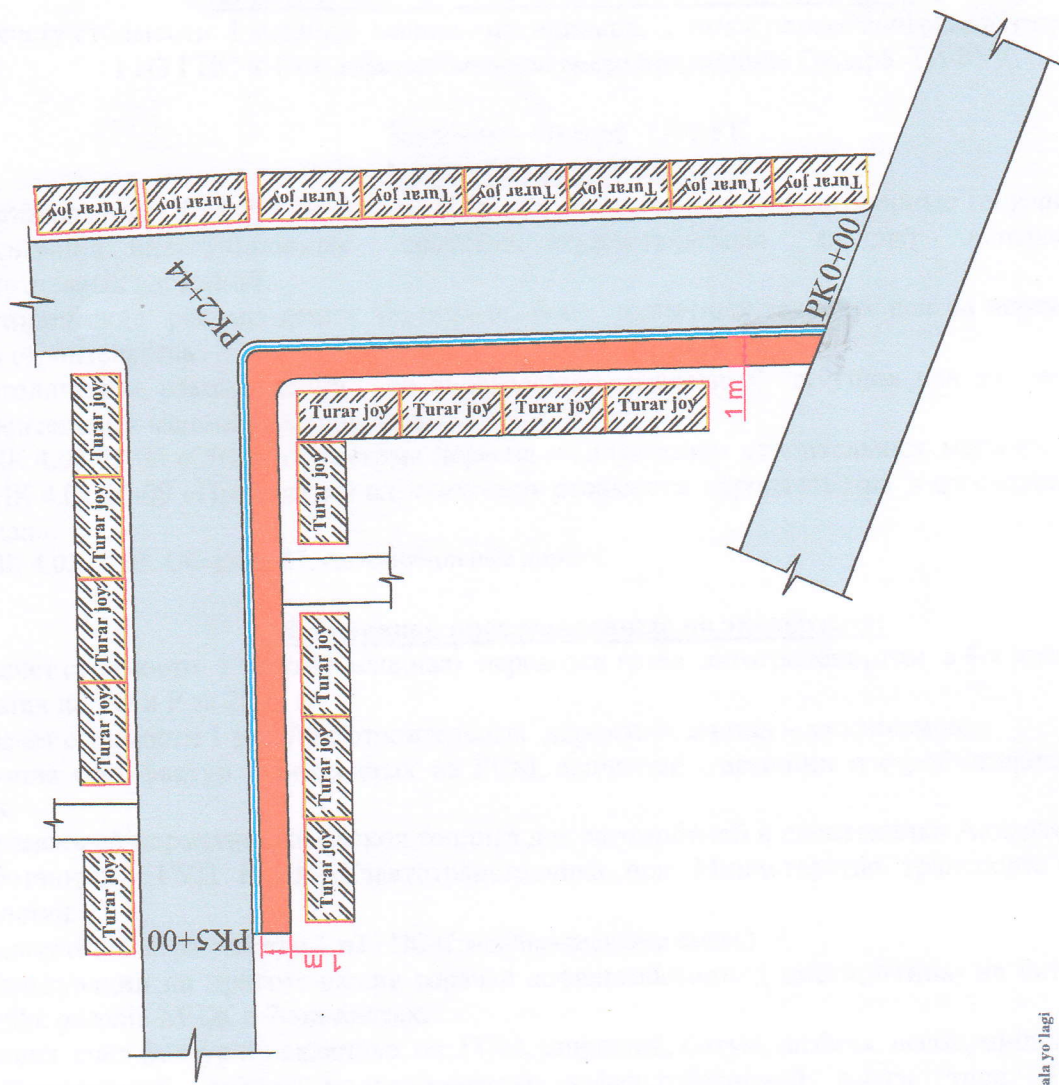
№ T/R	Isharning manzilli km			Uzanzigligi; m	Yo'll elementlarining borzrgi holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turлari va tadbirlar	Ish hajmi hisoblash formulasi	O'cho v birligi	Hajmi km
	Pilet holati dan gacha	PK+	PK+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LK-6 lotok o'rnatish L=500 m									
1	0,000	0,500	0+00	5+00	500	Ekskavator yordamida lotok joyini qizib autosavsalda ortish.	500*0,5*0,7	m3	175,0
2	0,000	0,500	0+00	5+00	500	Ortigacha tupoqni avtosanma yordamida 5 km masofadan chitilib tashlash.	500*0,49*0,44*1,5	1	161,700
3	0,000	0,500	0+00	5+00	500	Lotok o'mini qo'll kuchi yordamida tekitish lotok o'miga 10 sm qalinlikda QShA dan asos qurish.	500*0,7*0,7	m2	350,000
4	0,000	0,500	0+00	5+00	500	LK-6 lotok o'rnatish	83*0,7*0,1	m3	35,000
5	0,000	0,500	0+00	5+00	500	Lotok atrofini qayta komish	83*0,5*5,5	m3	46
6	0,000	0,500	0+00	5+00	500	Tupoqni zinchash	175*107,8	m3	67,200
7	0,000	0,500	0+00	5+00	500	Piyodalar yo'llagi qurish L=500 m	175*107,8	m3	67,200
Mexanizm yordamida yo'llak joyini telishash									
1	0,000	0,500	0+00	5+00	500	QShA dan 10 sm qalinlikda asos qurish	500*1,5	m2	750
2	0,000	0,500	0+00	5+00	500	Metall sejka o'rnatish (d=3mm 100mm x 100 mm)	500*1,5	m2	750
3	0,000	0,500	0+00	5+00	500	10 sm qalinlikda beton yotqizish 200 M	500*1,5	m2	750
4	0,000	0,500	0+00	5+00	500	Yangi quylgan betonda kesish bo'g'indari Texnik korik	M	M	57
5	0,000	0,500	0+00	5+00	500	Materiallar nomi	Materiallar o'rnatish joyi Zaratishon daryosi (Bolatosh qishlog'i)		
1	QSHA (MTC)			23 km					

