



«TASDIQLAYMAN»

Ташкент ТИФУК директори:

Қ.Хасанов

## Техник топширик

### Буюртмачи

Оқдарё ТИФУК

Самарқанд вилояти Жомбой тумани «Шерқурғон» МФЙ ҳудудидаги Шерқурғон, Ғузай, Ўртабозор ва Оғажон, «Найман» МФЙ ҳудудидаги Найман, Дўрмон, Бешкапа ва Қиёт қишлоқлари ички йўлларини жорий таъмирлаш ишлари бўйича

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Самарқанд вилояти Жомбой тумани "Шерқурғон" МФЙ худудидаги Шерқурғон, Ғузай, Ўртабозор ва Оғажон, "Найман" МФЙ худудидаги Найман, Дўрмон, Бешкапа ва Қиёт қишлоқлари ички йўлларини жорий таъмирлаш
2	Буюртмачи	Оқдарё ТЙФУК
3	Бажарувчи	
4	Объект жойлашган манзил	Жомбой тумани Шерқурғон МФЙ ва Найман МФЙ
5	Алоҳида талаблар	Лойиха смета ҳужжатларида кўрсатилган ишларин бажариш
6	Танлов шартлари	Лойиха смета ҳужжатларида кўрсатилган ишларни ўз вақтида бажариш
7	Тўлов шартлари	хисобланадиган иш ҳажми 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:15-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65426**

**Obyekt nomi** «"Samarqand viloyat Jomboy tumani "Sherqo`rg`on" MFY hududidagi Sherqo`rg`on, Guzay, O`rtabozor, Og`ajon qishloqlarining ichki yo`llarini joriy ta`mirlash (asfaltlashtirish)"»

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

**Bosh loyihachi** - Bosh loyihachi "Zarkamrus qurilish loyiha" X.K. Yordamchi loyihachi "Samarqand yo`l loyihalash" MChJ

**Litsenziya** Bosh loyihachi AL-000935 sonli 20.06.2020 yil. yordamchi loyihachi AL- 001027 son 27.06.2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet.

**Bosh pudratchi** - Oqdaryo TYFUK

**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.

**Murojaat raqami:** № 61688

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasininig 06.08.2022 yil 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 Injineriing kompaniyasi tasdiqlagan loyiha to'pshirig`i.
- 1.4. Samarqand viloyati hokimligi Injineriing 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 joylashuvi** "Samarqand viloyat Jomboy tumani "Sherqo`rg`on" MFY hududidagi Sherqo`rg`on, Guzay, O`rtabozor, Og`ajon qishloqlarining ichki yo`llarini joriy ta`mirlash (asfaltlashtirish)" L=2085 m."

Yo'l-iqlim zonasi IV

Tuman seysmik darajasi-7 bal.

### **3.2. Loyiha qabul qilindi:**

- Yo'lning uzunligi 2,085 km.

- Yo'lning kengligi 4.5-5.5 m.

### **3.3. Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:**

#### **1. Samarqand viloyati Jomboy tumani "Sherqo'rg'on" MFY hududidagi Og'ajon qishlog'i ichki yo'llarini joriy ta'mirlash. L=150 m.**

-Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash -750 m<sup>2</sup>.

-QShA bilan yo'l poyi va yo'l chetining cho'kgan qismlariga tekislovchi qatlam qurish - 72 m<sup>3</sup>

-Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -18,0 m<sup>3</sup>.

- Avtogudranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m<sup>2</sup> 0,5 litr. - 0,300 ton.

-Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-600 m<sup>2</sup>

-QShA bilan yo'l chetini 8 sm qalinlikda mustaxkamlash - 150 m<sup>2</sup>

#### **2. Samarqand viloyati Jomboy tumani "Sherqo'rg'on" MFY hududidagi Sherqo'rg'on qishlog'i ichki yo'llarini joriy ta'mirlash. L=640 m.**

-Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash -3200 m<sup>2</sup>.

-QShA bilan yo'l poyi va yo'l chetining cho'kgan qismlariga tekislovchi qatlam qurish - 150 m<sup>3</sup>

-Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -76,8 m<sup>3</sup>.

- Avtogudranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m<sup>2</sup> 0,5 litr. - 1,280 ton.

-Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-2560 m<sup>2</sup>

-QShA bilan yo'l chetini 8 sm qalinlikda mustaxkamlash - 640 m<sup>2</sup>

#### **Yangi metall quvurlarni o'rnatish d=325 mm**

- Qo'l kuchi yordamida 2-gurux tuproqni kovlab olish -2,5 m<sup>3</sup>

-Qo'l kuchi yordamida kovlab olingan joyni tekislash - 0 m<sup>2</sup>

- QSHAsi bilan 10 sm qalinlikda qatlam qurish- 3,5 m<sup>3</sup>

-Suv qochuruvchi metall quvurlar yuzasini 2 marta bitumlash. - 5 m<sup>2</sup>

-Suv qochuruvchi metall quvurlarni o'rnatish d=325x5 mm - 5,5 m

-Metall quvurlar kirish va chiqish qismiga BM-200 portal kallaklar qurish - 1,2 m<sup>3</sup>

-Tuproqni qo'l kuchi yordamida qayta ko'mish - 1, 5 m<sup>3</sup>

-1,2-guruh tuproqlarni pnevmatik katok bilan zichlash mustahkamlash - 0 m<sup>3</sup>

#### **3. Samarqand viloyati Jomboy tumani "Sherqo'rg'on" MFY hududidagi O'rtabozor qishlog'i ichki yo'llarini joriy ta'mirlash. L=300 m.**

##### **1- ko'cha L-425 m.**

- Yo`l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash -2125 m<sup>2</sup>.
- QShA bilan yo`l poyi va yo`l chetining cho`kgan qismlariga tekislovchi qatlam qurish - 204 m<sup>3</sup>
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -51 m<sup>3</sup>.
- Avtogudranator bilan yo`l poyiga suyuq bitum sepish 1m<sup>2</sup> 0,5 litr. - 0,850 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-1700 m<sup>2</sup>
- QShA bilan yo`l chetini 8 sm qalinlikda mustaxkamlash - 425 m<sup>2</sup>

#### **Yangi metall quvurlarni o`rnatish d=325 mm**

- Qo`l kuchi yordamida 2-gurux tuproqni kovlab olish -2,5 m<sup>3</sup>
- Qo`l kuchi yordamida kovlab olingan joyni tekislash - 0 m<sup>2</sup>
- QSHAsi bilan 10 sm qalinlikda qatlam qurish- 3,5 m<sup>3</sup>
- Suv qochuruvchi metall quvurlar yuzasini 2 marta bitumlash. - 5 m<sup>2</sup>
- Suv qochuruvchi metall quvurlarni o`rnatish d=325x5 mm - 5,5 m
- Metall quvurlar kirish va chiqish qismiga BM-200 portal kallaklar qurish - 1,2 m<sup>3</sup>
- Tuproqni qo`l kuchi yordamida qayta ko`mish - 1, 5 m<sup>3</sup>
- 1,2-guruh tuproqlarni pnevmatik katok bilan zichlash mustahkamlash - 0 m<sup>3</sup>

#### **2- ko`cha L-335 m.**

- Yo`l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash -1842,5 m<sup>2</sup>.
- QShA bilan yo`l poyi va yo`l chetining cho`kgan qismlariga tekislovchi qatlam qurish - 180 m<sup>3</sup>
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -45,22 m<sup>3</sup>.
- Avtogudranator bilan yo`l poyiga suyuq bitum sepish 1m<sup>2</sup> 0,5 litr. - 0,7538 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-1507,5 m<sup>2</sup>
- QShA bilan yo`l chetini 8 sm qalinlikda mustaxkamlash - 335 m<sup>2</sup>

#### **4. Samarqand viloyati Jomboy tumani "Sherqo`rg'on" MFY hududidagi "Go`zay," qishlog`i ichki yo`llarini joriy ta`mirlash. L=535 m.**

- Yo`l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash -2675 m<sup>2</sup>.
- QShA bilan yo`l poyi va yo`l chetining cho`kgan qismlariga tekislovchi qatlam qurish -256,8 m<sup>3</sup>
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -64,2 m<sup>3</sup>.
- Avtogudranator bilan yo`l poyiga suyuq bitum sepish 1m<sup>2</sup> 0,5 litr. - 1,070 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-2140 m<sup>2</sup>
- QShA bilan yo`l chetini 8 sm qalinlikda mustaxkamlash - 535 m<sup>2</sup>

#### **Yangi metall quvurlarni o`rnatish d=325 mm**

- Qo`l kuchi yordamida 2-gurux tuproqni kovlab olish -2,5 m<sup>3</sup>
- Qo`l kuchi yordamida kovlab olingan joyni tekislash - 0 m<sup>2</sup>

- QSHAsi bilan 10 sm qalinlikda qatlam qurish- 3,5 m<sup>3</sup>
- Suv qochuruvchi metall quvurlar yuzasini 2 marta bitumlash. – 5 m<sup>2</sup>
- Suv qochuruvchi metall quvurlarni o'rnatish d=325x5 mm – 5,5 m
- Metall quvurlar kirish va chiqish qismiga BM-200 portal kallaklar qurish – 1,2 m<sup>3</sup>
- Tuproqni qo'l kuchi yordamida qayta ko'mish – 1, 5 m<sup>3</sup>
- 1,2-guruh tuproqlarni pnevmatik katok bilan zichlash mustahkamlash – 0 m<sup>3</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.

