

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
Гулистон шаҳар Ободонлаштириш,  
қўкаламзорлаштириш ва ирригация  
бошқармаси бошлиги  
Гаипов С.



**« Гулистон шаҳар Истиқлол МФЙ Экостоун (иссиқлик манбайи) га олиб борувчи кўчанинг ПК 0+00 - ПК2+14 оралигъини жорий таъмирлаш » (21.07.2022 йил 52334-сонли йиг`ма эксперт хулосаси ўрнига)»**

## **ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ**

### УМУМИЙ ҚИСМ

#### ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

##### 1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси: « Гулистон шаҳар Истиқлол МФЙ Экостоун (иссиқлик манбайи) га олиб борувчи кўчанинг ПК 0+00 - ПК2+14 оралигъини жорий таъмирлаш » (21.07.2022 йил 52334-сонли йиг`ма эксперт хулосаси ўрнига)».

1.3. Танлов охириги қиймати – **255 545 913 сўм**. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошлангич қийматидан **10% дан кўп бўлган** тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - **онлайн**.

1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта **сумда** амалга оширилади

1.8. Тўлов тартиби пул утказиш йули билан (**олдиндан 30%, колган 70% иш бажарилгандан сунг**)

1.9. Етказиб бериш курсатилган муддат **30 кунда**

1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат **тили узбек тилида еки рус тилида** тақдим қилинади.

1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.

1.11. Танлаш учун берилган эълон **5 (беш) иш кунига** электрон тизимга жойлаштирилади.

1.12. Ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш **мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш** тартибига мувофиқ амалга оширилади

1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция қўринишларига** йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб қилинади.

##### 2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – Гулистон шаҳар Ободонлаштириш, қўкаламзорлаштириш ва ирригация бошқармаси (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов камида етти аъздан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

### **3. Танлов иштирокчилари**

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, 4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

### **4 Танловни ўтказиш тартиби**

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклар олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи конунни бузган ҳолда адолациз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

### **5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.**

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

### **6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби**

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

### **7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари**

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

## **8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.**

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли қирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKAASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK  
HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI**

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: [sirdarya\\_davekspert@mail.ru](mailto:sirdarya_davekspert@mail.ru), [www.ekspertiza.mc.uzwww.mc.uz](http://www.ekspertiza.mc.uzwww.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich Sana:27-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 67321**

**Obyekt nomi** « "Guliston shahar Istiqlol MFY Ekostoun (issiqlik manbayi) ga olib boruvchi ko'chani PK 0+00 - PK2+14 oralig'ini joriy ta'mirlash" (21.07.2022 yil 52334-sonli yig'ma ekspert hulosasi o'rninga)»

**Buyurtmachi** - Guliston shahar Obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** -Yo'l-Loyixa Byurosi MChJ

**Litsenziya** АЛ-001288 от 20,07,2020

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - tanlovi asosida

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami: № 64902**

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson dalolatnomasi.
- 1.3. Buyurtmachi va "Yo'l loyixa Byuro" MChJ o'rtasid shartnoma.
- 1.4. Narhlar kelishuv Bayonnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Buyurtmachining 27.10.2022 yildagi smeta hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi №64902-son elektron murojaati.
- 2.2. Buyurtmachining 26107.2022 y. №446-son hati.
- 2.3. Smeta xujjatlari, Ko'chalar joylashuv sxemasi.
- 2.4. Narhlar kelishuv Bayonnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. "Guliston shahar Istiqlol MFY Ekostoun (issiqlik manbayi) ga olib boruvchi ko'chani PK 0+00 - PK2+14 oralig'ini joriy ta'mirlash" (1-etap 214m)

ob'yekti bo'yicha smeta hujjatlari "Yo'l loyixa Byuro" MChJ loyiha tashkiloti tomonidan

buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshirig'i va nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

3.2. Loyiha quyidagicha; 1-ko'cha PK 0+00 dan PK 2+14 gacha Yo'l qoplamasi o'rta qismiga - mavjud beton yo'laklarni buzish, mavjud yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng GPS dan 25sm ikki qatlam asos yotqizish, chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi qatlam yotqizish, 5 sm qalinlikda issiq a/beton qorishmasi yotqizish. Chap qismiga T/b Bordyur o'rnatish, yo'l chetiga GPS dan 0,5sm yotqizish.

Tutashmalar PK 0+83 dan PK 0+88 gacha yolning chap qismida - mavjud tuproqli yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng GPS dan 25sm ikki qatlamli asos yotqizish, chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi qatlam yotqizish, 5 sm qalinlikda issiq a/beton qorishmasi yotqizish.

Tutashmalar PK 1+26 dan PK 1+31 gacha o'ng qismi - mavjud QSHAlI yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng GPS dan 25sm ikki qatlamli asos yotqizish, chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi qatlam yotqizish, 5 sm qalinlikda issiq a/beton qorishmasi yotqizish.

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

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

Loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachining talab va takliflarisiz taqdim etildi.

Loyiha smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza ko'rigiga taqdim etilgan smeta hujjatlari umumiy qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 260 000 000 so'm, 15% QQS bilan 255 545 913 so'm, QQS siz 222 213 750 so'm, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi **bo'yicha** - 276,386 kishi/soatni tashkil etadi.

Smeta xujjatlarini boshlang'ich narxini shakllantirish uchun, Sirdaryo viloyati hududida ishchilarning o'rtacha ish haqi ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan - 11 297,01 soat/so'm , pudratchining boshqa harajatlari -16,62%, mahina mehanizmlar 1 mash soat narhlari, tashish harajatlari va qurilish materiallari narxlari Sirdaryo viloyati AYHBB va buyurtmachi "Sirdaryo Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi hizmati" DUK tomonidan kelishilgan kelishuv Bayonnomasiga asosan qabul qilingan.

6.1. "Guliston shahar Istiqlol MFY Ekostoun (issiqlik manbayi) ga olib boruvchi ko'chaning PK 0+00 - PK2 + 14 oralig'ini joriy ta'mirlash" ishlariga tayyorlangan smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruvi jarayonida kamchiliklar aniqlanmadi.

6.2. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. (Sanitariya-epidemiologiya va Yong'inga qarshi nazorat xizmatlari, hamda Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, Suv ta'minoti boshqarmasi)

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4- ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va ShNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan

loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.5. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. "Guliston shahar Istiqlol MFY Ekostoun (issiqlik manbayi) ga olib boruvchi ko'chaning PK 0+00 - PK2 + 14 oralig'ini joriy ta'mirlash" ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 260 000 000 so'm,

15% QQS bilan hisoblanganda - 255 545 913 so'm,

QQSsiz - 222 213 750 so'm,

buyurtmachining boshqa xarajatlari - 4 454 187 so'mni tashkil etadi.

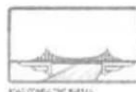
7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'jektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

**Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich**

**Ishtirokchi ekspertlar:**

Abduliayeva Nodira Mirzanazarovna

УС-г-ЛОЙИНА  
BYUROS7



**Сирдарё  
вилояти Гулистон шаҳри Истиклол МФЙ  
Экостоун (Иссицлик манбайи)га  
борувчи  
йулни жорий таъмирлаш ишлари учун  
(1-этап)**

**Смета хужжатлари №**

Гулистон -2022 й

44i4



M R I D I K SHAXSNI DAVLAT RO'YXATICA O'TKAZISII TO'G'RJSIDA

# GUYOHNOMA

'■if •■.:■.'/■ 002551-04 2009 yit "09"

1153 лб 002551

it-

sentabr

MSil <ФC i 142

M=zKur auvoznoma

"YO'L-LOYIHA BYUROS

MHBГ

(COлTO I

....:S;.....

TH  
ш-у.

>V  
iw...

-H



sqa fcenidi.

i,-

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Я  
И

MUS TA Q:L LIKShCU.KO \*CM SI, 63-A- U Y.

726269

KI L Г (OKI 10)

21524405

:■ snaxs KOC:.

