

“ТАСДИҚЛАЙМАН”  
Ширин шаҳар Ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиги  
О.Юлдашев

« \_\_\_\_\_ » 2022 йил



**СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ ШИРИН ШАҲАР ФАРХОД МФЙДАГИ МУНАВVAR  
КУЧАЛАРИНИ (588M) (ЙУЛ+ЛОТОК) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ  
БАЖАРИШ.**

**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: **СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ ШИРИН ШАҲАР ФАРХОД МФЙДАГИ МУНАВVAR КУЧАЛАРИНИ (588M) (ЙУЛ+ЛОТОК) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ.**

1.3. Танлов охирги қиймати – 296 774 575 сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва қўриб 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 топшириклар танлов ҳужжатларининг техник қисмida 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 **15** кунда

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

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

1.11. Танлаш учун берилгандан **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 мувофик амалга оширилади

1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция кўринишларига** йўл кўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб килинади.

**2 Танлов ташкилотчилари**

2.1 Буюртмачининг номи – **Ширин шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси**  
(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

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

2.4 Танлов камидা етти аъзодан 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-банда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

**4 Танловни ўтказиш тартиби**

#### **4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:**

- а) танлов шартлари билан танишиш учун маҳсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);
- б) танлов хужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

#### **4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:**

қайта 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 кимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараённида буюртмачининг ҳар қандай харакатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;**

иштирокчи қонунни 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 хужжатлар 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 эълонидаги кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.**

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

**6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:**

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

**6.4 Шунингдек, иштирокчи ташки мухитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар)** 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини 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 қуидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак:** техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар ва рақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар).

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

**6.8 Комиссия факат 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 чиқиша барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади.** Тегишли хужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

**7.3 Танлов комиссияси танлов голибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.**

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

**7.5** Таклиф Қонун, мөъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равища 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 хужжатлари 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 равища, ёзма равища, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

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

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

**8.1** Ўзбекистон Республикаси қонун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурух аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчilar, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган эксперtlar билан тил биритиришга 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 RESPUBLIKASI 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, [www.ekspertiza.mc.uz](http://www.ekspertiza.mc.uz) [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 25-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 51527**

**Obyekt nomi** «“Sirdaryo viloyati Shirin shahar “Farxod” MFY dagi Munavvar ko’chalarini joriy ta’mirlash”(588 m) umumiy (yo'l+lotok)»

**Buyurtmachi** - “Shirin shahar obodonlashtirish boshqarmasi”

**Bosh loyihachi** - Yo'l loyiha Guliston ”MChJ

**Litsenziya** AL-001956 8.11.2021yil

**Moliyalashtirish manbai** - mahalliy buydjet

**Bosh pudratchi** - tender (tanlov) asosida

**Qurilish turi** Joriy t’ amirlash

**Murojaat raqami** № 50672

**1. Loyihalash uchun asos**

Nuqson dalolatnomasi, loyiha topshiriqnomasi,

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Nuqson dalolatnomasi, loyiha topshiriqnomasi, loyiha smeta hujjatlari, Ko’chalar joylashuv sxemasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. “Sirdaryo viloyati Shirin shahar “Farxod” MFY dagi Munavvar ko’chasi joriy ta’mirlash”(588 m) umumiy (yo'l+lotok) ob’yekti bo'yicha smeta xujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshiriq'i-va nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

**3.2. Loyiha quyidagicha :**

- PK 0+00 dan PK 5+88 gacha uzunligi -588 pm.: Mavjud shag’al yo’lni mexanizm yordamida bo’ylama va ko’ndalang kesimlarini geometrik o’lchamga keltirish- 2646m<sup>2</sup>. O’rta qismi.

- Mavjud qoplasmaga 4,5m kenglikda o’rtacha 3 sm qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi qatlam yotqizish -79,38 m<sup>3</sup>. o’rta qismi.

-Mavjud yo`ning o`rtaligiga qismiga 4,5 m kenglikda 5sm qalinlikda issiq asfaltoveton qorishmasi yotqizish -2646m2. O`rtaligini:

- Yuk tashish masofasi -16 va 36km.

Lotok qurilishi : Demontaj va montaj yig'ma temir beton lotok -7.7m<sup>3</sup>.Metall truba d-325mm-8 pm o'rnatish.Trubani gidroizolyasialash.