Obektning 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 Injining kompaniyasi direktori A.Ilmuratov tomonidan tasdiqlangan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlar 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. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- puqratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan **1 058 194,005** ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga **45 474,961** ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan **1 012 719,045** ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

- Jomboy tumani Sherqo`rg`on mahallasi O`rtabozor qishlog`ining ichki yo`llariga asfalt yotqizish ishlari L=760 m ( 1 uchastka 425 m kengligi 4,0m) ( 2 uchastka 335 m kengligi 4,5 m) – **388 141,017** ming so'm.

-Jomboy tumani Sherqo`rg`on mahallasi Sherqo`rg`on qishlog`ining ichki yo`llariga asfalt yotqizish ishlari L=640 m kengligi 4 m - **283 287,533** ming so'm.

-Jomboy tumani Sherqo`rg`on mahallasi Guzay qishlog`ining ichki yo`llariga asfalt yotqizish ishlari L=535 m kengligi 4 m - **265 851,965** ming so'm.

-Jomboy tumani Sherqo`rg`on maxallasi Og`ajon qishlogining ichki yo`llariga asfalt yotqizish ishlari L=150 m kengligi 4 m - **75 438,529** ming so'm.

Normativ mehnat hajmi - **453,72** kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - **50 635,952** ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

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

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## **7. Xulosalar.**

7.1. "Samarqand viloyat Jomboy tumani "Sherqo`rg`on" MFY hududidagi Sherqo`rg`on, Guzay, O`rtabozor, Og`ajon qishloqlarining 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, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 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 xarajatlar 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:**

MIRZAYEV AKMAL ILXOMOVICH

IBRAGIMOV SADULLO XIKMATOVICH



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:14-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65361**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Jomboy tumani “Nayman” MFY xududidagi Nayman, Do'rman, Beshkapa, va Qiyot qishloqlari ichki yo'llarini joriy ta'mirlash (asfaltlash)»

**Buyurtmachi** - Samarqand viloyati hokimligi Injinerlik kompaniyasi

**Bosh loyihachi** - Bosh loyihachi "Zarkamrus qurilish loyiha" X.K. Yordamchi loyihachi "Samarqand yo'l loyihalash" MChJ.

**Litsenziya** Bosh loyihachi AL-000935 sonli 20.06.2020 yil. yordamchi loyihachi AL- 001027 son 27.06.2020 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet.

**Bosh pudratchi** - Oqdaryo TYFUK

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 61686

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 06.08.2022 yil 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 Injinerlik kompaniyasi tasdiqlagan loyiha to'pshirig'i.
- 1.4. Samarqand viloyati hokimligi Injinerlik 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 joylashuvi:** Samarqand viloyati Jomboy tumani “Nayman” MFY xududidagi Nayman, Do'rman, Beshkapa, va Qiyot qishloqlari ichki yo'llarini joriy ta'mirlash (asfaltlash), L=1980 m. Yo'l-iqlim zonasi IV.

Tuman seysmik darajasi -7 bal.

### **3.2. Loyiha qabul qilindi:**

- Yo'lning uzunligi 1,980 km.
- Yo'lning kengligi 4.5-5.5 m.

### **3.3. Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:**

#### **1. Samarqand viloyati Jomboy tumani "Nayman" MFY hududidagi Beshkapa qishlog'i ichki yo'llarini joriy ta'mirlash. L=300 m.**

- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash -1650 m<sup>2</sup>.
- QShA bilan yo'l poyi va yo'l chetining cho'ngan qismlariga tekislovchi qatlam qurish - 50 m<sup>3</sup>
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -40,5 m<sup>3</sup>.
- Avtogudranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m<sup>2</sup> 0,5 litr. - 0,675 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-1350 m<sup>2</sup>
- QShA bilan yo'l chetini 8 sm qalinlikda mustaxkamlash - 300 m<sup>2</sup>

#### **2. «Samarqand viloyati Jomboy tumani "Nayman" MFY xududidagi Do'rman qishlog'i ichki yo'llarini joriy ta'mirlash. L=300 m.**

- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash -1650 m<sup>2</sup>.
- QShA bilan yo'l poyi va yo'l chetining cho'ngan qismlariga tekislovchi qatlam qurish - 80 m<sup>3</sup>
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -40,5 m<sup>3</sup>.
- Avtogudranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m<sup>2</sup> 0,5 litr. - 0,675 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-1350 m<sup>2</sup>
- QShA bilan yo'l chetini 8 sm qalinlikda mustaxkamlash - 300 m<sup>2</sup>

#### **Yangi metall quvurlarni o'rnatish d=325 mm**

- Qo'l kuchi yordamida 2-gurux tuproqni kovlab olish -2,5 m<sup>3</sup>
- Qo'l kuchi yordamida kovlab olingan joyni tekislash - 0 m<sup>2</sup>
- QSHAsi bilan 10 sm qalinlikda qatlam qurish- 3,5 m<sup>3</sup>
- Suv qochuruvchi metall quvurlar yuzasini 2 marta bitumlash. - 5 m<sup>2</sup>
- Suv qochuruvchi metall quvurlarni o'rnatish d=325x5 mm - 5,5 m
- Metall quvurlar kirish va chiqish qismiga BM-200 portal kallaklar qurish - 1,2 m<sup>3</sup>
- Tuproqni qo'l kuchi yordamida qayta ko'mish - 1, 5 m<sup>3</sup>
- 1,2-guruh tuproqlarni pnevmatik katok bilan zichlash mustahkamlash - 0 m<sup>3</sup>

#### **3. «Samarqand viloyati Jomboy tumani "Nayman" MFY xududidagi Qiyot qishlog'i ichki yo'llarini joriy ta'mirlash. L=300 m.**

- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash -5500 m<sup>2</sup>.
- QShA bilan yo'l poyi va yo'l chetining cho'ngan qismlariga tekislovchi qatlam qurish - 150 m<sup>3</sup>
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -135 m<sup>3</sup>.
- Avtogudranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m<sup>2</sup> 0,5 litr. - 2,250 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-4500 m<sup>2</sup>
- QShA bilan yo'l chetini 8 sm qalinlikda mustaxkamlash - 1000 m<sup>2</sup>

#### **Yangi metall quvurlarni o'rnatish d=325 mm**

- Qo'l kuchi yordamida 2-gurux tuproqni kovlab olish -2,5 m<sup>3</sup>
- Qo'l kuchi yordamida kovlab olingan joyni tekislash - 0 m<sup>2</sup>
- QSHAsi bilan 10 sm qalinlikda qatlam qurish- 3,5 m<sup>3</sup>
- Suv qochuruvchi metall quvurlar yuzasini 2 marta bitumlash. - 5 m<sup>2</sup>
- Suv qochuruvchi metall quvurlarni o'rnatish d=325x5 mm - 5,5 m
- Metall quvurlar kirish va chiqish qismiga BM-200 portal kallaklar qurish - 1,2 m<sup>3</sup>
- Tuproqni qo'l kuchi yordamida qayta ko'mish - 1, 5 m<sup>3</sup>
- 1,2-guruh tuproqlarni pnevmatik katok bilan zichlash mustahkamlash - 0 m<sup>3</sup>

#### **4. Samarqand viloyati Jomboy tumani "Nayman" MFY hududidagi "Nayman" qishlog'i ichki yo'llarini joriy ta'mirlash. L=380 m.**

- Yo'l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash -1710 m<sup>2</sup>.