ПВНТ(ОПФ)

fac-lyat turi: Loyiha. loyiha-qicfiruv va qidiruv tashkilotlari

&

■ft

66CC0

K«t

\*f

:rientifikasiya raca-n.:

STIR (ПНИ)

300112735

>>

V?

iJN>

V#

4"r

:a n-

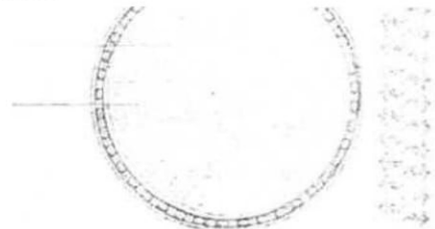
■"otiar

AWAL MIRZO ULUG'BEK TUVANI TSRO'I

RO'YAHTOJIN O'TKJIII.GAN.

:a: orqan  
ocsr\*i:gi:

B.Sh.Umarov



mmw/d - wmm&m.. |

III my.gov.uz

Ягона Интерактив Давлат Хизматлари Портали



Ўзбекистон Республикаси Қурилиш  
вазирлиги

№3 7S93-7551-1503-1U34-5970-3361 -9200 Жужжат  
ярагилинган сана: 2020-07-20 Аоиза рақчм-и: 20591154  
Қабул қияувчининг идентификация рақами 300112785

Хужжат борилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО/  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ •YO'L-.OY.HA ЗYUROS!

Архитектура-шаҳ,арсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун  
ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "YO'L LOYH IA BYIJRCSI" т объектлариниш мураккаблии тоифалари классификаторы буйича Штоифадаги объектлар учун куйидаги: Т'лик; комплексда лойихалаш буйича фаолият турлари. А гурухи Уй-жой-хужалик қурилиши учун объектлар РЧ комплекслар лойиха-смета ҳужжатларини яратиш. шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимгарини лойихалаштириш, Қурилиш объекти учун муҳандислик-техник кидирувларини (муҳандислик-геоаезия мдируаларидан ташқари) бажариш, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йулларини қуриш. реконструкция қилиш. 1 ва таъмирлаш учун лойиха-смета ҳужжатларини яратиш, Транспорт ва мул қурилиш. - объектлари за комплексларини лойихалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик гармочдари ЕЭ тизимгаоини лойихалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим булимларни ишлаб чиқиш буйича фаолият турлари. Б гурухи Объектларнинг металл конструкциялари булимини лойихалаштириш, Объектларнинг асослари ва пойдеворлари булимини лойихалаштириш. Бино,ар ва иншоотларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойихалаштириш; Капитал қурилишида товарлар, ишлар ва хизматлар харид қилиш учун тэқлэв (гендер! ҳужжатларини тайзрлаш, электр билан ёритиш; энергия тэминоти; Объектларнинг темир-бетон конструкциялари булимини лойихалаштириш, Қурилиш объектларини муқамал ва жорий таъмирлаш учун лойиха-смета ҳужжатлари, Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш фаолият гур(-лар)и билан шугулланинга лицензия берилди.

Лицензия оерилган сана: 20-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001288

Солнқ туловчининг идентификация рақами (СТИР): 300112785

Юридик шахсининг почта маиэили: MUSTAQILLIK SHOX KO'CHASI , 68A-UY

Лицензия амал қилиш муддати чеклонмаган.

ТУРСУЙОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мизкур ҳуқоқат.Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тугрисидаги н.қомга мувофиқ ишқилантмирилган электрон ҳужжатнинг иусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида қрссагилган маълумотлар тугрилигини текшириш учун go'.uz веб сайтга утинг оэ электрон ҳужжатнинг нозо рақамини киритинг ёки мобил гелоон эрдамира ОЯ-кодни сканер қил ил г. Дикқат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 72(3-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Даалат органларига Ягона лортқлда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг иусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1170



**УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ДАВЛАТ СОЛИК; К; УМИТАСИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН**

КУШИЛГАН КАЙМАХ СО ЛИГИ СОЛЩ ТУЛОВЧИСИ СИФАТИДА РУЙХАТДАН УТГАНЛИГИ  
ТУГРИСИДА Г У В О Х Н О М А

**С В И Д Е Л Ъ С Т В О**  
О РЕГИСТРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА НАЛОГА НА  
ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ККСРУНХАТ РАКАМИ  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР НДС 326020005723

Мазкур гувоқнома ККС солик туловчиси сифатида ҳисобга қўйилганлиги ва ККС шахсий рўйхатга  
олиш раками берилганлигини тасдиқлайди

Настоящее Свидетельство подтверждает постановку на регистрационный учет в качестве  
налогоплательщика НДС и присвоения индивидуального регистрационного  
номера НДС

Солик гуловчининг ном и Наименование налогоплательщика	YO L-LOYINA BYUROS I
Солик гуловчининг идентификация раками Плен идентификационный номер налогоплательщика	300112785
Шахе ККГ солик туловчиси булган сана Дата с которой лицо становится налогоплательщиком НДС	02.01,2007
Рўйхатдан утиш санаси Дата регистрации	18.11.2018



Маълумотномада курсатилган  
текшриш учун мобил телефон  
килинг.

маълумотлар тугрилигпини  
ёрдамида QR-кодни сканер

Отсканируйте QR-код при помощи мобильного устройства для проверки  
подлинности информации.



shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
GUVOHNOMA

3r Taao rkoriik suDyekiisn yagora davlat reyestriga

**"YO'L-LOYIHA BY JKOSI" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

1 vu'iclik sftaxsnsng - ladbirkofik subyakuning Osnklliy-huquqiy snakl-, ko'Chashdan holdag lo'i'iq ncrnj.

**"YQ'L-LOYIHA BYUROSII" MCfij**

(Yuridik Ghcxsninj qieqartirilgan not..)

3-Kii etsh (qay.a tashkii etish, toshqa ro'yxetdan o'tkazlsh ma'iumotlarini o'zgartirish)

/ 20C5 002551-04 ro'yxat raqamii yozuv kiriii ganligi tasdiqianad  
OiidO). y»i).

So: q to'lovchining -dentifiKasiya raqami (STIR) '300' 12765

**Mas'uliyatl cneKlangan jamiyat**

Toshkent shanri. Mirzo Ulug'bek tuman, MUSTAQILLIK ShOX KC-HAS  
68A-UY.

Toshken- shahri, Mrzo Uljg'tek tumani. DAVLAT ' .ot.o-  
XIZMATuAR. MARKAZI oeriigaf  
(Ro'yxg'.dan o'tkazuvchi orgemting lo'ilq nomi):

**УЧВК КИС ГОН РКС твл и клеи курил и ш ваш рл и  
ГИ**

К<sup>4</sup> РИЛ11Ш СОЛС П ДА Г 41 ЛЙРИМ ФАОЛИЯТ ГУРДАРИНИ Л МАЛ ГА ОШИРИШ  
УЧУН

**ЛИЦЕНЗИЯ**

**AV 000429 "VO'L LOYIHA BYI'ROSI" MЧЖ**

Дниешия берилган сана (Длиценциялар реестрига кирит.пан сана):

**15 октябрь ->()20**

Лпенция а мал килиш муддати (Лицензиялар реестрига киришган сана);

**15 октябрь 2025** (д.)

Дилен шя раками (Лицеи шялар реестридаги ёл\в раками):

A1- KB-000429

1 олик ! улонч і (и и Ні идентификация раками (СТПР): 3^0 112 758 Жонлаш!ан май шли (почта манчнли): ^ ^ П-100000 Юшкччп ша\ар,

**М\слакиллмк нюх кучаеи, 68-а-уй.**

ал га и и рн ц, и пай фаодия. іур. шрп (кнемлари к<sup>1К</sup>У<sup>1</sup>.1<sup>ШК</sup>, **аР** ва “жнелларпи  
**лойи\алаш і рнш. к> рнш. улардаи фондаланнш на > ларни**  
**пгьмирлнш фаолиятшш.**

билан шугулланишга рухеат зтади,

**.1». Искандаров**  
исми. фзМ1»:ш\*К7"

Ж Vt Г - Г. \*■% ■''

.iiiHewMtaaMiUf} кн ннп м\ 1д;пи:

й

гача \ ;айтирплдн.