"Bino va Yo'llayta" MCHJ xodimi
"Bino va Yo'llayta" MCHJ xodimi

M. Shamuratov
V. Xosilov

SXEMA.

Samarqand viloyati Pastdarg'om tumanida Juma shahri Marifat MFY (Toshkent k'da pyodalar yo'lagli va latok qurish L=500 m



Shartli belgilari

- - Pyodalar yo'lagli
- - Mayjud yo'l
- - Latok

Chizdi:
V. Nosilov
Tekshirdi:
M. Shamurakov



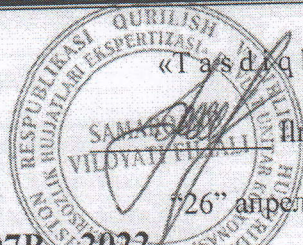
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

«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.



26" апрел 2022 йил.

«Tasdiqlayman»
Direktor
Imuratov Sh.

EKSPERT XULOSA №07Р-2022

По расчету стоимости 1 маш/час машин– механизмов, 1 тн/км перевозки груза автотранспортом,
1 м3 ГПС и 1 тн. асфальтобетонной смеси подрядчика Окдарё ТИФУК.

Заказчик – Окдарё ТИФУК

1. 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. Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства.
- 1.3. Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов.
- 1.4. КМК 4.03.01-96 «Сборник сметных норм на эксплуатацию строительных машин».
- 1.5. ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».
- 1.6. ШНК 4.02.27-05. Сборник 27. Автомобильные дороги.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

- 2.1. Расчет стоимости 1 тн/км(1 маш.час) перевозки груза автотранспортом в 4-х листах, справка о затратах на ТО и Р за 2021 г..
- 2.2. Расчет стоимости 1 маш/час строительных дорожных машин – механизмов.
- 2.3. Копия счет-фактур и накладных на ГСМ, запчастей , автошин и стройматериалы в 18-ти листах.
- 2.4. Временный нормативный расход топлива для автомобилей и спецтехники Акдарья ТИХПТФК разработанный ГУП НПЦ «Узавтотранстехника при Министерство транспорта Республики Узбекистан.
- 2.5. Калькуляции на разработки 1 м3 ГПС (гравийно-песчаная смесь)
- 2.6. Калькуляции на приготовление горячей асфальтобетонной смеси(3-типа) на битуме «Sanoat energetika guruhi» МЧЖ в 7-ми листах.
- 2.7. Копия счет-фактур и накладных на: ГСМ, запчастей, битум, щебень, песок, минпорошок и др.
- 2.8. Рецептурный состав мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки 1 крупнозернистые, высокопористые разработанный ЧП «TEXNO ANALIT TEST» от 2020 года.
- 2.9. Отчет по форме №1-Т по труду за 2021 год.
- 2.10. Письмо №133 от 16.04.2022 г.

3. Краткое содержание:

- 3.1. Окдарё ТИФУК представлены расчет стоимости 1тн.км.(1 маш.час) перевозки грузов автотранспортом и 1маш/час строительных машин-механизмов:
а) затраты на перевозку 1тн/км груза автотранспортом;

№	Наименование автосамосвалов		Расстояние перевозки, себестоимость в сумах					
			до 5км	до 10км	до 20км	до 40км	до 60км	до 80км
1	SINOTRUK (25 тн)	1 тн/км	1388,75	1179,71	1171,37	1167,19	1412,36	1254,3
		1 маш/час	260391	294928	292841	291798	264818	31300
2	ISUZU (5 тн)	1 тн/км	2846,23	2218,66	2210,05	2205,75	2814,68	2205
		1 маш/час	106733,4	110932,8	110502,7	110287,64	105550,6	11018