- QShA bilan yo`l poyi va yo`l chetining cho`kgan qismlariga tekislovchi qatlam qurish - 230 m<sup>3</sup>
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -39,9 m<sup>3</sup>.
- Avtogudranator bilan yo`l poyiga suyuq bitum sepish 1m<sup>2</sup> 0,5 litr. - 0,665 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-1330 m<sup>2</sup>
- QShA bilan yo`l chetini 8 sm qalinlikda mustaxkamlash - 380 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 Injining 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. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
  - qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
  - materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
  - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
  - buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning smeta qiymati QQS bilan **989 444,100** ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga **54 614,000** ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning smeta qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan **934 830,100** ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.
  - Jomboy tumani Nayman maxallasi Nayman kishlogining ichki yullariga asfalt yotkizish ishlari L=380 m kengligi 3,5 m - 157 474,053 ming so'm.
  - Jomboy tumani Nayman maxallasi Kiyot kishlogining ichki yullariga asfalt yotkizish ishlari L=1000 m kengligi 4,5 m - 482 030,826 ming so'm.
  - Jomboy tumani Nayman maxallasi Do'rmon kishlogining ichki yullariga asfalt yotkizish ishlari L=300 m kengligi 4,5 m - 152201,483 ming so'm.
  - Jomboy tumani Nayman maxallasi Beshkapa kishlogining ichki yullariga asfalt yotkizish ishlari L=300 m kengligi 4,5 m - 143 123,740 ming so'm.
- Normativ mehnat hajmi - **339,2146** kishi-soat.
- Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - **46 741,505** ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

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

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## **7. Xulosalar.**

7.1. "Samarqand viloyati Jomboy tumani Sherqo'rg'on MFY Sherqo'rg'on, Go'zay, O'rtabozor, Og'ajon qishloqlari 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 xarajatlar 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

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Сamarqand viloyati Jomboy tumani Sherqo'rg'on" MFY hududagi Sherqo'rg'on, G'uzay, O'rtaozor va Og'ajon, "Nayman" MFY hududagi Nayman, Do'rmon, Beshkapa va Qiyot qishloqlari ichki yo'llarini joriy ta'mirlash

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	Жомбой тумани Шеркурдон махалласи Уртаозор кишлоғининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=760 м ( 1 участка 425 м кенглиги 4,0м) ( 2 участка 335 м кенглиги 4,5 м)	Жомбой тумани Шеркурдон махалласи Шеркурдон кишлоғининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=640 м кенглиги 4 м	Жомбой тумани Шеркурдон махалласи Гузай йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=535 м кенглиги 4 м	Жомбой тумани Шеркурдон махалласи Огажон кишлоғининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=150 м кенглиги 4 м	Жомбой тумани Найман махалласи Найман кишлоғининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=380 м кенглиги 3,5 м	Жомбой тумани Найман махалласи Киёт кишлоғининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=1000 м кенглиги 4,5 м	Жомбой тумани Найман махалласи Дўрмон кишлоғининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=300 м кенглиги 4,5 м	Жомбой тумани Найман махалласи Бешкапа кишлоғининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=300 м кенглиги 4,5 м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0								
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	1 127 217 262	214 314 190	169 208 499	145 167 134	39 661 387	89 673 965	291 720 031	90 957 475	86 514 582
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	14 996 736	3 215 071	2 237 598	2 340 188	493 190	1 293 790	3 169 057	1 457 224	790 618
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	117 737 802	25 282 750	16 379 407	16 981 363	4 707 589	12 239 179	25 674 661	8 703 783	7 769 069
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	151 690 124	33 689 079	20 740 228	22 694 351	6 276 796	12 730 716	34 323 424	10 937 327	10 298 202
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	1 411 641 924	276 501 089	208 565 731	187 183 036	51 138 963	115 937 650	354 887 173	112 055 808	105 372 471
7	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	255 648 352	50 074 347	37 771 254	33 898 848	9 261 266	20 996 308	64 270 067	20 293 307	19 082 955
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 667 290 276	326 575 436	246 336 985	221 081 884	60 400 229	136 933 959	419 157 240	132 349 115	124 455 426
9	НДС 15 %	250 093 541	48 986 315	36 950 548	33 162 283	9 060 034	20 540 094	62 873 586	19 852 367	18 668 314
10	ВСЕГО С НДС	1 917 383 817	375 561 751	283 287 533	254 244 167	69 460 264	157 474 053	482 030 826	152 201 483	143 123 740

ЗАКАЗЧИК



**ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

Жомбой тумани Шеркургон махалласи Уртабозор кишлогининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=760 м ( 1 участка 425 м кенглиги 4,0м) ( 2 участка 335 м кенглиги 4,5 м)

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	УЧАСТОК №1 L 425 М ШИРИЦА ДОРОГИ 4,0 М	УЧАСТОК №2 L 335 М ШИРИЦА ДОРОГИ 4,5 М
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0	0	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	214 314 190	116 106 593	98 207 597
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 215 071	1 978 516	1 236 555
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	25 282 750	13 529 131	11 753 619
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	33 689 079	18 092 591	15 596 488
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	276 501 089	126 794 259	126 794 259
7	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	50 074 347	27 111 907	22 962 440
8	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х</b>	<b>326 575 436</b>	<b>153 906 166</b>	<b>149 756 699</b>
9	НДС 15 %	48 986 315	23 085 925	22 463 505
10	<b>ВСЕГО С НДС</b>	<b>375 561 751</b>	<b>176 992 091</b>	<b>172 220 204</b>

Оқдарё ТИФУК директори



Қ.Хасанов

Жомбой тумани Шеркургон маҳалласи Уртабозор кишлогининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=760 м ( 1 участка 425 м кенглиги 4,0м) ( 2 участка 335 м кенглиги 4,5 м)

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>УЧАСТОК №1 L 425 М ШИРИНА ДОРОГИ 4,0 М</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,0109	19783	1 978 516
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>1 978 516</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,88115	337815,3	1 986 742
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2465	199244,1	49 114
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,965	134004,3	1 469 357
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,880935	102586	90 372
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42375	105272	149 881
7	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,05203	143820	7 483
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,51	178	91
8	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,0825	63305	131 833
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	20,6703	162556	3 360 081
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,48164	76681	36 933
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13098	127627	16 717
10	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,018	160588	2 891
11	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	0,264275	130083	34 378
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,261	3164	826
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,1705	183304,9	581 168
14	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23148	1676	388
15	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,49455	862	426
16	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,042735	4656	199
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,002915	54548	159
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0035	54548	191
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,255	58680,7	14 964
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,06	770347,3	2 357 263
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	5,236	351449,4	1 840 189
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,329	281524,4	655 670
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,635	281524,4	741 817
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>13 529 131</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
24	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,218	387336	471 775
19	9219	ВОДА	М5	19,38	730	14 147
20	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	299,65	19051	5 708 632
27	28687	Труба стальная 325х5мм ст3 (метр)	М	5,522	522367,826	2 884 515
28	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,0225	5652174	127 174
21	30135	БИТУМ	Т	0,89862	4200000	3 774 204
29	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001716	7500000	12 870
30	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,005	16400000	82 000
31	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,005	5755077	28 775
32	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000825	11976000	9 880
22	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	51	54837	2 796 687
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,708	59782,6	42 326
23	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	205,394	487617	100 153 606
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>116 106 593</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%</b>				<b>СУМ</b>		<b>183 673</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				<b>СУМ</b>		<b>17 908 918</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>СУМ</b>		<b>149 706 830</b>
<b>УЧАСТОК №2 L 335 М ШИРИНА ДОРОГИ 4,5 М</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,505945	19783	1 236 555
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>1 236 555</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,095213	337815,3	1 721 241
2	108	АВГОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2185875	199244,1	43 552
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	9,680412	134004,3	1 297 217
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,234475	105272	129 956
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,45225	178	81
6	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	1,6415	63305	103 915
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	18,265362	162556	2 969 144
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,803252	183304,9	513 850
9	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,226125	58680,7	13 269
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,7135	770347,3	2 090 337
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	4,6431	351449,4	1 631 815
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,065275	281524,4	581 425

13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	2,336625	281524,4	657 817
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			СУМ			11 753 619
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
14	9219	ВОДА	М3	17,12215	730	12 499
15	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	256,968	19051	4 895 497
16	30135	БИТУМ	Т	0,7968645	4200000	3 346 831
17	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	45,22	25212	1 140 087
18	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I.	Т	182,13615	487617	88 812 683
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			СУМ			98 207 597
СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%			СУМ			625
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			15 595 863
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			СУМ			126 794 259