М у

Ваколатли шахе ,



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ДАВЛАТ СОЛИК К.УМИТАСИ Х.УЗУРИДАГИ КАДАСТР  
АГЕНТЛИГИ

ХАБАРНОМА КАБУЛ КИЛИНГАНЛИГИ ТУРРИСИДА



# ЎСДИКНОМА

№ 019327

ООО "YOL-LOYIHA BYUROS'I"

**Геодезия ва картография фаолияти (юримдик шахсларучун)**

ТАСДИКНОМА РЕЕСТРИ БУЙИЧАТАРТИБ РАКАМИ  
Х-146143

СТИР (СОЛИКТУЛОВЧИНИНГ ИДЕНТИФИКАЦИОН РАКАМИ)  
300112785

ЖОЙЛАШГАН МАНЗИЛИ (ПОЧТА МАНЗИЛИ)

Тошкент шах,ри, Мирзо Улугбек тумани, MUSTAQILLIK SHOX KOCHASI , 68А-

ЎУ ВАКОЛАТЛИ ОРГАН Ўзбекистан Республикаси Давлат солик кумитаси

хузуридаги Кадастр агентлиги



### Фаолият тури

#### 1. Геодезия фаолияти.

Белгиланган фаолият йуналишлари: - мах,аллий координаталар тизимида махсус ахамиятга эга булган геодезик режа ва баландлик шахобчаларини яратиш; - махаллий координаталар тизимида 1:500,1:1000,1:2000,1:5000 масштабни 10 кв.км гача булган майдонда топографик ва махсус суратга олиш ишлари; - ерларни чегаралаш, давлат кадастрларини юритиш, геология, маркшейдер ишлари учун 10 кв.км гача булган майдонда геодезия ва топография ишлари; - геологик ва маркшейдер ишлари учун майдони 10 кв.км гача булган геодезик ва топографик ишлар; - майдони 10 кв.км гача булган мухандислик изланишлари ва бошка изланишларда геодезия ва топография ишлари.

#### 3 Геодезия фаолияти.

Махфий маълумотлар ва материаллардан фойдаланмасдан III ва IV синф нивелирлаш ишлари.

#### 2 Геодезия фаолияти.

Турли хил иншоотлар куриш ва эксплуатация килишда мухандислик-геодезия ишларини бажариш. - I ва II синф нивелирлаш ишлари; - Талабларнинг 2-фаолият турида курсатилган асбобларнинг аниклигидан юкори булган геодезик улчашлар;

#### 5. Геодезия фаолияти.

Геодезия фаолиятининг 1-4 турларида курсатилган ишлар координата тизими ва худуднинг кзтталигида чекловларсиз, шунингдек махфий материаллардан (маълумотлардан) фойдаланиш.

**«ТАСДИК ЛАЙМАН»**

Гулистон шаҳар  
Ободонлаштириш бош қар мари  
бошлиғи . \_\_\_\_\_ **С. Гаипов**  
« .» 2022 й.

Сирдарё вилояти Гулистон шаҳари “Исгиклол” МФЙдаги Экостоун  
(Иссиклик манбайи)га йулини жорий таъмирлаш учун

**“Йул Лойиха Бюроси” МЧЖ Сирдарё вилоят филиали**  
томонидан смета ҳужжатини ишлаб чиқишга

**Т О П Ш И Р И К**

\_\_-НУСХАДА ТАЙЁРЛАНДИ)

ГУЛИСТОН Ш. - 2022 йил

<b>Бош буюртмачи</b>	Гулистон шаҳар Ободонлаштириш бошкармаси
<b>Бош лойихачи</b>	“Иул Лойиха Бюроси” МЧЖ Сирдарё вилоят филиали
<b>Ёрдамчи Лойихачилар</b>	(лойиха институт, корхонаси, жамияти ва х.к. тулик номи, манзили)
<b>Бош пудратчи</b>	танловда аникланади
<b>Лойихалаш учун асос</b>	"Сирдарё МИХБ" ДЛЛ<нинг 30.06.2021 йил № 13/239 сонли хати
<b>Курилиш тури</b>	<b>Жорий таъмир</b>
<b>Объектнинг жойлашган урни</b>	Сирдарё вилояти Гулистон шаҳри “Истиклол” МФЙ
<b>Л о й и х а л а ш т и р и ш босқичи</b>	<b>Смета хужжати</b>
<b>Л о й и х а л а ш н и н г а л о х и д а шартлари</b>	“Буюртмачи” томонидан тасдиқланган иарх-иаволарншн' келишув баённомасига асосан смета хужжаглари ишлаб чиқишда Сирдарё КФУК, Мирзаобод ТЙФУК, Ховос ТЙФУКларнинг машина-механизмлари 1 маш-с нархлари. 1 одам-с нархи ва 16.62% микдорида пудратчининг бошқа харажатлари куллаш учун қабул қилинсин.
<b>Курилиш ишларини бошланиши</b>	2021 йил
<b>Курилиш ишларини тугаллаш</b>	2021 йил
<b>Иулнинг асосий курсаткичлари</b>	Трассанинг узунлиги тасдиқланган нуқсонлар қайдномасига 1 асосан ПҚ0+00 дан ПҚ 2+14 гача - 214 м.
<b>Сунъий иншоотлар</b>	Сув утказувчи лотоклар урнатиш.
<b>Пул тушамаси</b>	Коплама тури асфальтобетон
<b>Лойихалаш гириш учун бошлаш ич маълумо I лар</b>	Асосий қурилиш материаллари ва конструкцияларининг ! сифати, олиш манбалари, транспортда ташиш шароитлари. темирбетон конструкциялари, деталлар ва маҳсулотларни тайёрловчи завод ва базалар, олиб боровчи ва юк тушириш йуллари. материал ва усқуналарни тайёрловчи корхоналар омборлари-ва йул қурилиш материаллари қарьерларишиг . мавжудлиги тугрисидаги маълумотлар, лойиханинг смета хужжатларида ҳисобга олиниши керак булган устама харажатлар, имтиёзлар микдори, иш ҳажми, қушимчалар ёки бошқа харажатларга танлов асосида аниқланган бош пудратчи томонидан тақдим қилинади.

<b>Лойihalарни ишлаб чиқишни ту гати ш муддати</b>	Шартномада аникланади.
<b>Муҳа иди сги кизланувлар зарурати</b>	

Курилиш ресурслар билан таъминлаш	Махаллий материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиб ишчи лойихдца аникланади.
Лойихалашда эришиш зарур булган асосий техник- икгисодий курсаткичлар	
Капитал куйилмаларнинг мулжалланаётган хажми ва 1 молиялаштириш манбалари	Сирдарё вилояти махаллий бюджет маблагги хисобига
Курилишни тушатиш ва кувватларни ишга туширишнииг мулжалланаётган муддатларн	Лойихалаштирилаётган ишлар хажмидан ва технологик талаблардан келиб чикиб, смета хужжатида аникланади.
Курилишни алохида шарт-шароитлари	Сейсмик даражаси - КМК 2.01.03.96 га биноан кабул килинади.
Стандартларга риоя килиш талаблари	Махаллий стандартлар.
Гоишириш - кабул килиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу техник топширик талабларига биноан кабул килинади. Сметаларда курилишнинг бошлангич нархи амалдаги нархларда хисоблаб чикилиши лозим. смета хужжати 3 нусхада ва амалдаги стандартлар буйича расмийлаштирилган булиши керак.

Буюртмачи:

Гулистон шаҳар Ободонлаштириш  
бошкармаси ва кил и \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

■//

Т. Кодиров

2022 й.