б) затраты строительно-дорожных машин и механизмов на 1 маш/час

№ п/п	Наименование и марка механизмов	Себестоимость 1 маш/час сумах.
1	Асфальтоукладчик S-1804	541187,24
2	Трактор МТЗ-80	253137,31
3	Каток HAMM-HD70 (8 тн.)	519618,12
4	Водовоз КО-805-20	423963,28
5	Автокран KC-4574 на базе ISUZU FVR 33GL(16 тн.)	475297,23
6	Резчик швов дисковой ROBIN 400R	131716,58
7	Вибрационный каток XCMG XMR 083(0.8 тн)	116679,06
8	Каток колесный XCMG XP163(16 тн)	470541,19
9	Тандемный каток XCMG XD81E163(8 тн)	374857,43
10	Автогрейдер GR 165	504583,61
11	Экскаватор- погрузчик WZ 30-25	381964,17
12	Бульдозер XCMG TY 230	847658,63
13	Колесный погрузчик ZL50GN (3,0 м3.)	523001,29

3.2. «Окдарьё ТИФУК» представлены калькуляции на приготовление 1 м³ гравийно-песчаной смеси-ГПС

	Наименование продукции	Ед. изм.	Себестоимость, в сумах
1	Разработка ГПС из карьера «Корадарё»	М3	36686

3.3. «Окдарьё ТИФУК» представлены планово расчетные цены на приготовление асфальтобетонной смеси на битуме «Sanoat energetika guruhi» МЧЖ в 7-ми листах:

№	Наименование и марка	Ед. изм.	Себестоимость продукции, в сумах	Примечание
1	Мелкозернистая горячая а/бетонная смесь плотная тип Б марки -I	тн.	533378,66	
2	Крупнозернистая горячая а/бетонная смесь пористая марки-1	тн.	433980,65	
3	Высокопористый щебеночный асфальтобетонный смесь	тн.	354252,15	

4. Результаты экспертного рассмотрения:

4.1. Рассмотрев представленные расчеты, материалы и документы рекомендуется применить следующие стоимости 1тн/км(1 маш.час) перевозки груза автотранспортом и 1маш/час механизмов :

а) стоимость 1тн/км(1 маш.час) перевозки груза автосамосвалами:

№	Наименование автосамосвалов		Расстояние перевозки, себестоимость в сумах					
			до 5км	до 10км	до 20км	до 40км	до 60км	до 80км
1	SINOTRUK (25 тн)	1 тн/км	960,54	816,56	810,83	807,96	939,51	806
		1 маш/час	180101	204140	202706	201990	176159	201
2	ISUZU (5 тн)	1 тн/км	2162,98	1690,58	1684	1680,69	2138,79	1523
		1 маш/час	81111,84	84529,13	84199,28	84034,35	80204,74	8582

б) затраты строительно-дорожных машин и механизмов на 1 маш/час :

№ п/п	Наименование и марка механизмов	Себестоимость 1 маш/час в сумах.
1	Асфальтоукладчик S-1804	320461,84
2	Трактор МТЗ-80	133213,37
3	Каток HAMM-HD70 (8 тн.)	256431,11
4	Водовоз КО-805-20	218678,76
5	Автокран КС-4574 на базе ISUZU FVR 33GL(16 тн.)	302106,07
6	Резчик швов дисковой ROBIN 400R	54707,44
7	Вибрационный каток XCMG XMR 083(0.8 тн)	82229,52
8	Каток колесный XCMG XP163(16 тн)	240920,23
9	Тандемный каток XCMG XD81E163(8 тн)	272142,77
10	Автогрейдер GR 165	377602,16
11	Экскаватор- погрузчик WZ 30-25	220995,44
12	Бульдозер XCMG TY 230	557965,35
13	Фронтальный погрузчик ZL50GN (3,0 м3.)	360742,75

3.2. Рассмотрев представленные расчеты, материалы и документы рекомендуется применять следующие стоимости 1 м3 гравийно-песчаной смеси-ГПС:

	Наименование продукции	Ед. изм.	Себестоимость, в сумах
1	Разработка ГПС из карьера «Корадарё»	М3	17086

3.3. Рассмотрев представленные расчеты, материалы и документы рекомендуется применять следующие стоимости 1 тн. асфальтобетонной смеси на битуме «Sanoat energetika guruhi» МЧЖ :

№	Наименование и марка	Ед. изм.	Себестоимость продукции, в сумах	Примечание
1	Мелкозернистая горячая а/бетонная смесь плотная тип Б марки –I	тн.	483567,19	
2	Крупнозернистая горячая а/бетонная смесь пористая марки-1	тн.	386138,62	
3	Высокопористый щебеночный асфальтобетонный смесь	тн.	305721,72	

Примечание: 1. Окончательное решение по стоимости 1 маш/час машин – механизмов и 1 тн/км(1 маш.час) перевозки груза автотранспортом, 1 м3 ГПС и 1 тн. асфальтобетонной смеси подрядчика, согласно ШНК 4.01.16-09, принимает Заказчик.

2. За достоверность представленных материалов и исходных данных ответственность несет подрядчик Окдарё ТИФУК .

Ведущий эксперт:

Х. Каххаров.