

“ТАСДИҚЛАЙМАН”



ТЙФУК директори:

Қ.Хасанов

## Техник топширик

### Буюртмачи

Оқдарё ТЙФУК

Самарқанд вилояти Пайарик тумани “Буркут” МФЙ худудидаги ички хўжалик йўллари жорий таъмирлаш ишлари бўйича

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Самарқанд вилояти Пайариқ тумани “Бурқут” МФЙ худудидаги ички хўжалик йўлларини жорий таъмирлаш ишлари бўйича
2	Буюртмачи	Оқдарё ТИФУК
3	Бажарувчи	
4	Объект жойлашган манзил	Самарқанд вилояти Пайариқ тумани “Бурқут” МФЙ
5	Алоҳида талаблар	Лойиха смета хужжатларида кўрсатилган ишларин бажариш
6	Танлов шартлари	Лойиха смета хужжатларида кўрсатилган ишларни ўз вақтида бажариш
7	Тўлов шартлари	хисобланадиган иш хажми бўйича тўлаб борилади



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:13-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65216**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Payariq tumani "Burqut MFY ichki yo'llarini joriy ta'mirlash (asfaltlashtirish).»

**Buyurtmachi** - Samarqand viloyati hokimligi Injining kompaniyasi.

**Bosh loyihachi** - "Mingbuloq servis" MChJ

**Litsenziya** AL- 000114-24.07,2019 й

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet.

**Bosh pudratchi** - "Oqdaryo tuman yo'llardan foydalanish" UK

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 61149

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 6 avgustdagi 435-sonli qarori.
- 1.2. Xalq deputatlari Samarqand viloyati Kengashi raisi E.O.Turdimov tasdiqlagan Samarqand viloyati hududida joylashgan mahallalarning infratuzilmasini rivojlantirish Dasturi.
- 1.3. Samarqand viloyati hokimligi Injining kompaniyasi tasdiqlagan loyiha to'pshirig'i.
- 1.4. Samarqand viloyati hokimligi Injining kompaniyasi direktori A.Ilmuratov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2. Albom 1 - Ishchi loyiha (AS).
- 2.3. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1.**Qurilish uchastkasining xususiyatlari;

**Ob'ektni joylashtirish** - «Samarqand viloyati Payariq tumani "Burqut" MFY ichki yo'llarini joriy ta'mirlash L=3825m, loyihasi.

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

**3.2. Loyiha qabul qilindi:**

- Yo'lning uzunligi 3,825 km.

- Yo'lning kengligi 4,5 - 5,5 m.

**3.3. Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:**

**Ko'cha №1** -108 m.

- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 594 m<sup>2</sup>
- QShAdan 12 sm qalinlikda asos qurish. - 486 m<sup>2</sup>
- Chaqiq toshdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish . - 14,96 m<sup>3</sup>
- Avtogudronator bilan 1m<sup>2</sup> ga 0,5 l bitum sepish. - 0,243 tn.
- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda asfaltobeton qoplamasini qurish. - 486 m<sup>2</sup>
- Yo'l chetini QSHA bilan 8 sm qalinlikda mustaxkamlash. - 108 m<sup>2</sup>

**Ko'cha №2 -160 m.**

- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 800 m<sup>2</sup>
- QShAdan 12 sm qalinlikda asos qurish. - 640 m<sup>2</sup>
- Chaqiq toshdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish . - 19,2 m<sup>3</sup>
- Avtogudronator bilan 1m<sup>2</sup> ga 0,5 l bitum sepish. - 0,320 tn.
- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda asfaltobeton qoplamasini qurish. - 640 m<sup>2</sup>
- Yo'l chetini QSHA bilan 8 sm qalinlikda mustaxkamlash. - 160 m<sup>2</sup>

**Ko'cha №3 -380 m.**

- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 2090 m<sup>2</sup>
- QShAdan 12 sm qalinlikda asos qurish. - 1710 m<sup>2</sup>
- Chaqiq toshdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish . - 51,3 m<sup>3</sup>
- Avtogudronator bilan 1m<sup>2</sup> ga 0,5 l bitum sepish. - 0,855 tn.
- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda asfaltobeton qoplamasini qurish. - 1710 m<sup>2</sup>
- Yo'l chetini QSHA bilan 8 sm qalinlikda mustaxkamlash. - 380 m<sup>2</sup>

**D-300 mm li quvir o'rnatish**

- Ekskavator bilan 2 guruh unumdor tupoqni qazib samosvallarga ortib 5 km otvalga tashish . - 1,3 m<sup>3</sup>. / 5,0 tn.
- QSHA bilan 10 sm qalinlikda quvir ostiga asos tayyorlash. -0,24 m<sup>3</sup>
- Qaynoq bitum bilan gidroizolyasiya qilish. 7,54 m<sup>2</sup>.
- D-300 mm li metal quvirini o'rnatish. - 8 m.