Келишилган:

Лойихачи та ш кил от "Пул Лойиха  
Бюроси" МЧЖ  
Сирдарё вилонт филиали бошлици ,



М.Махаматов “

2022 й.

**Гулистон шаҳар Истиклол МФЙ Экостоун (Иссиқлик манбайи) га олиб борувчи кучанинг ПК 0+00 - ПК 2+14 оралигини  
Н У К С О Н Л А Р К А Й Д Н О М А С И**

Биз куйида имзо ^уовчилар,комиссия аъзолари Гулистон шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси вакили Т.К.одиров "Йул Лойих,а Бюроси" МЧЖ Сирдарё вилоят филиали вакиллари М.Махаматов, О.Халилов ва Сирдарё КФУК вакили А.Абдумаликов лар инструментал улчашлар натижасида ушбу куча буйича 2022 йил март х.олатига куйидаги нуксонлар х.амда иш турлари ва ^ажмларини ани^адик:

№	Ишларнинг манзили пикетаж				Узунлиги, пм	Йул элементларининг мавжуд цолати	Лойихада кузда тугилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ^ажмларини хисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдори	Изох
	дан	гача	боши	охири							
			ПК+	ПК+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1 .Йул копламаси</b>											
<b>1-куча</b>											
			0+00	0+08	8 пм		4р-28 йулинингунг қисмида жойлашган мавжуд пиодалар йулагини монолит бетон қисмини бузиш узунлиги 8 м эни 3,0 м	8,0 х 3,0	м2	24	Урта киём
			0+00	2+14	214пм	Мавжуд тупрок йулнинг уртача эни 6,0 м, асос юзаси нотекис, кундаланг ва буйлама нишаблиги амалдаги меъёрий талабларга мос эмас	Мавжуд тупрок йулнинг буйлама ва кундаланг қесимларини механизм ёрдамида геометрик улчамга келтириб текислаш, зичлагич ёрдамида зичлаш	214х6,0	м2	1284	Урта киём
			0+00	2+14	214пм		Мавжуд йул геометрик улчамларга келтирилгандан сунг IIIA дан икки катламли 25см (остки катлам15см, устки катламЮсм) калинликда ва 5 м кенгликда асосурнатиш	214х5,0	м2	1070	Урта киём
			0+00	2+14	214пм		Мавжуд йулнинг урта қисмига 4,5 м кенгликда чакни ан тош (шебень) /фр 0-20/ мм дан гутирловчи ва текисловчи катлам ёткизиш	214х4,5	м2/м3	963 / 29	Урта киём
			0+00	2+14	214пм		^опламага 4,5 м кенгликда 5 см калинликда майда заррали иссиқ асфальтобетон қоришмаси ёткизиш	214х4,5	м2	963	Урта киём
			0+08	0+83	75 пм	Крпламага йул четига тбетон бардюор етишмайди	Крплама четига темир-бетон бардюор (ЮТ-300.30 ва ЮТ-100.30) урнатиш	25х0,148	дона/м3	25/3,7	чап
			0+88	1+64	76 пм		Коплама четига темир-бетон бардюор (ЮТ-300.30 ва ЮТ-100.30) урнатиш	26х0,148	дона/м3	26/3,848	
			1+82	2+14	32 пм		Крплама четига темир-бетон бардюор (ЮТ-300.30 ва ЮТ-100.30) урнатиш	11 х 0,148	дона/м3	11/1,628	
<b>2.Туташмалар</b>											
			0+83	0+88		Мавжуд туташма тупроки булиб, эни 5,0 м, асос юзаси нотекис, кундаланг ва буйлама нишаблиги амалдаги меъёрий талабларга мос эмас, узунлиги 54 м	Мавжуд тупрок йулнинг буйлама ва кундаланг қесимларини механизм ёрдамида геометрик улчамга келтириб текислаш, зичлагич ёрдамида зичлаш	54х5,0	м2	270	чап
			0+83	0+88			Мавжуд йул геометрик улчамларга келтирилгандан сунг КША дан икки катламли 25см (остки катлам15см, устки катламЮсм) калинликда ва 5 м кенгликда асосурнатиш	54 х 5,0 х 0,25 х 1,24(1,24 зич.коэф.)	м2	270	
			0+83	0+88			Мавжуд асосга 4.0 м кенгликда 0-20 мм фракцияли чакилган тош (цебень) дан текисловчи катлам ёткизиш	54 х 4,0	м2/м3	216/6,5	

I

			0+83	0+88		Қопламага 4,0 м кенгликда 5 см қалинликда майда заррали иссиқ асфальтобетон қоришмаси ётқизиш	54 x 4,0	м2	216	ўнг
			1+26	1+31	Мавжуд туташма ҚША асосли бўлиб, эни 5,0 м, асос юзаси нотекис, кўндаланг ва бўйлама нишаблиги амалдаги меъёрий талабларга мос эмас, узунлиги 124 м	Мавжуд йўл механизм ёрдамида геометрик ўлчамларга келтирилгандан сўнг ҚША дан 10см қалинликда ва 5 м кенгликда асос ўрнатиш	124 x 5,0 x 0,10 x 1,24 (1,24 зич.коэф.)	м2	620	
			1+26	1+31		Мавжуд асосга 4,0 м кенгликда 0-20 мм фракцияли чақилган тош (щебень) дан текисловчи қатлам ётқизиш	124 x 4,0	м2/м3	496/15	
			1+26	1+31		Қопламага 4,0 м кенгликда 5 см қалинликда майда заррали иссиқ асфальтобетон қоришмаси ётқизиш	94 x 4	м2	375	

Буюртмачи вакили: /



Т.Қодиров

"Йўл Лойиҳа Бюроси" МЧЖ Сирдарё вилоят филиали  
вакиллари:


М.Махаматов



О.Халилов

Сирдарё КФУК вакили :

А.Абдумаликов

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

I

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЭКОСТОУН (ИССИКЛИК МАНБАЙИ)ГА БОРУВЧИ ЙУЛ  
г.ГУ ЛИСТ АН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,00
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	100 523,178
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	68 205,056
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 122,332
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	18 694,581
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>190 545,147</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 16,62 %	31 668,603
8	<b>ИТОГО</b>	<b>222 213,750</b>
9	НДС 15%	33 332,063
10	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>255 545,813</b>
11	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>4 454,187</b>
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	
	Проектные работы	3 833,187
	Затраты на экспертизу	621,000
12	<b>ВСЕГО</b>	<b>260 000,000</b>

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на

Наименование объекта - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЭКОСТОУН (ИССИКЛИК МАНБАЙИ) ГА БОРУВЧИ ЙУЛ Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ

ОБЛАСТИ Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	276,386	11 297,01	3122332
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	99,355	-	0
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			3 122 332
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,798	167 625,00	468989
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,526	283 713,00	2702546
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,833	181 243,00	150972
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	19,173	210 924,00	4043959
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,563	107 969,00	168759
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,181	298 732,00	352765
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,180	-	0
10	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,466	-	0
11	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,430	168 457,80	240841
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	6,136	168 457,80	1033577
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	8,818	65 161,95	574572
14	698	КРАНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,497	217 951,50	326346
16	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	5,878	217 951,50	1281151
21	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,325	163 714,80	871823
23	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,635	-	0
24	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,052	-	0
28	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,221	183 161,00	40512
30	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,584	70 346,00	41105
33	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,233	-	0
34	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	8,836	168 457,80	1488493
35	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,233	176 951,00	218145
36	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	10,644	168 457,80	1793031
37	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,798	422 748,00	1182784
38	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	4,787	168 547,80	806910
39	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,129	168 547,80	358918
40	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,409	227 614,00	548381
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			18 694 581
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ГОРЯЧИЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М- 2	т	187,798	425 727,70	79950699
2	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	7,170	404 200,00	2898247