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

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

Nuqson dalolatnomasi, loyiha topshiriqnomasi, loyiha smeta hujjatlari,Ko'chalar joylashuv sxemasi.

Loyiha-smeta xujjatlari buyurtmachining talab va takliflarisiz taqdim etildi.

Loyiha smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan.

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

4.1. Smeta hujjatlari umumiy qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 305 154 575 so'm, 15% QQS bilan 296 774 575 so'mni, QQS siz 258 064 848 so'mni , me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 145,980 kishi/soatni tashkil etadi.

4.2.Loyiha-smeta xujjatlarini boshlang'ich narxini shakllantirish uchun ishchilarni ish haqqi 18 310,22 kishi/soat , Pudratchining boshqa xarajatlari 14%, mashina-mexanizmlar mash/soat narxi, qurilish materiallarning narxi va ularning tashib keltirish narxlari buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan Loyiha topshiriqnomasiga asosan olingan. Asos: "Yo`loyiha ekspertiza" DUK tomonidan berilgan 26.02.2021 yildagi 192/1-2021-sod, 191/1-2021-sodli ekspertiza hulosalari, asfalt', GPS, bitum uchun kal'kulyasiyalar.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko`ra "Sirdaryo viloyati Shirin shahar "Farxod" MFY dagi Munavvar ko`chalarini joriy ta'mirlash"(588 m) umumiy (yo'l+lotok) ishlari smeta hujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etildi.

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

6.3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishlimanfaatdori vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sodli 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'yichi a) 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. "Sirdaryo viloyati Shirin shahar "Farkod" MFY dagi Munavvar ko'chalarini joriy ta'mirlash"(588 m) umumiy (yo'l+lotok) loyiha smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 305 154 575 so'm belgilanadi. shundan

15% QQS bilan - 296 774,575 ming so'm,

QQS siz - 258 064,848 ming so'm,

buyurtmachining boshqa xarajatlari - 8 380,000 ming so'm.

7.2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'ttasida shartnomaga tuzishga asos bo'la olmaydi.

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'yeqtning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.4. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ МУНАВВАР МСГ "ФАРХОД" г. ГУЛИСТАН  
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (588м) СВОД. (дорога+лоток)

№ № ПН	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.евм)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,00
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	188 006,379
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	14 940,307
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 208,971
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	19 217,016
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	226 372,673
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДНИКА 14,00%	31 692,174
8	ИТОГО	258 064,848
9	НДС 15%	38 709,727
10	ИТОГО С НДС	296 774,575
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	8 380,000
	В том числе:	
	Проектные работы	7 690,000
	Затраты на экспертизу	690,000
12	ВСЕГО	305 154,575



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ МУНАВВАР МСГ "ФАРХОД" г. ГУЛИСТАН  
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (588м)

№№ 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	169 084,974
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	14 090,121
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 672,923
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	18 063,590
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	203 911,608
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 14,00%	28 547,625
8	ИТОГО	232 459,233
9	НДС 15%	34 868,885
10	ИТОГО С НДС	267 328,118
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	621,000
	В том числе	
	Проектные работы	621,000
	Затраты на экспертизу	
12	ВСЕГО	267 949,118



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ МУНАВВАР МСГ "ФАРХОД" г. ГУЛИСТАН СЫРДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ (588м)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДОФЕКТНЫЙ АКТ

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным линиям
1	2	3	4	5	6
		2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА			
5	E2703-001-04	ПОСТРАДЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	2,646	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,90	81,761
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,30	40,084
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,48	6,562
5.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,60	14,818
5.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	10,822
5.6	1025	КИРКОВИНКИ	МАШ-Ч	1,11	2,937
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	5,160
5.8	1833	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОДОВОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	2,672
5.9	9219	ВОДА	М3	15,00	39,690
6	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,7938	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,60	17,146
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	15,654
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	1,421
6.4	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	1,953
6.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	1,865
6.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	32,692
6.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,722
6.8	9219	ВОДА	М3	7,00	5,587
6.9	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	126,00	108,193
7	E2706-026-01	НОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ БИТУМ	Г	1,3032	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,550
7.2	108	АВТОУДОЛНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,378
7.3	30135	БИТУМ	Г	1,03	1,342
8	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРISTЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	2,6460	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	14,008
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	2,819
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	3,810
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,635
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,50	1,525
8.6	2798	РЕЗИНКИ НИВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,318
8.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	3,810
8.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	8,150
8.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	3,625
8.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	4,101
8.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРISTЫЕ ТИПА Б М-2	Г	96,60	255,064
8.12	9219	ВОДА	М3	0,90	0,281
8.13	30135	БИТУМ	Г	0,01	0,029
9	E2713-011-01	ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	2,6460	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,19	3,400
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	1,305
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,353
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,189
9.5	2798	РЕЗИНКИ НИВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,079
9.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,30	0,953
9.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРISTЫЕ ТИПА Б М-2	Г	24,22	64,386
9.8	30135	БИТУМ	Г	0,00	0,007
ВСТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		115,980
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		83,618
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч		4,763
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		7,983
5	108	АВТОУДОЛНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч		0,378
6	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		1,953
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		1,865
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		0,791
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		14,818
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч		16,872
11	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч		0,000
12	676	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч		9,692

13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КИЛОПАСКАЛЯ (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч		0,000
14	913	КОЛДЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		0,000
15	1025	КИРКОВИЦЫ"	МАШ-Ч		2,937
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч		7,265
17	1199	УСЛОДЧАГИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРИЙ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,000
18	1835	ТРАКТОРЫ НА ТУССЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДООБРАЩЕНИЯ) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		2,672
19	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч		0,000
20	2798	РЕЗИНИ И ИХОВЫХ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч		0,397
21	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч		4,763
22	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ-Ч		8,150
23	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ-Ч		3,625
24	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ-Ч		4,101
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
25	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРИНСТВЫЕ ТИПА Б М-2	т		319,690
26	9219	ВОДА	м3		47,628
27	30135	БИТУМ	т		1,378
28	43113	ЩЕДЕНЫ 5-20ММ	м3		100,019

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



Yanayev

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(локальная смета)

№

Наименование объекта - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ МУНАВВАР МСГ "ФАРХОД" г. ГУЛІСТАН СЫРДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ (583м)

Основание - ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Номер	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	145.980	18 310.22	3672923
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	83.618	-	0
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 672 923</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	4.763	263 029,80	1252759
2	107	АВТОРЕЦИФРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7.983	239 047,43	1908309
3	108	АВТОУДОЧАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,378	377 119,67	101915
4	112	АВТОПОДЪЕМНИКИ 8 Т	МАШ-Ч	1.953	233 133,73	155251
5	258	БУРЫ (ЗЕРЫНКИ) РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 11081 КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1.865	105 272,00	196378
6	404	ГУЛІСТАН ГОРИЧА РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,794	-	0
7	621	КАТКИ ГОРОДСКИЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	14.818	180 189,00	2669969
8	623	КАТКИ ГОРОДСКИЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10.872	213 214,00	2307432
9	625	КАТКИ ГОРОДСКИЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДЕ 16 Т	МАШ-Ч	0,660	176 766,44	0
10	626	КАТКИ ГОРОДСКИЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДЕ 30 Т	МАШ-Ч	9,692	206 737,41	2003761
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	7.205	167 956,59	1210137
18	2798	РЕЗИНКИ И ВОДОДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,397	-	0
19	3097	УКЛАДНИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	4.763	678 035,82	3229349
20	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	8.150	167 494,68	1365028
21	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	3.675	167 494,68	607172
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	4.101	183 649,76	75203
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>18 063 590</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРISTЫЕ ТИПА Б М-2	Т	319.690	491 406,40	157097573
2	9219	ДОГА	М3	47.628	-	0
3	30135	ВІТУМ	Т	1.378	5 983 317,26	8246696
4	13113	ШЕБЕНКА 5-20ММ	М3	100.019	37 400,00	3740703
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>169 084 974</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>203 911 668</b>

СОСТАВЛЕН



Расчет трубооборота по объекту

ТӨКҮЛЛІК ПЕНСИОНАЛЫ МУНДАРЫ МАСТЕРСТВА Г. НҰЛЫСТАН СЫРДАРЫЯНСКОЙ ОБЛАСТИ (588м)