**Ko'cha №4 -156 m.**

- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 780 m<sup>2</sup>
- QShAdan 12 sm qalinlikda asos qurish. - 642 m<sup>2</sup>
- Chaqiq toshdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish . - 18,72 m<sup>3</sup>
- Avtogudronator bilan 1m<sup>2</sup> ga 0,5 l bitum sepish. - 0,312 tn.
- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda asfaltobeton qoplamasini qurish. - 624 m<sup>2</sup>
- Yo'l chetini QSHA bilan 8 sm qalinlikda mustaxkamlash. - 156 m<sup>2</sup>

**Ko'cha №5 -100 m.**

- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 550 m<sup>2</sup>
- QShAdan 12 sm qalinlikda asos qurish. - 450 m<sup>2</sup>
- Chaqiq toshdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish . - 13,5 m<sup>3</sup>
- Avtogudronator bilan 1m<sup>2</sup> ga 0,5 l bitum sepish. - 0,225 tn.
- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda asfaltobeton qoplamasini qurish. - 450 m<sup>2</sup>
- Yo'l chetini QSHA bilan 8 sm qalinlikda mustaxkamlash. - 100 m<sup>2</sup>

**Ko'cha №6 -100 m.**

- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 550 m<sup>2</sup>
- QShAdan 12 sm qalinlikda asos qurish. - 450 m<sup>2</sup>

- Chaqiq toshdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish . - 13,5 m<sup>3</sup>
- Avtogudronator bilan 1m<sup>2</sup> ga 0,5 l bitum sepish. - 0,225 tn.
- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda asfaltobeton qoplamasini qurish. - 450 m<sup>2</sup>
- Yo'l chetini QSHA bilan 8 sm qalinlikda mustaxkamlash. - 100 m<sup>2</sup>

**Ko'cha №7 -380 m.**

- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 2090 m<sup>2</sup>
- QShAdan 12 sm qalinlikda asos qurish. - 1710 m<sup>2</sup>
- Chaqiq toshdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish . - 51,3 m<sup>3</sup>
- Avtogudronator bilan 1m<sup>2</sup> ga 0,5 l bitum sepish. - 0,855 tn.
- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda asfaltobeton qoplamasini qurish. - 1710 m<sup>2</sup>
- Yo'l chetini QSHA bilan 8 sm qalinlikda mustaxkamlash. - 380 m<sup>2</sup>

**Ko'cha №8 -866 m.**

- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 4873 m<sup>2</sup>
- QShAdan 12 sm qalinlikda asos qurish. - 3987 m<sup>2</sup>
- Chaqiq toshdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish . - 119,61 m<sup>3</sup>
- Avtogudronator bilan 1m<sup>2</sup> ga 0,5 l bitum sepish. - 1,9935 tn.
- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda asfaltobeton qoplamasini qurish. - 3987 m<sup>2</sup>
- Yo'l chetini QSHA bilan 8 sm qalinlikda mustaxkamlash. - 886 m<sup>2</sup>
- Ekskavator bilan 2 guruh unumdor tupoqni qazib samosvallarga ortib 5 km otvalga tashish . - 100,0 m<sup>3</sup>. / 0,27 tn.

**D-300 mm li quvir o'rnatish**

- Ekskavator bilan 2 guruh unumdor tupoqni qazib samosvallarga ortib 5 km otvalga tashish . - 1,3 m<sup>3</sup>. / 5,0 tn.
- QSHA bilan 10 sm qalinlikda quvir ostiga asos tayyorlash. -0,24 m<sup>3</sup>
- Qaynoq bitum bilan gidroizolyasiya qilish. 7,54 m<sup>2</sup>.
- D-300 mm li metal quvirini o'rnatish. - 8 m.