3	9219	ВОДА	М3	34,724		0
5	12303	ЩЕБЕНЬ (5-20 ММ)	М3	63,315	50 000,00	3165750
6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	499,208	16 552,80	8263288
9	30135	БИТУМ	т	0,822	4 416 220,20	3628519
10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,001	9 345 000,00	11825
24	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,015	2 300 000,00	35570
32	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,149		0
36	С	СБОРНЫЕ Ж/Б БОРТОВЫЕ КАМЕНИ ЮТ-300.30	М3	9,176	280000,00	2569280
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			100 523 178

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			190 545 147
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	СУМ			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:	СУМ			
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	СУМ			
		ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:	СУМ			

СОСТАВИЛ

И. АБДУРАЗАКОВ

М. ПРОВЕРИЛ

МАХАМАТОВ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета) на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЭКОСТОУН (ИССИКЛИК)

МАНБАЙНГА БОРУВЧИ ЙУЛ Г.ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
<b>РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРОТУАРОВ</b>					
1	E4604-1-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ТРОТУАРА ИЗ ПЛИТКИ РАЗМЕРОМ 20X10X6 CM ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ОТБЙНЫМИ МОЛОТКАМИ	МЗ	1,44	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,35	12,0240
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,39	2,0016
1.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,39	2,0016
1.4	1199	МОЛОТКИ ОТБЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,78	4,0032
2	E311-52-1	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ПОГРУЗКА РАЗБОРАННЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ - СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,65МЗ	Т	3,456	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,024	0,0829
2.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	0,024	0,0829
3	E310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 РАЗБОРАННЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ НА СВАЛКУ	Т	3,456	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1696	0,5861
3.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1696	0,5861
4	E4604-1-2	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ОТБЙНЫМИ МОЛОТКАМИ	МЗ	2,40	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	23,0160
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,84	6,8160
4.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,84	6,8160
4.4	1199	МОЛОТКИ ОТБЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,68	13,6320
5	E311-52-1	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ПОГРУЗКА БЕТОННОГО ЛОМА ОТ РАЗБОРКИ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ - СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,65МЗ	Т	5,76	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,024	0,1382
5.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	0,024	0,1382
6	E310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 БЕТОННОГО ЛОМА ОТ РАЗБОРКИ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ НА СВАЛКУ	Т	5,76	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1696	0,9769
6.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1696	0,9769
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
7	E0102-012-03 ДОП. 5	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЗА 4 ПРОХОДА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ МАССОЙ КАТКА 16 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 25 СМ ПРИ ДЛИНЕ ГОНА, М: СВЫШЕ 200	1000М2	1,284	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	1,014
7.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,79	1,014
8	E0102-012-06 ДОП. 6	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3	1000М2	1,284	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,167
8.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,167
9	E0102-027-12	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, КЮВЕТОВ ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,284	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,08	41,191
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,87	3,685
9.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,64	2,106
<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
10	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 15 см	1000М2	1,070	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	25,038
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,05	17,174
10.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	1,519
10.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	6,334
10.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	1,498
10.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,44	2,611
10.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,984
10.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,95	4,227
10.9	9219	ВОДА	МЗ	10,5	11,235
10.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	186	199,020
11	E2704-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 см	1000М2	1,070	

1	2	3	4	5	6
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	38,413
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	14,745
11.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13	2,279
11.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	5,297
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	1,209
11.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,84	3,039
11.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,73	2,921
11.8	9219	ВОДА	МЗ	8	8,560
11.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	124	132,680
12	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	юомз	0,2889	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	6,240
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	5,697
12.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,517
12.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,711
12.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,679
12.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	3,527
12.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,263
12.8	9219	ВОДА	МЗ	7	2,022
12.9	12303	ЩЕБЕНЬ (5-20 ММ)	МЗ	126	36,401
13	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКИМ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	0,4815	
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,279
13.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,0718	0,516
13.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,496
14	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,963	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	16,015
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	9,033
14.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,387
14.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,231
14.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,482
14.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,116
14.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,387
14.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,966
14.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,319
14.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,493
14.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ГОРЯЧИЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	96,6	93,026
14.12	9219	ВОДА	МЗ	0,9	0,867
14.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,010
15	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,963	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,117
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,693
15.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,347
15.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,058
15.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,029
15.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,347
15.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ГОРЯЧИЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	24,22	23,324
15.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,003
<b>БОРТОВОЙ КАМЕНЬ</b>					
16	E4201-19-2	УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ЮТ-300.30 И ЮТ-100.30	ЮОМЗ	0,09176	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	238,56	21,8903
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	69,93	6,4168
16.3	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	64,06	5,8781
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,87	0,5386
16.5	9219	ВОДА	МЗ	0,41	0,0376
17	С	СБОРНЫЕ Ж/Б БОРТОВЫЕ КАМНИ ЮТ-300.30	МЗ	9,1760	
18	E601-1-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА БЕТОНОМ В-20	юомз	0,07030	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	23,7239
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	1,5894
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0190
18.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	1,1796
18.5	698	КРАНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	1,4973
18.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,0520
18.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0457
18.8	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	102	7,1703
18.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,0199
18.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0013
18.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,0155
18.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	3,149
19	E2301-1-3	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 см	юмз	0,5542	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	5,6532
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	0,2827
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,2827
19.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	12,5	6,9279

1	2	3	4	5	6
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
20	Е0102-012-03 ДОП. 5	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЗА 4 ПРОХОДА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ МАССОЙ КАТКА 16 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 25 СМ ПРИ ДЛИНЕ ГОНА, М: СВЫШЕ 200	1000М2	0,270	
20.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,213
20.1	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,79	0,213
21	Е0102-012-06 ДОП. 6	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3	1000М2	0,270	
21.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,035
21.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,035
23	Е0102-027-12	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, КЮВЕТОВ ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,270	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,08	8,662

23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,87	0,775
23.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,64	0,443
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
24	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 15 см	1000M2	0,270	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	6,318
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,05	4,334
24.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	0,383
24.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	1,598
24.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	0,378
24.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,44	0,659
24.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,248
24.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,95	1,067
24.9	9219	ВОДА	М3	10,5	2,835
24.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	186	50,220
25	E2704-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 см	1000M2	0,890	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	31,951
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	12,264
25.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13	1,896
25.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	4,406
25.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	1,006
25.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,84	2,528
25.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,73	2,430
25.8	9219	ВОДА	М3	8	7,120
25.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	110,360
26	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,2136	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	4,614
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	4,212
26.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,382
26.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,525
26.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,502
26.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	2,608
26.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,194
26.8	9219	ВОДА	М3	7	1,495
26.9	12303	ЩЕБЕНЬ (5-20 ММ)	М3	126	26,914
27	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКИМ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	0,2957	
27.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,171
27.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,0718	0,317
27.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,305
28	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	0,591	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	9,834
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	5,547
28.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,852
28.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,142
28.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,296
28.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,071
28.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,852
28.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,821
28.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,810
28.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,917
28.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ГОРЯЧИЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	96,6	57,125
28.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,532
28.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,006
29	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	0,591	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,686
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,426
29.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,213
29.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,035
29.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,018
29.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,213
29.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ГОРЯЧИЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	24,22	14,323

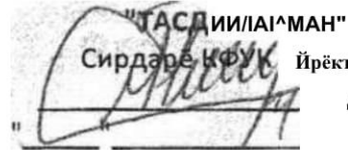
1	2	3	4	5	6
29.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,002
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		276,386
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		99,355
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		2,798
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		9,526
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,833
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		19,173
8	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		1,563
9	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,181
11	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		1,180
12	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,466
13	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч		1,430
14	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		6,136
15	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		8,818
16	698	КРАНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		1,497
18	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч		5,878
23	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		5,325
25	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		17,635
26	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,052
30	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч		0,221
32	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,584
35	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,233
36	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		8,836
37	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		1,233
38	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		10,644
39	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		2,798
40	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		4,787
41	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		2,129
42	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		2,409
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
43	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ГОРЯЧИЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т		187,798
44	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		7,170
45	9219	ВОДА	М3		34,724
47	12303	ЩЕБЕНЬ (5-20 ММ)	М3		63,315
48	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		499,208
51	30135	БИТУМ	Т		0,822
52	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,001
66	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,015
74	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		3,149
78	С	СБОРНЫЕ Ж/Б БОРТОВЫЕ КАМЕНИ ЮТ-300.30	М3		9,176
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					