Оқдарё ТИФУК дирек

Қ.Хасанов



**Жомбой тумани Шеркургон махалласи Уртабозор кинилогинниг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари  
L=760 м ( 1 участка 425 м кенглиги 4,0м) ( 2 участка 335 м кенглиги 4,5 м)**

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>УЧАСТОК №1 L. 425 М ШИРИНА ДОРОГИ 4,0 М</b>					
<b>1</b>	<b>E0102-027-02</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000М2</b>	<b>2,1250</b>	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,43	0,91375
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,67	1,42375
<b>2</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	<b>100М3</b>	<b>2,0400</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3.1)	ЧЕЛ -Ч	14,4	29,376
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	14,3	29,172
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	1,55	3,162
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	4,76	9,7104
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	7,08	14,4432
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91	1,8564
2.7	9219	ВОДА	М3	7	14,28
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	252,96
<b>5</b>	<b>E2704-001-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,5100</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4.1)	ЧЕЛ -Ч	21,6	11,016
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	1,79	0,9129
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	2,46	1,2546
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	12,21	6,2271
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91	0,4641
5.6	9219	ВОДА	М3	7	3,57
5.7	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	51
<b>6</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л</b>	<b>Т</b>	<b>0,8500</b>	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,58	0,493
6.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ -Ч	0,29	0,2465
6.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,8755
<b>7</b>	<b>E2713-010-01 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>1,7000</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7.1)	ЧЕЛ -Ч	16,63	28,271
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	9,38	15,946
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,24	0,408
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,5	0,85
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,12	0,204
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	1,44	2,448
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ -Ч	3,08	5,236
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ -Ч	1,37	2,329
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ -Ч	1,55	2,635
7.10	9219	ВОДА	М3	0,9	1,53
7.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,01836
7.12	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	96,6	164,22
<b>8</b>	<b>E2713-011-01 ДОП. 9 К=2</b>	<b>УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>1,7000</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7.1)	ЧЕЛ -Ч	1,16	1,972
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,72	1,224
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,06	0,102
8.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,03	0,051
8.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	0,36	0,612
8.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00476
8.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	24,22	41,174
<b>9</b>	<b>E2714-005-01</b>	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧКИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>4,2500</b>	

9.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,21	0,8925
9.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ -Ч	0,49	2,0825
9.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10,08	42,84
<b>ТРУБА ДИАМ 325 ММ</b>					
6	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0250	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ -Ч	154	3,85
7	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М3	0,0350	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5,1)	ЧЕЛ -Ч	225,04	7,8764
7.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	7,06	0,2471
7.3	1866	ТРАМБОЖКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	14,13	0,49455
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	110	3,85
8	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,0500	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6,1)	ЧЕЛ -Ч	71,4	3,57
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,31	0,1655
8.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	2,85	0,1425
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,0015
8.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ -Ч	0,36	0,018
8.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ -Ч	5,22	0,261
8.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,07	0,0035
8.8	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,0225
8.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,005
8.10	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,005
9	E2201-011-11	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	КМ	0,0055	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5,1)	ЧЕЛ -Ч	857	4,7135
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	284,29	1,563595
9.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ -Ч	160,17	0,880935
9.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	9,46	0,05203
9.5	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ -Ч	48,05	0,264275
9.6	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ -Ч	7,77	0,042735
9.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,53	0,002915
9.8	28687	Труба стальная 325х5мм ст3 (метр)	М	1064	5,522
9.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,000825
10	E0102-061-02	ОБРАТНА ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0150	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5,1)	ЧЕЛ -Ч	97,2	1,458
11	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ	100М3	0,0120	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2,1)	ЧЕЛ -Ч	659	7,908
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	72,53	0,87036
11.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	7,67	0,09204
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	10,79	0,12948
11.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	19,29	0,23148
11.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,218
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,143	0,001716
11.8	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	59	0,708
<b>УЧАСТОК №2 L 335 М ШИРИНА ДОРОГИ 4,5 М</b>					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2	1,8425	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,43	0,792275
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,67	1,234475
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	1,8000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3,1)	ЧЕЛ -Ч	14,4	25,92
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	14,3	25,74
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	1,55	2,79
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	4,76	8,568
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	7,08	12,744
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91	1,638
2.7	9219	ВОДА	М3	7	12,6
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	223,2
5	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	0,4522	

5 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4 1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	9,76752
5 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ.-Ч	1,79	0,809438
5 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,112412
5 4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	5,521362
5 5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,411502
5 6	9219	ВОДА	МЗ	7	3,1654
5 7	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	100	45,22
6	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	0,7538	
6 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,437175
6 2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2185875
6 3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,7763625
7	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,5075	
7 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	25,069725
7 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	14,14035
7 3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,3618
7 4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,75375
7 5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1809
7 6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,1708
7 7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,6431
7 8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,065275
7 9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,336625
7 10	9219	ВОДА	МЗ	0,9	1,35675
7 11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,016281
7 12	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I.	Т	96,6	145,6245
8	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	1,5075	
8 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,7487
8 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,0854
8 3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,09045
8 4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,045225
8 5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,5427
8 6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,004221
8 7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I.	Т	24,22	36,51165
9	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧКИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 М2	3,3500	
9 1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ.-Ч	0,21	0,7035
9 2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	1,6415
9 3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	10,08	33,768

Окларё ТИФУК директор



К.Хасанов

**ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**Жомбой тумани Шеркургон махалласи Гузай кишлоғининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=535 м кенглиги 4 м**

№ III	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	145 167 134
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 340 188
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	16 981 363
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	22 694 351
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	187 183 036
7	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	33 898 848
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	221 081 884
9	НДС 15 %	33 162 283
10	ВСЕГО С НДС	254 244 167

Оқдарё ТИФУК директори:



Қ.Хасанов

Жомбой тумани Шеркургон махалласи Гузай кишлогининг ички йулларига асфальт ётқишиш ишлари L=535 м кенглиги 4 м

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ II	Чел.-ч	118,2929	19781	2 340 188
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>2 340 188</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ.-ч	7,40333	317815,3	2 500 958
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-ч	0,3103	199241,1	61 825
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	13,803	131664,3	1 849 661
4	126	АПРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С )	МАШ.-ч	0,880915	102586	90 372
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л С )	МАШ.-ч	1,79225	105272	188 674
6	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л С )	МАШ.-ч	0,05203	113820	7 443
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	0,642	178	114
8	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-ч	2,6215	63305	165 954
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-ч	26,02026	162556	4 229 749
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-ч	0,48164	76681	36 933
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,13098	127627	16 717
12	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-ч	0,018	160588	2 891
13	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-ч	0,264275	130083	34 378
14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	0,261	3161	826
15	1135	МАШИНЫ ПОЛНВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	3,9911	183304,9	731 568
16	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,23148	1676	388
17	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,49455	862	426
18	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-ч	0,042735	4656	199
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,002915	54548	159
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,0035	54548	191
21	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	0,321	58680,7	18 837
22	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	3,852	770347,3	2 967 378
23	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 8 Т	МАШ.-ч	6,5912	351149,4	2 316 473
24	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 10 Т	МАШ.-ч	2,9318	281521,4	825 373
25	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 13 Т	МАШ.-ч	3,317	281521,4	933 816
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>16 981 363</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
26	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,218	387336	471 775
27	9219	ВОДА	М3	24,396	730	17 809
28	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	376,21	19051	7 167 177
29	28687	Труба стальная 325x5мм ст3 (метр)	М	5,522	522367,8261	2 884 515
30	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,0225	365217,4	127 174
31	30135	БИТУМ	Т	1,131204	4200000	4 751 057
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001716	7500000	12 870
33	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,005	16400000	82 000
34	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,005	5755077	28 775
35	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000825	11976000	9 880
36	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	64,2	54837	3 520 535
37	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,708	25212	17 850
38	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	258,5548	487617	126 075 716
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>145 167 134</b>
СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%				СУМ		182 632
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				СУМ		22 511 719
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>СУМ</b>		<b>187 183 036</b>