**Ko'cha №9 -373 m.**

- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 1999 m<sup>2</sup>
- QShAdan 12 sm qalinlikda asos qurish. - 1643,5 m<sup>2</sup>
- Chaqiq toshdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish . - 49,31 m<sup>3</sup>
- Avtogudronator bilan 1m<sup>2</sup> ga 0,5 l bitum sepish. - 0,8218 tn.
- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda asfaltobeton qoplamasini qurish. - 1634,5 m<sup>2</sup>
- Yo'l chetini QSHA bilan 8 sm qalinlikda mustaxkamlash. - 338 m<sup>2</sup>

**Ko'cha №10 -940 m.**

- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 4880 m<sup>2</sup>
- QShAdan 12 sm qalinlikda asos qurish. - 4085 m<sup>2</sup>
- Chaqiq toshdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish . - 122,55 m<sup>3</sup>
- Avtogudronator bilan 1m<sup>2</sup> ga 0,5 l bitum sepish. - 2,0425 tn.
- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda asfaltobeton qoplamasini qurish. - 1634,5 m<sup>2</sup>
- Yo'l chetini QSHA bilan 8 sm qalinlikda mustaxkamlash. - 940 m<sup>2</sup>

**Ko'cha №11 -242 m.**

- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 1210 m<sup>2</sup>
- QShAdan 12 sm qalinlikda asos qurish. - 968 m<sup>2</sup>
- Chaqiq toshdan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish . - 29,04 m<sup>3</sup>

-Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,5 l bitum sepish. - 0,0484 tn.

-Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda asfaltobeton qoplamasini qurish. - 968 m<sup>2</sup>

- Yo'l chetini QSHA bilan 8 sm qalinlikda mustaxkamlash. - 242 m<sup>2</sup>

#### 3.4. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 2-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyat hokimligi Injinerlik kompaniyasi direktori A.Ilmuratov tomonidan tasdiqlangan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari va qurilish materiallari bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) "O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783 so'm qabul qilindi.

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza sharhlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- SHNKGGA muvofiq qabul qilingan standartlar tuzatildi,
  - odam/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
  - qurilish materiallari va jihozlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
  - materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
  - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan ob'ektning joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 2 125 873,784 ming so'm miqdorida hisoblangan qiymati, shu jumladan:

1.1-ko`cha 108m.	-51 459,253 ming so`m
2.2-ko`cha 160m.	-67 760,918 ming so`m
3.3-ko`cha 380m.	-187 776,896 ming so`m
4.4-ko`cha 156m.	-66 066,921 ming so`m
5.5-ko`cha 100m.	-47 593,426 ming so`m
6.6-ko`cha 100m.	-47 593,426 ming so`m
7.7-ko`cha 380m.	-180 855,157 ming so`m
8.8-ko`cha 886m.	-427 703,854 ming so`m
9.9-ko`cha 373m.	-202 397,489 ming so`m
10.10-ko`cha 940m.	-500 095,791 ming so`m
11.11-ko`cha 242m.	-116 781,718 ming so`m

Boshqa xarajatlar bilan transport xizmatlari-18.11%,

ob'ekt qurilishini sug'urtalash-0,32% va QQS -229 788,943 ming so'm.

Ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 135,587,003 ming so'mga kamaytirildi. Tuzatishlardan so'ng (12-sonli qo'shimcha ko'chani kiritish) ekspertiza izohlari va takliflari bo'yicha ob'ektning umumiy hisoblangan qiymati joriy shartnoma narxlarida 1 990 286,781 ming so'm miqdorida QQS bilan buyurtmachining boshqa xarajatlari, shu jumladan ob'ektlar uchun:

1.1-ko'cha 108m.	49 536,201 ming so'm.
2.2-ko'cha 160m.	-65 234, 876 ming so'm.
3.3-ko'cha 380m.	-181 020,662 ming so'm.
4.4-ko'cha 156m.	-63 604,027 ming so'm.
5.5-ko'cha 100m.	-45 823,996 ming so'm.
6.6-ko'cha 100m.	-45 823,996 ming so'm.
7.7-ko'cha 380m.	-174 131,269 ming so'm.
8.8-ko'cha 886m.	-412 215,954 ming so'm.
9.9-ko'cha 373m.	167 263,664 ming so'm.
10.10-ko'cha 940m.	-416 089,308 ming so'm.
11.11-ko'cha 242m.	-96493,730 ming so'm.
1.12. ko'cha 75 m	38 157,147 ming so'm.