СОСТАВИЛ



И.АБДУРАЗАКОВ

М. МАХАМАТОВ



Сирдарё КФУК Йўқтори:

ДГУРАЗБАЕБ

2020 йил

СИРДАРЁ КУЛРИКЛАРДАН ФЙДАЛАНИШ КОРХОНАСИ БУЙИЧА 2020 РЕЖАВИЙ ЙИЛДА БИР СОАТЛИК ИШ ХАКИ  
МИҚДОРНИ АНИКЛАШ

**>^ИСОБ-КИТОБИ**

2019 йил уртача ойлик иш хақи (Сирдарё 8 ил о яти Статистика бошқармаси томонидан берилган 2020 йил 5 февралдаги №01/3-09-05/2- 88-сонли маълумотнома буйича)	<b>2530200 сум</b>
2020 режавий йилда йиллик иш заи,ти фонди 5 кунлик (хафтасига 40 соатлик) Ўзбекистон Республикаси Бандлик ва меҳ,нат муносабатлари вазирлигининг 09.12.2019 йилдаги №01/00- 04/09-9668 сонли хатига асосан (8 соатлик иш куни, 7 соатлик байрам олди кунлари меъёрида)	<b>2048 соат</b>
Бир ойлик уртача иш вақти фонди (2048:12)	<b>170,67 соат</b>
Корхона буйича 1 киши/соат уртача иш хақи,и миқдори ЯИТ билан бирга (2 530 200 сум : 170,67 соат)х1Д2	<b>16 604Д1 киши/соат</b>  >*

**Ш.Худояров**

**Ф.Бердиёров**

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ООО «ВЕТОН САНОВАТ»

г. Гулистан ул. Т. Ахмедова 3-микрорайон (ДСК) тел: 221-07-Ш, 226-45-03

№	Наименование продукции	Изделия с биржевым цементом и арматурой с 01 мэртэ 2020г.			
		Кол-во произведенной продукции	Цена без НДС	НДС 15%	Сумма с НДС
1	2ПК-29.10.6А 400Н С8	1	477 900	71 685	549 585
2	2ПК-29.10.8А	1	483 000	72 450	555 450
3	2ПК-29.12.6А	1	499 000	74 850	573 850
4	2ПК-29.12.8А	1	504 000	75 600	579 600
5	2ПК 47.12.6А	1	809 000	121 350	930 350
6	2ПК 47.12.8А	1	818 000	122 700	940 700
7	2ПК 47.10.8А	1	783 000	117 450	900 450
8	2ПК 47.10.6А	1	775 000	116 250	891 250
9	2ПК 59.10.6А	1	973 000	145 950	1 118 950
10	2ПК 59.10.8А	1	983 000	147 450	1 130 450
11	2ПК 59.12.6А	1	1 016 000	152 400	1 168 400
12	2ПК 59.12.8А	1	1 026 500	153 975	1 180 475
13	2ПК 62.12.8А	1	1 078 000	161 700	1 239 700
14	2ПК 62.10.8А	1	1 032 000	154 800	1 186 800
15	2ПК 62.12.6А	1	1 057 000	160 050	; ///
16	2ПК 62.10.6А	1	1 022 000	153 300	1 175 300
17	2ПК 63.12.8А	1	1 056 000	164 400	1 260 400
18	2ПК 63.10.8А	1/	1 050 000	157 500	1 207 500
19	ПБ 49.12.8ВР1400	1	852 200	127 830	980 030
20	ПБ 49.10.8ВР1400	1	816 000	122 400	938 400
21	ПБ 49.12.6ВР1400	1	844 000	126 600	970 600
22	ПБ 49.10.6ВР1400	1	808 000	121 200	929 200
23	ПБ 40.12.8ВР1400	1	696 000	104 400	800 400
24	ПБ 40.10.8ВР1400	1	6,66 000	99 900	765 900
25	ПБ 41.12.8ВР1400	1	713 000	106 950	819 950
26	ПБ 41.10.8ВР1400	1	• 683 000	102 450	785 450
27	ПБ 41.12.6ВР1400		706 000	105 900	811 900
28	ПБ 41.10.6ВР1400	1	676 000	101 400	777 400
29	ПБ 39.12.8ВР1400	1	678 500	101 775	780 275
30	ПБ 39.10.8ВР1400	1	649 500	97 425	746 925
31	ПБ 35.12.8ВР1400	1	609 000	91 350	700 350
32	ПБ 35.10.8ВР1400		„ 583 000	87 450	670 450
33	ПБ 53.12.8ВР1400		' 922 000	138 300	1 060 300
34	ПБ 53.10.8ВР1400	1	883 000	132 450	1 015 450
35	ПБ 64.12.8ВР1400	1	1 113 000	166 950	1 279*950
36	ПБ 64.10.8ВР1400		1 066 000	159 900	1 225 900
37	ПБ 69.12.8ВР1400	1	1 308 000	196 200	1 504 200 '
38	ПБ 69.10.8ВР1400	1	1 272 000	190 800	1 462 800
39	ПБ 70.12.8ВР1400	1	1 327 000	199 050	1 526 050
40	ПБ 70.10.8ВР1400		1 290 000	193 500	1 483 500
41	ПБ 71.12.8ВР1400	1	1 345 000	201 750	1 546 750

42	ПБ 71.10.8ВР1400	1	1 309 000	196 350	1 505 350
43	Опоры СВ-105-3,5	1	956 600	143 490	1 100 090
44	Опоры СВ-110-3,5	1	956 600	143 490	1 100.090
45	Опоры СВ-95-2	1	826 100	123 915	950 015
46	Лотки ЛК-6-6	1	591 500	88 725	680 225
47	Колодец КС 15х6	1	348 000	52 200	400 200
48	Колодец КС 15х9	1	374 000	56 100	430 100
49	Колодец КС 10х9		287 000	43 050	330 050
50	Колодец КС 10х15	1	361 000	54 150	415 150
51	Колодец КС 20х6	1	522 000	78 300	600 300
52	Колодец КС 20х9	1	561 000	84 150	645 150
53	Перекрытия КЦП 1-10-2	1	257 000	38 550	295 550
54	Перекрытия КЦП 1-15-2	1	505 000	75 750	580 750
55	Перекрытия КЦП 1-20-2	1	644 000	96 600	40 500
56	Перекрытия КЦП 1-10-2 (h 15)	1	520 000	78 000	598 00G
57	Перекрытия КЦП 1-15-2 (h20)	1	710 000	106 500	816 500
58	Перекрытия КЦП 1-20-2 (h20)	1	960 000	144 000	1 104 000
59	Товарный бетон М-100	1	313 000	46 950	359 950
60	Товарный бетон М-150	1	336 000	50 400	386 400
61	Товарный бетон М-200	1	340 000	51 000	391 000 !
62	Товарный бетон М-250	1	362 000	54 300	416 300
63	Товарный бетон М-300	1	404 500	60 675	465 175
64	Товарный бетон М-350	1	452 200	67 830	520 030
65	Товарный бетон М-400	1	504 400	75 660	580 060
66	ФБС-24.4.6 т	1	230 500	34 575	265 075
67	ФБС-12.4.6 т	1	139 200	20 880	160 080
68	ФБС-09.4.6 т	1	95 700	14 355	110 055
69	1РП.300-35	1 *	304 500	45 675	350 175
70	ЮТ. 300-30	1	200 000	30 000	230
71	ЮТ. 100-30	1	87 000	13 050	100 050
72	2ЛП -3-6	1	248 000	37 200	285 200
73	1БДО 3.100	1	800 000	120 000	920 000
74	1БДО 5.84	1	1 200 000	180 000	1 380 000
75	Труба РТ10Н-25	1	1 217 400	182 610	1 400 010
76	Труба РТ10У-25	1	1 300 000	195 000	1 495:000
77	Труба РТ12Н-25	1	• 1 565 300	234 795	1 800 095
78	Труба РТ12У-25	1	1 670 00р	250 500	1 920 500
79	Лотки ЛР 60		1 043 500	156 525	1 200 025
80	Лотки ЛР 80	1	1 322 000	198 300	1 520 300
81	Лотки ЛР 100	1	1 826 000	273 900	2 099 900
82	2ЛМП57-12-15-4СП		1 740 000	261 000	2 001-000