Окладё ТИФУК директ... К.Хасенов



**Жомбой тумани Шеркургон махалласи Гузай кишлогининг ички йулларига асфальт ётқизиш ишлари L=535 м кенглиги 4 м**

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>E0102-027-02</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000M2</b>	<b>2,6750</b>	
1 1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ -Ч	0,43	1,15025
1 2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л С )	МАШ -Ч	0,67	1,79225
<b>2</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	<b>100M3</b>	<b>2,5680</b>	
2 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3 1)	ЧЕЛ -Ч	14,4	36,9792
2 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	14,3	36,7224
2 3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ -Ч	1,55	3,9804
2 4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	4,76	12,22368
2 5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	7,08	18,18144
2 6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91	2,33688
2 7	9219	ВОДА	M3	7	17,976
2 8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	121	318,432
<b>5</b>	<b>E2704-001-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТО.Щ. ЗСМ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,6420</b>	
5 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4 1)	ЧЕЛ -Ч	21,6	13,8672
5 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ -Ч	1,79	1,14918
5 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	2,46	1,57932
5 4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	12,21	7,83882
5 5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91	0,58422
5 6	9219	ВОДА	M3	7	4,494
5 7	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	100	64,2
<b>6</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1M2 0,5L</b>	<b>T</b>	<b>1,0700</b>	
6 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,58	0,6206
6 2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ -Ч	0,29	0,3103
6 3	30135	БИТУМ	T	1,03	1,1021
<b>7</b>	<b>E2713-010-01</b> <b>ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 M2</b>	<b>2,1400</b>	
7 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 1)	ЧЕЛ -Ч	16,63	35,5882
7 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	9,38	20,0732
7 3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,24	0,5136
7 4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	6,5	1,07
7 5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,12	0,2568
7 6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	1,41	3,0816
7 7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ -Ч	3,08	6,5912
7 8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ -Ч	1,37	2,9318
7 9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ -Ч	1,55	3,317
7 10	9219	ВОДА	M3	9,9	1,926
7 11	30135	БИТУМ	T	0,0168	0,023112
7 12	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	T	96,6	296,724
<b>8</b>	<b>E2713-011-01</b> <b>ДОП. 9 К=2</b>	<b>УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИ СЛОЯ НА 1СМ</b>	<b>1000 M2</b>	<b>2,1400</b>	
8 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 1)	ЧЕЛ -Ч	1,16	2,4424
8 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,72	1,5408
8 3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,06	0,1284
8 4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,03	0,0642
8 5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	0,36	0,7704
8 6	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,005992
8 7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	T	24,22	51,8308
<b>9</b>	<b>E2714-005-01</b>	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ</b>	<b>100 M2</b>	<b>5,3500</b>	

9.1	107	АВТО РЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,21	1,1235
9.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ -Ч	0,49	2,6215
9.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10,08	53,928
ТРУБА ДИАМ 325 ММ					
6	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0250	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ -Ч	154	3,85
7	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М3	0,0350	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5.1)	ЧЕЛ -Ч	225,04	7,8764
7.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	7,06	0,2171
7.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	14,13	0,49455
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	110	3,85
8	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,0500	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6.1)	ЧЕЛ -Ч	71,4	3,57
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,31	0,1655
8.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	2,85	0,1425
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,0015
8.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ -Ч	0,36	0,018
8.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ -Ч	5,22	0,261
8.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,07	0,0035
8.8	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,0225
8.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,005
8.10	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,005
9	E2201-011-11	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОНЕПРОВODНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	КМ	0,0055	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5.1)	ЧЕЛ -Ч	857	4,7135
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	284,29	1,563595
9.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ -Ч	160,17	0,880935
9.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	9,46	0,05203
9.5	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ -Ч	48,05	0,264275
9.6	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ -Ч	7,77	0,042735
9.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,53	0,002915
9.8	28687	Труба стальная 325x5мм ст3 (метр)	М	1004	5,522
9.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00825
10	E0102-061-02	ОБРАТНА ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0150	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5.1)	ЧЕЛ -Ч	97,2	1,458
11	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ	100М3	0,0120	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2.1)	ЧЕЛ -Ч	659	7,908
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	72,53	0,87036
11.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	7,67	0,09204
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	10,79	0,12948
11.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	19,29	0,23148
11.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,218
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,143	0,001716
11.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	59	0,708

Окдарё ТИФУК директор



Қ.Хасанов

**ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**Жомбой тумани Шеркуртон махалласи Шеркуртон кишлоғининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=640 м кенглиги 4 м**

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	169 208 499
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 237 598
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	16 379 407
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	20 740 228
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>208 565 731</b>
7	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	37 771 254
8	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>246 336 985</b>
9	НДС 15 %	36 950 518
10	<b>ВСЕГО С НДС</b>	<b>283 287 533</b>

Оқдарё ТИФУК директори



Қ.Хасанов

Жомбой тумани Шеркургон маҳалласи Шеркургон кишлогининг ички йулларига асфальт ётқишиш ишлари L=640 м кенглиги 4 м

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	113,1071	19783	2 237 598
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>2 237 598</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С)	МАШ.-Ч	6,41972	337815,3	2 168 680
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,3712	199244,1	73 959
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	9,02928	134004,3	1 209 962
4	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С)	МАШ.-Ч	0,880935	102586	90 372
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л С)	МАШ.-Ч	2,144	105772	225 703
6	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л С)	МАШ.-Ч	0,05203	143820	7 483
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,768	178	137
8	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	3,136	63305	198 524
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	19,99728	162556	3 250 678
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,48164	76681	36 933
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13098	127627	16 717
12	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,018	160588	2 891
13	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	0,264275	130083	34 378
14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,261	3164	826
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИОМНОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,34388	183304,9	612 950
16	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23148	1676	388
17	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,49455	862	426
18	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,042735	4656	199
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,002915	54548	159
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0035	51548	191
21	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,384	58680,7	22 533
22	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	4,608	770347,3	3 549 760
23	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	7,8848	351449,4	2 771 108
24	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	3,5072	281524,4	987 362
25	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	3,968	281524,4	1 117 089
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>16 379 407</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
26	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,218	38736	471 775
27	9219	ВОДА	М3	18,18	730	13 271
28	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	254,362	19051	4 815 850
29	28687	Труба стальная 325x5мм ст3 (метр)	М	5,522	522367,8261	2 884 515
10	30127	БИТУМЫ ПЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БИМ-75/35	Т	0,0225	5652174	127 174
31	30135	БИТУМ	Т	1,353216	4200000	5 683 507
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001716	7500600	12 870
33	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,005	16400000	82 000
34	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,005	5755077	28 775
35	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000825	11976000	9 880
36	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	76,8	54837	4 211 482
37	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,708	25212	17 850
38	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I.	Т	309,2992	487617	150 819 548
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>169 208 499</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%</b>			<b>СУМ</b>			<b>182 406</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>20 557 822</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>208 565 731</b>

Оқдарё ТТФУК директоры

Қ.Хасанов



**Жомбой тумани Шеркургон махалласи Шеркургон кишлоғининг ички йуларига асфальт ётказиши ишлари**  
**L=640 м кенглиги 4 м**

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>E0102-027-02</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000M2</b>	<b>3,2000</b>	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,376
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	2,144
<b>2</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	<b>100M3</b>	<b>1,5000</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3.1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	21,6
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	21,45
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	2,325
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	7,14
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	10,62
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,365
2.7	9219	ВОДА	М3	7	10,5
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	186
<b>5</b>	<b>E2704-001-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,7680</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4.1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	16,5888
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,37472
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,88928
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	9,37728
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,69888
5.6	9219	ВОДА	М3	7	5,376
5.7	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	76,8
<b>6</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ ПЛ 1М2 0,5Л</b>	<b>Т</b>	<b>1,2800</b>	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,7424
6.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,3712
6.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,3184
<b>7</b>	<b>E2713-010-01 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 M2</b>	<b>2,5600</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7.1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	42,5728
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	24,0128
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,5144
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,28
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,3072
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,6864
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "БОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	7,8848
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "БОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,5072
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "БОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,968
7.10	9219	ВОДА	М3	0,9	2,304
7.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,027648
7.12	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	96,6	247,296
<b>8</b>	<b>E2713-011-01 ДОП. 9 К=2</b>	<b>УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ</b>	<b>1000 M2</b>	<b>2,5600</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7.1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,9696
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,8432
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1536
8.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0768
8.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,9216
8.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,007168
8.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	24,22	62,0032
<b>9</b>	<b>E2714-005-01</b>	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ</b>	<b>100 M2</b>	<b>6,4000</b>	