Boshqa xarajatlilar bilan transport xizmatlari-18.11%,

ob'ekt qurilishini sug'urtalash-0,32% va QQS -234 891,951 ming so'm.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.01.2016 yildagi 15-sonli qaroriga muvofiq, II p. 8 " davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlari sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiqaruvchiga (qabul qilingan dizayn qarorlari nuqtai nazaridan) yuklatilgan."

6.3. Ta'kidlanishicha, loyiha tashkiloti loyihani ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida loyiha va ish hajmining muvofiqligi uchun javobgardir.

6.4. Loyiha mualliflari buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va ekspertiza sharhlari bo'yicha taxminiy hujjatlarni topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## 7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Payariq tumani "Burqut MFY ichki yo'llarini joriy ta'mirlash (asfaltlashtirish)." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlilar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

IBRAGIMOV SADULLO XIKMATOVICH

KAXOROV XASAN XXX



Самарқанд вилояти Пайариқ тумани Бурқут маҳалласидаги ички хўжалик йўллари **таъмирлаш L=3900 м.**

№	Наименование затрат	1-Кўча 108 М	2-Кўча 160 М	3-Кўча 380М	4-Кўча 156 М	5-Кўча 100 М	6-Кўча 100 М	7-Кўча 380 М	8-Кўча 886 М	9-Кўча 373 М	10-Кўча 940 М	11-Кўча 242 М	12-Кўча 75 М	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13	6
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И	2 439 808	3 219 587	13 220 952	3 139 098	2 239 768	2 239 768	8 511 119	24 550 127	8 127 855	20 393 994	4 869 626	1 850 471	94 802 172
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	463 891	608 737	1 823 680	593 528	428 025	428 025	1 626 495	4 005 313	1 563 242	3 885 516	920 729	356 687	16 703 878
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	2 552 287	3 357 974	9 094 810	3 274 025	2 352 598	2 352 598	8 939 873	21 301 832	8 574 178	21 374 659	5 078 936	1 954 847	90 208 619
4	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	2 953 582	3 928 812	10 362 256	3 830 592	2 724 836	2 724 836	10 354 375	24 149 924	9 869 798	24 832 404	5 942 329	2 245 623	103 919 365
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	8 409 568	11 115 121	34 501 698	10 837 243	7 745 227	7 745 227	29 431 862	74 007 196	28 135 073	70 486 573	16 811 620	6 407 627	305 634 034
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	1 522 973	2 012 948	6 248 258	1 962 625	1 402 661	1 402 661	5 330 110	13 402 703	5 095 262	12 765 118	3 044 584	1 160 421	55 350 323
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	9 932 541	13 128 069	40 749 956	12 799 867	9 147 887	9 147 887	34 761 972	87 409 899	33 230 335	83 251 691	19 856 204	7 568 049	360 984 357
9	НДС -15%	1 489 881	1 969 210	6 112 493	1 919 980	1 372 183	1 372 183	5 214 296	13 111 485	4 984 550	12 487 754	2 978 431	1 135 207	54 147 653
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	11 422 422	15 097 279	46 862 449	14 719 847	10 520 070	10 520 070	39 976 268	100 521 384	38 214 885	95 739 444	22 834 635	8 703 256	415 132 010

Оқдарё ТИФУК ИЧБ бошлиги

П.Ўроков



Наименование ст Самарканд вилояти Пайриқ тумани Бурқут маҳалласидаги ички хўжалик йўллари