Цены могут быть изменены в зависимости от конъюнктуры  
рынка, договорных цен на материалы и других условий  
свф'ё

Директор у,

А.Гафурджанов

ООО "Бетон саноат" ғ Главный бухгалтер: 'J

Э.Тулиев

Технические характеристики						Цена за 1 п.м трубы без НДС сум	Цена за 1 п.м трубы с учетом НДС сум
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки	Геом. масса 1 п.м труб	Расчетная длина 1 тн. труб, м	Сортамент и технические требования		
1	114 Ст3	3,0	8,21	121,80	ГОСТ 10705-80	51 655,75	61 986,90
2	114 Ст3	3,5	9,54	104,80	ГОСТ 10705-80	60 035,00	72 042,00
3	114 Ст20	3,5	9,54	104,80	ГОСТ 10705-80	60 035,00	72 042,00
4	114 Ст3	4,0	10,85	92,17	ГОСТ 10705-80	68 261,58	81 913,90
5	114 Ст20	4,0	10,85	92,17	ГОСТ 10705-80	68 261,58	81 913,90
6	114 Ст3	4,5	12,15	82,30	ГОСТ 10705-80	76 448,00	91 737,60
7	114 Ст20	4,5	12,15	82,30	ГОСТ 10705-80	76 448,00	91 737,60
8	114 Ст3	4,6	12,41	80,58	ГОСТ 10705-80	78 079,83	93 695,80
9	114 Ст3	5,0	13,44	74,40	ГОСТ 10705-80	89 045,75	106 854,90
10	114 Ст20	5,0	13,44	74,40	ГОСТ 10705-80	89 045,75	106 854,90
11	127 Ст3	4,0	12,13	82,44	ГОСТ 10705-80	76 318,17	91 581,80
12	133 Ст3	4,0	12,73	78,55	ГОСТ 10705-80	80 097,67	96 117,20
13	133 Ст3	6,0	18,79	53,22	ГОСТ 10705-80	124 483,33	149 380,00
14	159 Ст3	4,0	15,29	65,40	ГОСТ 10705-80	96 202,92	115 443,50
15	159 Ст 20	4,0	15,29	65,40	ГОСТ 10705-80	96 202,92	115 443,50
16	159 Ст3	4,5	17,15	58,30	ГОСТ 10705-80	107 918,83	129 502,60
17	159 Ст 20	4,5	17,15	58,30	ГОСТ 10705-80	107 918,83	129 502,60
18	159 Ст3	5,0	18,99	52,70	ГОСТ 10705-80	125 711,58	150 853,90
19	159 Ст 20	5,0	18,89	52,70	ГОСТ 10705-80	125 711,58	150 853,90
20	159 Ст3	6,0	22,64	44,20	ГОСТ 10705-80	149 886,92	179 864,30
21	159 Ст 20	6,0	22,64	44,20	ГОСТ 10705-80	149 886,92	179 864,30
22	159 Ст3	7,0	26,24	38,10	ГОСТ 10705-80	173 884,58	208 661,50
23	159 Ст 20	7,0	26,24	38,10	ГОСТ 10705-80	173 884,58	208 661,50
24	159 Ст3	8,0	29,79	33,60	ГОСТ 10705-80	197 172,67	236 607,20
25	159 Ст20	8,0	29,79	33,60	ГОСТ 10705-80	197 172,67	236 607,20
26	219 Ст3	4,0	21,21	47,10	ГОСТ 10705-80	133 581,08	160 297,30
27	219 Ст 20	4,0	21,21	47,10	ГОСТ 10705-80	133 581,08	160 297,30
28	219 Ст3	4,5	23,80	42,00	ГОСТ 10705-80	149 801,67	179 762,00
29	219 Ст20	4,5	23,80	42,00	ГОСТ 10705-80	149 801,67	179 762,00
30	219 Ст3	5,0	26,39	37,90	ГОСТ 10705-80	166 007,08	199 208,50
31	219 Ст 20	5,0	26,39	37,90	ГОСТ 10705-80	166 007,08	199 208,50
32	219 Ст3	6,0	31,52	31,70	ГОСТ 10705-80	208 990,58	250 788,70
33	219 Ст 20	6,0	31,52	31,70	ГОСТ 10705-80	208 990,58	250 788,70
34	219 Ст3	8,0	41,63	24,00	ГОСТ 10705-80	276 041,67	331 250,00
35	219 Ст3	9,0	46,61	21,50	ГОСТ 10705-80	276 041,67	331 250,00
36	219 Ст 20	9,0	46,61	21,50	ГОСТ 10705-80	308 139,58	369 767,50
<b>трубы стальные водогазопроводные электросварные спиральношовные ГОСТ 20295-85</b>							
37	273 Ст 3	6,0	40,10-3	24,94	ГОСТ 20295-85	295 709,75	354 851,70
38	273 Ст20	6,0	40,10	24,94	ГОСТ 20295-85	295 709,75	354 851,70
39	325 Ст3	5,0	40,05	24,97	ГОСТ 20295-85	295 354,50	354 425,40
40	325-Ст 3	6,0	47,91	20,87	ГОСТ 20295-85	353 378,08	424 053,70
41	325 Ст. 20	6,0	47,91	20,87	ГОСТ 20295-85	353 378,08	424 053,70
42	325 Ст 3	7,0	55,70	17,95	ГОСТ 20295-86	410 863,58	493 036,30
43	377 Ст3	6,6	55,72	17,95	ГОСТ 20295-85	410 863,58	493 036,30
44	377 Ст20	6,0	55,72	17,95	ГОСТ 20295-85	410 863,58	493 036,30

1. Трубы выпускаются длиной от 10 000 мм до 11 600 мм
2. Сталь марш Ст3, Ст20, Ст20п
3. Трубы изготавливаются фаски прочности К34, К38 и К42
4. Трубы изготавливаются толщиной от 3,0 мм-до 9,0 мм
5. 100% труб подвергаются контролю поверхностей, и размеров, испытанию, гидравлическим давлением до 12МПа (120кгс/см2)
6. Трубы испытаны гидравлическим давлением по ГОСТ 3845-65;

МАН" директори . Уразбаев 20 йил

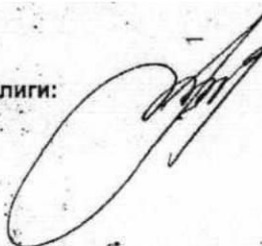
Гулистон шаҳар (Гулистон кучаси) дан "Иссиклик олиб борувчи йулга қурилиш материалларини масофаси тугрисида  
МАЪЛУМОТ

ТАСДИҚЛАЙ  
Сирдарё ҚФУК  
16.01.20

манбаи" корхонасига ташиб келиш

№	Маҳсулот етказиб берувчи ташкilot номи	Товар, маҳсулот ва материал номи	Ташиш масофаси (км)
1	Ховос ТИФУК (қарер), Янгиобод Жилваси МЧЖ	КША	51
2	Ховос ТИФУК (қарер), Янгиобод Жилваси МЧЖ	Щебень	51
3	Ховос ТИФУК (завод) . . .	А/бетон	38
4	Ховос ТИФУК (завод)	Битум	38
5	Тайёр бетон маҳсулоти	Бетон Саноат МЧЖ	4
6	Темир бетон маҳсулоти	Бетон Саноат МЧЖ	4
7	Ховос ТИФУК (қарер)	Қум	38