9.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,21	1,344
9.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ -Ч	0,49	3,136
9.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	10,08	64,512
ТРУБА ДИАМ 325 ММ					
6	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0250	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ -Ч	154	3,85
7	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ ПЕСКОТОНЦИНОЙ 10 СМ	100МЗ	0,0350	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(2,51)	ЧЕЛ -Ч	225,04	7,8764
7.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ -Ч	7,06	0,2471
7.3	1866	ТРАМБОКЛИННИ ВМАШИНСКИЕ	МАШ -Ч	14,13	0,49455
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	110	3,85
8	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,0500	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,61)	ЧЕЛ -Ч	71,4	3,57
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,31	0,1655
8.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ -Ч	2,85	0,1425
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,0015
8.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ -Ч	0,36	0,018
8.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ -Ч	5,22	0,261
8.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,07	0,0035
8.8	30127	БИТУМЫ ПЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,0225
8.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,005
8.10	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,005
9	E2201-011-11	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	КМ	0,0055	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ -Ч	857	4,7135
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	284,29	1,563595
9.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ -Ч	160,17	0,830935
9.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	9,46	0,05203
9.5	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ -Ч	48,05	0,264275
9.6	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ -Ч	7,77	0,042735
9.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,53	0,002915
9.8	28687	Труба стальная 325х5мм ст3 (метр)	М	1004	5,322
9.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,000825
10	E0102-061-02	ОБРАТНА ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0150	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,51)	ЧЕЛ -Ч	97,2	1,458
11	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ	100МЗ	0,0120	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,21)	ЧЕЛ -Ч	659	7,908
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	72,53	0,87036
11.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ -Ч	7,07	0,09204
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	10,79	0,12948
11.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	19,29	0,23148
11.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,218
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,143	0,001716
11.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	59	0,708

Окларе ТИФУК дирек...



К.Хасанов

**ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**Жомбой тумани Шеркургон махалласи Огажон кишлоғининг ички йулларига асфальт ётқизиш ишлари L=150 м кенглиги 4 м**

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	39 661 387
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ ПАЧИСЛЕННИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	493 190
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	4 707 589
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	6 276 796
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	51 138 963
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	9 261 266
8	<b>И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>60 400 229</b>
9	НДС 15 %	9 060 034
10	<b>ВСЕГО С НДС</b>	<b>69 460 264</b>

Окдарё ТЙФУК директори



Қ.Хасанов

Жомбой тумани Шерқурғон маҳалласи Оғажон кишпогининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=150 м конглиги 4 м

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
		<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ч/л-ч	24,93	19281	193 190
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>193 190</b>
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ-ч	2,0757	337815,3	701 203
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ч	0,087	199241,1	17 334
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ч	3,87	131001,3	518 597
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л С )	МАШ-ч	0,5025	105277	52 899
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ч	0,18	178	32
6	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-ч	0,735	63005	46 529
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ч	7,2951	162556	1 185 911
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНО-ОСЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ч	1,119	183361,9	205 118
9	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-ч	0,09	58680,7	5 281
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-ч	1,08	770317,3	831 975
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-ч	1,848	351119,1	619 478
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-ч	0,822	281521,1	231 413
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-ч	0,93	281521,1	261 818
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 707 589</b>
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
14	9219	ВОДА	М3	6,84	730	4 993
15	12303	ГРАВИИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	104,4	19051	1 988 924
16	30135	БИТУМ	Т	0,31716	4200000	1 332 072
17	41384	ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	18	51817	987 066
18	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	72,492	487617	35 348 332
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>39 661 387</b>
		СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%	СУМ			250
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			6 276 547
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>51 138 963</b>

Оқдарё ТИФУК



Қ.Хасянов

**Жомбой тумани Шерқургон маҳалласи Оғажон кншлогининг ички йулларига асфальт ётқизиш ишлари L=150 м кенглиги 4 м**

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-027-02	ПЛАШИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,7500	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0.43	0.3225
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0.67	0.5025
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,7200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3.1)	ЧЕЛ -Ч	14.4	10.368
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	14.3	10.296
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	1.55	1.116
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	4.76	3.4272
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	7.08	5.0976
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0.91	0.6552
2.7	9219	ВОДА	M3	7	5.04
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	124	89.28
5	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100M3	0,1800	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4.1)	ЧЕЛ -Ч	21.6	3.888
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	1.79	0.3222
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	2.46	0.4428
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	12.21	2.1978
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0.91	0.1638
5.6	9219	ВОДА	M3	7	1.26
5.7	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	100	18
6	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	T	0,3000	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0.58	0.174
6.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ -Ч	0.29	0.087
6.3	30135	БИТУМ	T	1.03	0.309
7	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	0,6000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7.1)	ЧЕЛ -Ч	16.63	9.978
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	9.38	5.628
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0.24	0.144
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0.5	0.3
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0.12	0.072
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	1.44	0.864
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ -Ч	3.08	1.848
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ -Ч	1.37	0.822
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ -Ч	1.55	0.93
7.10	9219	ВОДА	M3	0.9	0.54
7.11	30135	БИТУМ	T	0.0108	0.00648
7.12	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	T	96.6	57.96
8	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 M2	0,6000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7.1)	ЧЕЛ -Ч	1.16	0.696
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0.72	0.432
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0.06	0.036
8.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0.03	0.018
8.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	0.36	0.216
8.6	30135	БИТУМ	T	0.0028	0.00168
8.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	T	24.22	14.532
9	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 M2	1,5000	

9 1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ -Ч	0,21	0,315
9 2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ -Ч	0,49	0,735
9 3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	10,08	15,12

Окдарё ТИФУК



Қ.Хасанов

**ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

Жомбой тумани Найман махалласи Найман кишлоғининг ички йулларига асфальт ётқизиш  
ишлари L=380 м кенглиги 3,5 м

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	89 673 965
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 293 790
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 239 179
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	12 730 716
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	115 937 650
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	20 996 308
8	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	136 933 959
9	НДС 15 %	20 540 094
10	ВСЕГО С НДС	157 474 053

Оқдарё ТЙФУК директори



Қ.Хасанов

Жомбой тумани Найман махалласи Найман кишлогининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=380 м конглиги 3,5 м

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,3991	19783	1 293 790
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1 293 790</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,81251	337815,3	1 963 555
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,19285	199244,1	38 424
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	11,92954	134004,3	1 598 610
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,1457	105272	120 610
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,399	178	71
6	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	1,862	63305	117 874
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	21,15579	162556	3 439 001
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,12109	183304,9	572 111
9	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1995	58680,7	11 707
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,394	770347,3	1 844 211
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	4,0964	351149,4	1 439 677
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,8221	281524,4	512 966
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,0615	281524,4	580 363
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>12 239 179</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
14	9219	ВОДА	М3	20,09	730	14 666
15	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	323,504	19051	6 163 075
16	30135	БИТУМ	Т	0,703038	1200000	2 952 760
17	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	39,9	54837	2 187 996
18	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	160,6906	487617	78 355 468
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>89 673 965</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%</b>			<b>СУМ</b>			<b>733</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>12 729 983</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>115 937 650</b>

Оқдарё ТИФУК директори



Қ.Хасанов

**Жомбой тумани Найман маҳалласи Найман кичиклигининг ички йулларига асфальт ётқизиш ишлари L=380 м кенлиги 3,5 м**

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>E0102-027-02</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000M2</b>	<b>1,7100</b>	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ -Ч	0,43	0,7353
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л С )	МАШ -Ч	0,67	1,1457
<b>2</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	<b>100M3</b>	<b>2,3000</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3 I)	ЧЕЛ -Ч	14,4	33,12
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	14,3	32,89
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ -Ч	1,55	3,565
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	4,76	10,948
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	7,08	16,284
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91	2,093
2.7	9219	ВОДА	M3	7	16,1
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	124	285,2
<b>5</b>	<b>E2704-001-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТО.Щ. 3СМ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,3990</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4 I)	ЧЕЛ -Ч	21,6	8,6184
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ -Ч	1,79	0,71421
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	2,46	0,98154
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	12,21	4,87179
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91	0,36309
5.6	9219	ВОДА	M3	7	2,793
5.7	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	100	39,9
<b>6</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5,1</b>	<b>T</b>	<b>0,6650</b>	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,58	0,3857
6.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ -Ч	0,29	0,19285
6.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,65495
<b>7</b>	<b>E2713-010-01 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 M2</b>	<b>1,3300</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 I)	ЧЕЛ -Ч	16,63	22,1179
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	9,38	12,4754
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,24	0,3142
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,5	0,665
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,12	0,1596
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	1,44	1,9152
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "БОМАГ", 8 Т	МАШ -Ч	3,08	4,0964
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "БОМАГ", 10 Т	МАШ -Ч	1,37	1,8221
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "БОМАГ", 13 Т	МАШ -Ч	1,55	2,0615
7.10	9219	ВОДА	M3	0,9	1,197
7.11	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,014364
7.12	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИПА Б, МАРКН I	T	96,6	128,478
<b>8</b>	<b>E2713-011-01 ДОП. 9 К=2</b>	<b>УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ</b>	<b>1000 M2</b>	<b>1,3300</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 I)	ЧЕЛ -Ч	1,16	1,5428
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,72	0,9576
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,06	0,0798
8.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,03	0,0399
8.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	0,36	0,4788
8.6	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,003724
8.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИПА Б, МАРКН I	T	24,22	32,2126
<b>9</b>	<b>E2714-005-01</b>	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ</b>	<b>100 M2</b>	<b>3,8000</b>	



**ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

Жомбой тумани Найман махалласи Киёт кишлогининг ички йулларига асфальт ёткизиш  
ишлари L=1000 м кенглиги 4,5 м

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	291 720 031
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 169 057
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	25 674 661
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	34 323 424
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	354 887 173
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	64 270 067
8	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	419 157 240
9	НДС 15 %	62 873 586
10	ВСЕГО С НДС	482 030 826

Оқдарё ТЙФУК директори



Қ.Хасанов

Жомбой тумани Найман махалласи Кибт кишлогининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=1000 м конглиги 4,5 м

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					по элементу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	160,1909	19783	3 169 057
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				СУМ		3 169 057
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ.-Ч	9,2065	337815,3	3 110 097
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,6525	199244,1	130 007
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,461	134004,3	1 401 819
4	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С )	МАШ.-Ч	0,880935	102586	90 372
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л С )	МАШ.-Ч	3,685	105272	387 927
6	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л С )	МАШ.-Ч	0,05203	143820	7 483
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,35	178	240
8	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	4,9	63305	310 195
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	27,1035	162556	4 405 837
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,48164	76681	36 933
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13098	127627	16 717
12	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,018	160588	2 891
13	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	0,264275	130083	34 378
14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,261	3164	826
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,8435	183304,9	887 837
16	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23148	1676	388
17	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,49455	862	426
18	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,042735	4656	199
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,002915	54548	159
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0035	54548	191
21	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,675	58680,7	39 609
22	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	8,1	770347,3	6 239 813
23	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	13,86	351449,4	4 871 089
24	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	6,165	281524,4	1 735 598
25	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	6,975	281524,4	1 963 633
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				СУМ		25 674 661
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
26	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,218	387336	471 775
27	9219	ВОДА	М3	24	710	17 520
28	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	290,65	19051	5 537 173
29	28687	Труба стальная 325х5мм ст3 (метр)	М	5,522	522367,8261	2 884 515
30	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,0225	5652174	127 174
31	30135	БИТУМ	Т	2,3787	4200000	9 990 540
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001716	7500000	12 870
33	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,005	16400000	82 000
34	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,005	5755077	28 775
35	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000825	11976000	9 880
36	41384	ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	135	54817	7 402 995
37	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,708	59782,6	42 326
38	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	543,69	487617	265 112 487
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				СУМ		291 720 031
<b>СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%</b>				СУМ		183 842
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				СУМ		34 139 582
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				СУМ		354 887 173

Окдарё ТИФУК директор

Қ.Хасанов



**Жомбой тумани Найман махалласи Киёт кишлоғининг ички йулларига асфальт ётқизиш ишлари L=1000 м  
кенглиги 4,5 м**

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-027-02	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	1000M2	5,5000	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,43	2,365
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,67	3,685
2	E2704-001-02	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	100M3	1,5000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ-Ч	14,4	21,6
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	21,45
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	1,55	2,325
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	4,76	7,14
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	7,08	10,62
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91	1,365
2.7	9219	ВОДА	М3	7	10,5
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	186
5	E2704-001-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ</b>	100M3	1,3500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ-Ч	21,6	29,16
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	1,79	2,4165
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	2,46	3,321
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	12,21	16,4835
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91	1,2285
5.6	9219	ВОДА	М3	7	9,45
5.7	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	135
6	E2706-026-01	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л</b>	Т	2,2500	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	1,305
6.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ -Ч	0,29	0,6525
6.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,3175
7	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	1000 M2	4,5000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ-Ч	16,63	74,835
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	42,21
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,24	1,08
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,5	2,25
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,12	0,54
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	1,44	6,48
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ -Ч	3,08	13,86
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ -Ч	1,37	6,165
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ -Ч	1,55	6,975
7.10	9219	ВОДА	М3	0,9	4,05
7.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0486
7.12	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	96,6	434,7
8	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ</b>	1000 M2	4,5000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ-Ч	1,16	5,22
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	3,24
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,06	0,27
8.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,03	0,135
8.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	0,36	1,62
8.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0126
8.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	24,22	108,99
9	E2714-005-01	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ</b>	100 M2	10,0000	
9.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,21	2,1
9.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ -Ч	0,49	4,9

9 3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	10,08	100,8
6	E0102-057-02	ТРУБА ДИАМ 325 ММ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0250	
6 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ-Ч	154	3,85
7	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ ГИС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100МЗ	0,0350	
7 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 1)	ЧЕЛ-Ч	225,04	7,8764
7 2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7,06	0,2471
7 3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,13	0,49455
7 4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	110	3,85
8	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,0500	
8 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	ЧЕЛ-Ч	71,4	3,57
8 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,31	0,1655
8 3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,85	0,1425
8 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0015
8 5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,36	0,018
8 6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	5,22	0,261
8 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0035
8 8	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,0225
8 9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,005
8 10	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,005
9	E2201-011-11	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВНИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	КМ	0,0055	
9 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5 1)	ЧЕЛ-Ч	857	4,7135
9 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	284,29	1,563595
9 3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт (108 ЛС )	МАШ-Ч	160,17	0,880935
9 4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВт (ЛС )	МАШ-Ч	9,46	0,05203
9 5	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ-Ч	48,05	0,264275
9 6	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДБОРКИ ВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	7,77	0,042735
9 7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,002915
9 8	28687	Труба стальная 325x5мм с 3 (метр)	М	100,1	5,522
9 9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042	Т	0,15	0,000825
10	E0102-061-02	ОБРАТНА ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0150	
10 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5 1)	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,458
11	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ	100МЗ	0,0120	
11 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2 1)	ЧЕЛ-Ч	659	7,908
11 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,53	0,87036
11 3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7,67	0,09204
11 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	10,79	0,12948
11 5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,29	0,23148
11 6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,218
11 7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,143	0,001716
11 8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	59	0,708

Окладё ТИФУК дирекции



К.Хасанов

**ИТОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

Жомбой тумани Найман махалласи Дўрмон кешлогининг ички йулларига асфальт ёткизиш  
ишлари L=300 м кенглиги 4,5 м

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	90 957 475
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 457 224
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	8 703 783
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	10 937 327
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	112 055 808
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	20 293 307
8	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	132 349 115
9	НДС 15 %	19 852 367
10	ВСЕГО С НДС	152 201 483

Оқдарё ТИФУК директ



Қ.Хасанов

Жомбой тумани Найман махалласи Дўрмон кишлогининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=300 м кенглиги 4,5 м

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,6604	19781	1 457 224
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>1 457 224</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	107	АВТОГЕНЕРАТОРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС)	МАШ.-Ч	3,30145	337815,3	1 116 294
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,19575	199244,1	39 002
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,8013	13 6604,3	643 797
4	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СПАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 ЛС)	МАШ.-Ч	0,880915	192586	90 372
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС)	МАШ.-Ч	1,1055	105272	116 378
6	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (ЛС)	МАШ.-Ч	0,05203	143820	7 483
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,405	178	72
8	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	1,47	63305	93 058
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	10,60905	162556	1 724 565
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,48164	76681	36 933
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13098	127627	16 717
12	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,018	160588	2 891
13	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	0,264175	130083	34 378
14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,261	3164	826
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,77155	183304,9	324 734
16	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23148	1676	388
17	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,49455	862	426
18	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,042735	4656	199
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,002915	54548	159
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0035	54548	191
21	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,2025	58680,7	11 883
22	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,43	770347,3	1 871 944
23	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	4,158	351449,4	1 461 327
24	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,8495	281524,4	520 679
25	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,0925	281524,4	589 090
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>8 703 783</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
26	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,218	387330	471 775
27	9219	ВОДА	М3	9,65	730	7 045
28	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	133,29	19051	2 539 308
29	28687	Труба стальная 325х5мм ст3 (метр)	М	5,522	522367,8261	2 884 515
30	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,0225	5652174	127 174
31	30135	БИТУМ	Т	0,71361	4200000	2 997 162
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001716	7500000	12 870
33	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,005	16400000	82 000
34	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,005	5755077	28 775
35	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000825	11976000	9 880
36	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	40,5	54837	2 220 899
37	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,708	59782,6	42 326
38	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП В, МАРКИ I	Т	163,107	487617	79 533 746
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>90 957 475</b>
СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%				<b>СУМ</b>		<b>183 318</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				<b>СУМ</b>		<b>10 754 009</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>СУМ</b>		<b>112 055 808</b>