таъмирлаш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

2-4

N п.п.	Шифр номера норматива в и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6	5	6
		<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА 1-КУЧА</b>					
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 M2	0,5940			14 573
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,0891	163562	14 573
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,4860			6 031 372
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	20,2176	19783	399 965
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,12752	163562	184 419
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	2,87712	134004,3	385 546
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,69498	183304,9	127 393
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	1,98774	281524,4	559 597
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,44712	162556	72 682
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	2,43486	281524,4	685 473
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	5,103	730	3 725
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	73,872	19051	1 407 335
		Перевозка ГПС 22км		118,1952		18656	2 205 050
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ				186
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	0,1496			1 760 674
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	3,23136	19783	63 926
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,267784	163562	43 799
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,368016	134004,3	49 316
3.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,35156	105272	37 009
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	1,826616	162556	296 927
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,136136	183304,9	24 954
3.7	9219	ВОДА	М3	7	1,0472	730	764
3.8	41385	ШЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	100	14,96	54837	820 362
		Перевозка щебень 22км		22,44		18876	423 577
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ				38
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 M2	1,0800			602 948
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,2268	163562	37 096
7.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,5292	63305	33 501
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10,08	10,8864	19051	207 397
		Перевозка ГПС 22км		17,41824		18656	324 955
		ИТОГО:					8 409 568
		<b>2-КУЧА</b>					
		<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА 2 КУЧА 160 М ЭНИ 4 М</b>					
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 M2	0,8000			19627,44
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,12	163562	19 627
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,6400			7 942 548
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	26,624	19783	526 703
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,4848	163562	242 857
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	3,7888	134004,3	507 715
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,9152	183304,9	167 761
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	2,6176	281524,4	736 918
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,5888	162556	95 713
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	3,2064	281524,4	902 680
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	6,72	730	4 906
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	97,28	19051	1 853 281
		Перевозка ГПС 22км		155,648		18656	2 903 769
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ				245
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	0,1920			2 259 688
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	4,1472	19783	82 044
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,34368	163562	56 213
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,47232	134004,3	63 293
3.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,4512	105272	47 499
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	2,34432	162556	381 083
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,17472	183304,9	32 027
3.7	9219	ВОДА	М3	7	1,344	730	981
3.8	41385	ШЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	100	19,2	54837	1 052 870
		Перевозка щебень 22км		28,8		18876	543 629
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ				49
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 M2	1,6000			893 257
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,336	163562	54 957
7.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,784	63305	49 631
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10,08	16,128	19051	307 255

		Перевозка ГПС 22км			25,8048		18656	481 414
		<b>3-КЗУЧА</b>						
		ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА						
1	E2714-	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 M2		2,0900			51276,687
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,3135		163562	51 277
2	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		1,7100			21 221 495
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	71,136		19783	1 407 283
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,9672		163562	648 883
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	10,1232		134004,3	1 356 552
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,4453		183304,9	448 235
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т ПАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	6,9939		281524,4	1 968 954
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т ПАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,5732		162556	255 733
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	8,5671		281524,4	2 411 848
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	17,955		730	13 107
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	259,92		19051	4 951 736
		Перевозка ГПС 22км		415,872			18656	7 758 508
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ					655
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100M3		0,5130			6 037 605
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4.1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	11,0808		19783	219 211
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,91827		163562	150 194
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,26198		134004,3	169 111
3.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	1,20555		105272	126 911
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	6,26373		162556	1 018 207
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,46683		183304,9	85 572
3.7	9219	ВОДА	М3	7	3,591		730	2 621
3.8	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	100	51,3		54837	2 813 138
		Перевозка щебень 22км		76,95			18876	1 452 508
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ					131
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 M2		3,8000			2 121 485
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,798		163562	130 522
7.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	1,862		63305	117 874
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10,08	38,304		19051	729 730
		Перевозка ГПС 22км		61,2864			18656	1 143 359
		ТРУБА 300ММ						
8	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3		0,0013			4 340
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	11,41	0,0146048		19783	289
8.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	25,25	0,03232		125342	4 051
9	E3001-	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100M3		0,0024			24 921
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5.1)	ЧЕЛ.-Ч	225,04	0,540096		19783	10 685
9.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,016944		76681	1 299
9.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,033912		797	27
9.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	110	0,264		19051	5 029
		Перевозка ГПС 22км		0,4224			18656	7 880
10	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100M2		0,0754			293 844
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6.1)	ЧЕЛ.-Ч	71,4	5,380704		19783	106 446
10.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,85	0,214776		76681	16 469
10.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0022608		127627	289
10.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0271296		79769	2 164
10.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	0,3933792		3164	1 245
10.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0052752		54548	288
10.8	30127	БИТУМЫ НЕФТИАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,033912		3500000	118 692
10.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,007536		1000000	7 536
10.1	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,007536		4347826	32 765
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ					7 950
11	E2201-011-08	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	KM		0,0080			4 723 103
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5.1)	ЧЕЛ.-Ч	504	4,032		19783	79 765
11.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	107,78	0,86224		102586	88 454
11.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,65	0,0132		125087	1 651
11.5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,36	0,13888		105126	14 600
11.6	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	3,71	0,02968		19103	567
11.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,00376		54548	205
11.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00104		16792391	17 464
11.9	935485	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ. 20 Д 325.0X6.0 ММ (ВЕС 1 М = 47,91 КГ)	М	1004	8,032		535895	4 304 309
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ					216 089
12	E310-1005 ШНК.4.0 4.06-14	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т		5,0000			23628,78995
12.2	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,02513	0,125665		188030	23 629