Д. Давлатов Ишлаб чиқариш ва техник бўлими бошлиғи:





КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

000"ВЕТОН САНОАТ"

р 3 р^йю й^(Н^(^тё л ^22 Т ^-0 7^сгсг; "2 2в-4 5 - 0 3 ' ^ -

№	Наименование продукции	Изделия с биржевым цементом и арматурой 01.03.2021			
		Кол-во произведенной продукции	Цена без НДС	НДС 15%	Сумма с НДС
1	2ПК-29.10.6А	1	563 000	84 450	647 450
2	2ПК-29.10.8А	1	568 000	85 200	653 200
3	2ПК-29.12.6А	1	575 000	86 250	661 250
4	2ПК-29.12.8А	1	580 000	87 000	667 000
5	2ПК 47.12.6А	1	932 000	139 800	1 071 800
6	2ПК 47.12.8А	1	940 000	141 000	1 081 000
7	2ПК 47.10.8А	1	920 000	138 000	1 058 000
8	2ПК 47.10.6А	1	911 000	136 650	1 047 650
9	2ПК 59.10.6А	1	1.144 000.	171 600	1 315 600
10	2ПК 59.10.8А	1	1 155 000	173 250	1 328 250
11	2ПК 59.12.6А	1	1 170 000	175 500	1 345 500
12	2ПК 59.12.8А	1	1 180 000	177 000	1 357 000
13	2ПК 62.12.8А	1	1 240 000	186 000	1 426 000
14	2ПК 62.10.8А	1	1 213 000	181 950	1 394 950
15	2ПК 62.12.6А	1	1 230 000	184 500	1 414 500
16	2ПК 62.10.6А	1	1 202 000	180 300	1 382 300
17	2ПК 63.12.8А	1	1 260 000	189 000	1 449 000
18	2ПК 63.10.8А	1	1 233 000	184 950	1 417 950
19	ПБ 49.12.8ВР1400	1	980 000.	147 000	1 127 000
20	ПБ 49.10.8ВР1400	1	959 000	143 850	1 102 850
21	ПБ 49.12.6ВР1400	1	971 000	145 650	1 116 650
22	ПБ 49.10.5ВР1400	1	950 000	142 500	1 092 500
-23	ПБ 40:12Г8ВР1400	1	800 000	"120 000"	"-91ХГОШ^"
24	ПБ40.10.8ВР1400	1	7*83 000	117 450	900 450
25	ПБ41.12.8ВР1400-	1	820 000	123 000	943 000
26	ПБ 41.10.8В.Р140Q	1	' 802 000	120 300	922 300
27	ПБ 41 12.6ВР1400	1	813 000	121 950	934 950
28	ПБ 41.10.6ВР1400	1	802 000	120 300	922 300
29	ПБ 43.12.8ВР1400	1	860 000	129 000	989 000
30/	ПБ 32.12.8ВР1400	1	640 000	96 000	736 000
31	ПБ 32.Ю.8ВР1400	1	626'000	93 900	719 900
32.	ПБ 39.12.ЙВР1400 V* ■	1	-780 000	117 000	897 000
33	ПБ 39.10.8.ВР 1.400	1	763 000	114 450	877 450
34	ПБ 35 12:6ВР1400.	1	700 000	105 000	805 000
35	ПБ-35.Ю.8ВР1400 - Г	1	685 000	102 750	787 750
36 :	ПБ 53-. 12 8ВР1400	1	1 060 000	159 000	1 219 000
37	ПБ 5.3.Т0.ав'Р1400	1	1 037 000	155 550	1 192 550
38	ПБ*64.Д.8.ВР1400	1	1 503 000	225 450	1 728 450
зё	ПБ'57,г2,-8ВР1400 »	1	1- 573 000	235 950	1 808 950
40	ПБ 67 to 3ВР14G0	1	1 556 000	233 400	1 789 400
41	ПБ 71.12 8ВР14C0 v	1	1 667 000	250 050	1 917 050
42	ПБ 71.10?8ВР 1400 V	1	1 648 000	247 200	1 895 200
43	ОрсорУ-ЙВ-Ю5-3.5	1	1 156 000	173 400	1 329 400

44	Опоры СВ-110-3,5 I 1		1 156 000	173 400	1 329 400
45	Опоры СВ-95-2	1	1 070 000	160:500	1 230 500
46	Лотки ЛК-6-6	1	730 500	109 575	•840 075
47	Колодец КС 15x6	1	428 000	64,200	•492 200
48	Колодец КС 15x9	1	470 000	70--500	540 500
49	Колодец КС 10x9	1	365 300	54.-795	420,095
50	Колодец КС 10x15	1 ;	459 200	68 880	528 080
51	Колодец КС 20x6	1	647 000	97050	744 050 ' :€:// ' ,
52	Колодец КС 20x9	1	710 000	106.500	816 500
53	Перекрытия КЦП 1-10-2	1	313 000	46 950	359! 950
54	Перекрытия КЦП 1-15-2	1	563 500 .	84/525	6485025 :
55	Перекрытия КЦП 1-20-2	1	835 000	125 250	960250
56	Перекрытия КЦП 1-10-2 (h1 5)	1	543 000	81:450 624 450	
57	Перекрытия КЦП 1-15-2 (h20)	1	741 000	111 150	852 150
58	Перекрытия КЦП 1-20-2 (h20)	1	1 001 800	150 270	1 152 070
59	Товарный бетон М-100	1	375 000	56 250	431 250
60	Товарный бетон М-150 _•	1	400 000	60 000	460 000
61	Товарный бетон М-200	1	435 000	65 250	500 250
62	Товарный бетон М-250 '	1	482 500	72 375	554 875
63	Товарный бетон М-300 •	1	513 000	76 950	589 950 -
64	Товарный бетон М-350	1.	522 000	78 300	600 300 ,
65	Товарный бетон М-400	1 ■	592 000	88 800	680 800
66	ФБС-24.4.6 т	1.	322 600	48 390	370 990
67	ФБС-12.4.6 т	1	207 000	31 050	238 050
68	ФБС-09.4.6 т	1	170 500	25 575	196 075
69	1РП.300-35	u	368 000	55 200	423 200
70	ЮТ. 300-30	Г	288 000	43 200	331 200
71	ЮТ. 100-30	1	135 700	20 355	156 055
72	2ЛП -3-6'	1	323 500	48 525	372 025
73	1БДО 3.100 •	1	834 800	125 220	960 020
74	1БДО 5.84 ■	1	1 252 200	187 830	1 440 Q3Q
75	Труба РТ10Н-25 -	1	1 600 000	240 000	1 840 000
76	Труба РТ10У-25	1	1 740 000	261 000	2 001 000
77	Труба В712К-25 .	1	1 920 000	288 000	2 208 000
78	Труба РТ12У-25 • .	' 1 .	2 080 000	312 000	2 392 000
79	Лотки ЛР'60 •'	1	1 287 000	193 050	1 480 050
80	Лотки ЛР 80 •	1-	1 826 000-	273 900	2 099 900
81	Лотки ЛР 100	•1 .	2 043 000	306 450	2 349 450
82	ФБЛ 15-9.2 ?> ••	i	3.40,000	51 000	391 000
83	ФБЛ 12.6.1 •/	1.'	235 000	35 250	270:250
84	Стойка колонна 1,75	1-./	296 000	44 400	340 400
85	Стойка колонна 0,75 .-• . -	1.	174 000	26 100	200:100
86	2ЛМП57-12-154СП		2 417 400.	362 610	2 780010

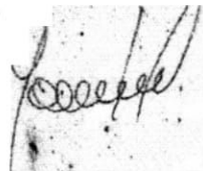
Могу У /договорных

от конъюнктуры и  
других условий

Главный бухгалтер-

изменены в зависимости цен на с»рь£  
материалы

Директор /1'  
ООО "Бетф dsHoatiL--  
д < г



Ж.Кенжаев

Э.Тулиев

И V\*