Оқдаре Тйфук



Қ.Хасанов

**Жомбой тумани Найман махалласи Дўрмон кишлоғининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=300 м  
кенглиги 4,5 м**

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>E0102-027-02</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000M2</b>	<b>1,6500</b>	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,7095
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	1,1055
<b>2</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,8000</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	11,52
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	11,44
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,24
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	3,808
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	5,664
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,728
2.7	9219	ВОДА	М3	7	5,6
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	99,2
<b>5</b>	<b>E2704-001-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,4050</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	8,748
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,72495
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,9963
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	4,94505
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,36855
5.6	9219	ВОДА	М3	7	2,835
5.7	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	40,5
<b>6</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л</b>	<b>Т</b>	<b>0,6750</b>	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,3915
6.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,19575
6.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,69525
<b>7</b>	<b>E2713-010-01 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 M2</b>	<b>1,3500</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	22,4505
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	12,663
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,324
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,675
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,162
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,944
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,158
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,8495
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,0925
7.10	9219	ВОДА	М3	0,9	1,215
7.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,01458
7.12	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	96,6	130,41
<b>8</b>	<b>E2713-011-01 ДОП. 9 К=2</b>	<b>УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ</b>	<b>1000 M2</b>	<b>1,3500</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,566
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,972
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,081
8.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0405
8.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,486
8.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00378
8.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	24,22	32,697
<b>9</b>	<b>E2714-005-01</b>	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ</b>	<b>100 M2</b>	<b>3,0000</b>	

9.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ -Ч	0,21	0,63
9.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ -Ч	0,49	1,47
9.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10,08	30,24
ТРУБА ДИАМ 325 ММ					
6	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0250	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ -Ч	154	3,85
7	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М3	0,0350	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5.1)	ЧЕЛ -Ч	225,04	7,8764
7.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИ ДВИЖИМЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	7,06	0,2471
7.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	14,13	0,49455
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	110	3,85
8	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,0500	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6.1)	ЧЕЛ -Ч	71,4	3,57
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,31	0,1655
8.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖИМЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	2,85	0,1425
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,0015
8.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ -Ч	0,36	0,018
8.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖИМЫЕ 400 Л	МАШ -Ч	5,22	0,261
8.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,07	0,0035
8.8	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,0225
8.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,005
8.10	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,005
9	E2201-011-11	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	КМ	0,0055	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5.1)	ЧЕЛ -Ч	857	4,7135
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	284,29	1,563595
9.3	126	АТРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ -Ч	160,17	0,880935
9.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	9,46	0,05203
9.5	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ -Ч	48,05	0,264275
9.6	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ -Ч	7,77	0,042735
9.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,53	0,002915
9.8	28687	Труба стальная 325х5мм ст3 (метр)	М	1004	5,522
9.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,000825
10	E0102-061-02	ОБРАТНА ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0150	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5.1)	ЧЕЛ -Ч	97,2	1,458
11	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ	100М3	0,0120	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2.1)	ЧЕЛ -Ч	659	7,908
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	72,53	0,87036
11.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖИМЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	7,67	0,09204
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	10,79	0,12948
11.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	19,29	0,23148
11.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,218
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,143	0,001716
11.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	59	0,708

Оқдарё ТИФУК директоры



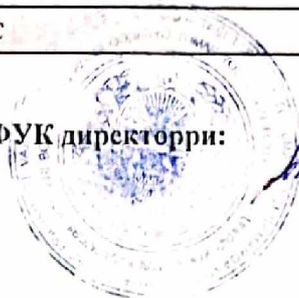
Қ.Хасанов

**ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**Жомбой тумани Найман махалласи Бешкапа кичлогининг ички йулларига асфальт ётқизиш ишлари L=300 м кенлиги 4,5 м**

№ III	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	86 514 582
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	790 618
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	7 769 069
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	10 298 202
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	105 372 471
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	19 082 955
8	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	124 455 426
9	НДС 15 %	18 668 314
10	ВСЕГО С НДС	143 123 740

Оқдарё ТЙФУК директорри:



Қ.Хасанов

Жомбой тумани Найман махалласи Бешкапа кишлогининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=300 м кенглиги 4,5 м

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ пп	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,9645	19783	790 618
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>790 618</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ.-Ч	2,83945	137815,3	959 210
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,19575	199244,1	39 002
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,3763	134001,3	452 439
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л С )	МАШ.-Ч	1,1055	105272	116 378
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,405	178	72
6	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	1,47	63305	93 058
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	8,48505	162556	1 379 296
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОБЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,49855	183304,9	274 692
9	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,2025	58680,7	11 883
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,43	770347,3	1 871 944
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	4,158	351449,4	1 461 327
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,8495	281524,4	520 679
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,0925	281524,4	589 090
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>7 769 069</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
14	9219	ВОДА	М3	7,55	730	5 512
15	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	92,24	19051	1 757 264
16	30135	БИТУМ	Т	0,71361	4200000	2 997 162
17	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	40,5	54837	2 220 899
18	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	163,107	487617	79 533 746
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>86 514 582</b>
СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%				СУМ		276
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				СУМ		10 297 927
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>СУМ</b>		<b>105 372 471</b>

Оқдарё ТИФУК



Қ.Хасанов

Жомбой тумани Найман махалласи Бешкапа кишлогининг ички йулларига асфальт ёткизиш ишлари L=300 м кенглиги 4,5 м

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Шифр номера норматива и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,9615	19781	790 618
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>790 618</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	107	АВТОГЕНЕРАТОРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС)	МАШ.-Ч	2,83915	337815,3	959 210
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,19575	199244,1	39 002
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 4 Т	МАШ.-Ч	3,3763	134604,3	452 439
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС)	МАШ.-Ч	1,1055	105272	116 378
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,405	178	72
6	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	1,47	61305	93 058
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	8,48505	162556	1 379 296
8	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОМЕРНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,49855	183304,9	274 692
9	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,2025	58680,7	11 883
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,43	770347,3	1 871 944
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	4,158	351449,4	1 461 327
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,8495	281524,4	520 679
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,0925	281524,4	589 090
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>7 769 069</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
14	9219	ВОДА	М3	7,55	730	5 512
15	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	92,24	19051	1 757 264
16	30135	БИТУМ	Т	0,71361	420000	2 997 162
17	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	40,5	54857	2 220 899
18	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	163,107	487617	79 533 746
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>86 514 582</b>
СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%			<b>СУМ</b>			<b>276</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			<b>СУМ</b>			<b>10 297 927</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>105 372 471</b>

Оқдарё ТИФУК



Қ.Хасанов

**Жомбой тумани Найман махалласи Бешкапа кишлоғининг ички йулларига асфальт ётқизиш ишлари L=300 м кенглиги 4,5 м**

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-027-02	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	1000M2	1,6500	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,7095
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	1,1055
2	E2704-001-02	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	100M3	0,5000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3 1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	7,2
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	7,15
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,775
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	2,38
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	3,54
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,455
2.7	9219	ВОДА	М3	7	3,5
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	62
5	E2704-001-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ</b>	100M3	0,4050	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4 1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	8,748
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,72495
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,9963
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	4,94505
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,36855
5.6	9219	ВОДА	М3	7	2,835
5.7	41384	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	40,5
6	E2706-026-01	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л</b>	Т	0,6750	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,3915
6.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,19575
6.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,69525
7	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	1000 M2	1,3500	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	22,4505
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	12,663
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,324
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,675
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,162
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,944
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,158
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,8495
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,0925
7.10	9219	ВОДА	М3	0,9	1,215
7.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,01458
7.12	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	96,6	130,41
8	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ</b>	1000 M2	1,3500	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7 1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,566
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,972
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,081
8.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0405
8.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,486
8.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00378
8.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	24,22	32,697
9	E2714-005-01	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ПОДЛОЖИИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 8 СМ</b>	100 M2	3,0000	
9.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,63
9.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	1,47
9.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	10,08	30,24

Оқдарё ТИФУК директори



Қ.Хасанов