		4-КУЧА					
		<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА 4 КУЧА 156 М ЭНГ 4М</b>					
1	E2714-	<b>ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ</b>	1000 М2		0,7800		19136,754
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,117	163562	19 137
2	E2704-003-05	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	1000М2		0,6240		7 743 984
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8-1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	25,9584	19783	513 535
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,44768	163562	236 785
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	3,69408	134004,3	495 023
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,89232	183304,9	163 567
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	2,55216	281524,4	718 495
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,57408	162556	93 320
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	3,12624	281524,4	880 113
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	6,552	730	4 783
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	94,848	19051	1 806 949
		Перевозка ГПС 22км			151,757	18656	2 831 175
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ				239
3	E2704-001-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ</b>	100М3		0,1872		2 203 196
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4-1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	4,04352	19783	79 993
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,335088	163562	54 808
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,460512	134004,3	61 711
3.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,43992	105272	46 311
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	2,285712	162556	371 556
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,170352	183304,9	31 226
3.7	9219	ВОДА	М3	7	1,3104	730	957
3.8	41385	ШЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	100	18,72	54837	1 026 549
		Перевозка щебень 22км			28,08	18876	530 038
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ				48
7	E2714-005-01	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ</b>	100 М2		1,5600		870 925
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,3276	163562	53 583
7.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,7644	63305	48 390
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10,08	15,7248	19051	299 573
		Перевозка ГПС 22км			25,1597	18656	469 379
		<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА 5 КУЧА 100 М</b>					
1	E2714-	<b>ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ</b>	1000 М2		0,5500		13493,865
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,0825	163562	13 494
2	E2704-003-05	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	1000М2		0,4500		5 584 604
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8-1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	18,72	19783	370 338
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,044	163562	170 759
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	2,664	134004,3	356 987
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,6435	183304,9	117 957
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	1,8405	281524,4	518 146
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,414	162556	67 298
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	2,2545	281524,4	634 697
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	4,725	730	3 449
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	68,4	19051	1 303 088
		Перевозка ГПС 22км			109,44	18656	2 041 713
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ				172
3	E2704-001-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ</b>	100М3		0,1350		1 588 843
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4-1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	2,916	19783	57 687
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,24165	163562	39 525
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,3321	134004,3	44 503
3.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,31725	105272	33 398
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	1,64835	162556	267 949
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,12285	183304,9	22 519
3.7	9219	ВОДА	М3	7	0,945	730	690
3.8	41385	ШЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	100	13,5	54837	740 300
		Перевозка щебень 22км			20,25	18876	382 239
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ				34
7	E2714-005-01	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ</b>	100 М2		1,0000		558 286
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,21	163562	34 348
7.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,49	63305	31 019
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10,08	10,08	19051	192 034
		Перевозка ГПС 22км			16,128	18656	300 884
		<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА 6 КУЧА 100 М</b>					
1	E2714-	<b>ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ</b>	1000 М2		0,5500		13493,865
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,0825	163562	13 494
2	E2704-003-05	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	1000М2		0,4500		5 584 604
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8-1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	18,72	19783	370 338
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,044	163562	170 759
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	2,664	134004,3	356 987
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,6435	183304,9	117 957
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	1,8405	281524,4	518 146
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,414	162556	67 298
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	2,2545	281524,4	634 697
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	4,725	730	3 449





3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100M3	0,4931		5 802 809	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4.1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	10,64988	19783	210 687
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,8825595	163562	144 353
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,212903	134004,3	162 534
3.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	1,1586675	105272	121 975
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	6,0201405	162556	978 610
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,4486755	183304,9	82 244
3.7	9219	ВОДА	М3	7	3,45135	730	2 519
3.8	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	100	49,305	54837	2 703 738
		Перевозка щебень 22км				18876	1 396 022
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ				126
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 M2	3,3800		1 887 005	
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,7098	163562	116 096
7.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	1,6562	63305	104 846
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10,08	34,0704	19051	649 075
		Перевозка ГПС 22км				18656	1 016 988
		10-КУЧА					
		ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА 10 КУЧА 940 М ЭНИ 4М					
1	E2714-	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 M2	4,8800		119727,384	
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,732	163562	119 727
2	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	4,0850		50 695 794	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	169,936	19783	3 361 844
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	9,4772	163562	1 550 110
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	24,1832	134004,3	3 240 653
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	5,84155	183304,9	1 070 785
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	16,70765	281524,4	4 703 611
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	3,7582	162556	610 918
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	20,46585	281524,4	5 761 636
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	42,8925	730	31 312
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	620,92	19051	11 829 147
		Перевозка ГПС 22км				18656	18 534 214
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ				1 566
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100M3	1,2255		14 423 167	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4.1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	26,4708	19783	523 672
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	2,193645	163562	358 797
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	3,01473	134004,3	403 987
3.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	2,879925	105272	303 175
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	14,963355	162556	2 432 383
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,115205	183304,9	204 423
3.7	9219	ВОДА	М3	7	8,5785	730	6 262
3.8	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	100	122,55	54837	6 720 274
		Перевозка щебень 22км				18876	3 469 881
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ				313
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 M2	9,4000		5 247 884	
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	1,974	163562	322 871
7.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	4,606	63305	291 583
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10,08	94,752	19051	1 805 120
		Перевозка ГПС 22км				18656	2 828 309
		11-КУЧА					
		ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА 11 КУЧА 242 М ЭНИ 4М					
1	E2714-	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 M2	1,2100		29686,503	
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,1815	163562	29 687
2	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,9680		12 013 104	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	40,2688	19783	796 638
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,24576	163562	367 321
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	5,73056	134004,3	767 920
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,38424	183304,9	253 738
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,95912	281524,4	1 114 589
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,89056	162556	144 766
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	4,84968	281524,4	1 365 303
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	10,164	730	7 420
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	147,136	19051	2 803 088
		Перевозка ГПС 22км				18656	4 391 951
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ				371
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100M3	0,2904		3 417 779	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4.1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	6,27264	19783	124 092
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,519816	163562	85 022
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,714384	134004,3	95 731
3.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,68244	105272	71 842
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	3,545784	162556	576 388
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,264264	183304,9	48 441
3.7	9219	ВОДА	М3	7	2,0328	730	1 484
3.8	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	100	29,04	54837	1 592 466
		Перевозка щебень 22км				18876	822 239
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ				74
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 M2	2,4200		1 351 051	

7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)					
7.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,5082	163562	83 122
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МАШ.-Ч	0,49	1,1858	63305	75 067
		Перевозка ГПС 22км	МЗ	10,08	24,3936	19051	464 722
		12-КУЧА				18656	728 139
		ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА 12-КУЧА					
1	E2714-	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2		0,4500		11040,435
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,0675	163562	11 040
2	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2		0,3750		4 653 837
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8 1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	15,6	19783	308 615
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,87	163562	142 299
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	2,22	134004,3	297 490
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,53625	183304,9	98 297
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 SN	МАШ.-Ч	4,09	1,53375	281524,4	431 788
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 SN	МАШ.-Ч	0,92	0,345	162556	56 082
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	1,87875		528 914
2.8	9219	ВОДА	МЗ	10,5	3,9375	730	2 874
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	152	57	19051	1 085 907
		Перевозка ГПС 22км		91,2		18656	1 701 427
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ				144
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3		0,1125		1 324 036
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	2,43	19783	48 073
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,201375	163562	32 937
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,27675	134004,3	37 086
3.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,264375	105272	27 831
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	1,373625	162556	223 291
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,102375	183304,9	18 766
3.7	9219	ВОДА	МЗ	7	0,7875	730	575
3.8	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	МЗ	100	11,25	54837	616 916
		Перевозка щебень 22км		16,875		18876	318 533
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:	СУМ				29
4	E2706-	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т				-
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0	199244,1	-
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0	3500000	-
		Перевозка битум 37,7км		0		32949,8	-
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 М2		0,7500		418 714
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,1575	163562	25 761
7.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,3675	63305	23 265
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	10,08	7,56	19051	144 026
		Перевозка ГПС 22км			12,096	18656	225 663
		ИТОГО:					305 634 033
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%					55 350 323
		ИТОГО:					360 984 357
		НДС -15%					54 147 654
		ИТОГО:					415 132 010

Октябрь ТИФУК



П.Уроков