Наименование материала	Единица измерения	Кол-во	Расстояние перевозки км	Цена тариф	Ставка 1 тн/км	Сумма т.сум	Поставщик
Абетон	тн	319,690	36	11509	999,30	11500,774	ЯНГИЕР АБЦ
Битум	тн	1,378	36	50	999,30	49,583	ЯНГИЕР АБЦ
Цебень	тн	100,0	16	2320	1 094,52	2539,764	КАРЬЕР "БОБУР"
Всего						14 090,121	

СОСТАВЛ:



ПРОВЕРИЛ:

Наименование стройки - ЛОТОК

Объект номер -

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная смета)

№

Наименование объекта -  
Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н-р п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					из единицы	общая
1	2	3	4	5	6,00	7

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83.890	18 310,22	1 536 048
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	11.124	0,00	
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 536 048</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,32589	233 133,73	75 976
2	126 С	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,97002	23 180,00	22 485
3	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,344	68 137,00	91 576
4	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,1052	68 137,00	7 168
5	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,0003	127 627,00	38
6	846 С	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,15624	127 627,00	19 940
7	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,7402	3 164,00	8 670
8	1147 С	МАШИНЫ ПИЩЕВАРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5375	1 327,00	713
9	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1929	1 676,00	323
10	1760 С	ВИВРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1139	1 081,00	123
11	1932 С	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,3132	39 080,00	9 110
12	1941 С	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "TIGWING" (NUENDAI ROBEX) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	0,433797	125 342,00	54 373
13	1959 С	УСТАНОВКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ СПЛАВЛЕНИЯ СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,053339		
14	2499 С	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,970964	54 548,00	107 512
15	2509 С	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,66034	54 548,00	36 023
16	2577 С	ЛАНЧАРДЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,092	1 117,00	103
17	2699 С	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МАШ-Ч	0,1566	2 487,00	389
18	2796 С	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-Ч	5,244624	137 074,00	718 902
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 153 426</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

1	9219 М	ВОДА	M3	1,278		
2	12303 М	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	7,9875	22 675,57	181 121
3	22194 М	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ), КЛАСС В 20 (M250)	M3	1,015	429 000,00	435 435
4	22453 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,06	325 500,00	19 530
5	23469 М	ВОДА	M3	0,792		
6	30127 С	БИТУМЫ НЕФЕРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	T	0,0045	5 391 304,35	24 261
7	30107 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00143	8 000 000,00	11 440
8	31248 С	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,001	2 226 600,00	2 226
9	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,327956	5 391 304,35	1 768 003
10	32124 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯННАЯ МБ-50	T	0,001	5 391 304,35	5 391
11	32204 С	МАСЛЮ БИТУМНАЯ ТИПА Н-20А	T	0,00079		
12	32534 С	ПРОФИЛЬ БИТУМ СТАРЧЕСКИЙ	T	0,00058	9 100 000,00	4 914
13	34006 С	ТОПЧИВО БИТУМНОЕ	T	0,00058		
14	34241 С	КИСЛОРОД ГЕНЕРИРУЮЩИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,177	7 391,00	1 308
15	34340 С	ПРОФИЛЬ БИТУМ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,005	3 000,00	9
16	35310 С	ЭЛЕКСТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00117	14 100 000,00	16 497
17	36025 С	БРУСКИ СБРЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 10-5 ММ, ИС СОРТА	M3	0,3011	2 750 000,00	3 025
18	36031 С	ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	M3	0,0695	2 750 000,00	191 125
19	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-11 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	M3	0,111	2 750 000,00	305 250
20	37204 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	M	9,036	621 119,00	5 612 431
21	43548 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3	0,2387	325 500,00	77 697
22	44629 С	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,0604		
23	44897 С	ПЛИФФРУТИ	ШТ	0,04455	15 000,00	668
24	51619 С	ЩИПЫ (ЗДОРОВЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,59	57 750,00	34 073
25	63912 С	ФЛЮСЫ	T	0,00072		
26	44629 С	ЭЛЛІПСІДАЛЬНЫЕ Ж/Б ЛК-6,6	ШТ	14,00	730 500,00	10 227 001
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>18 921 405</b>
						22 461 066



Чекан

ЛОТОК  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

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

**РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

1	E0101-195-25 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ГОСТРОЙ РУЗ НР. № 429 от 15.12.17 г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИГАСИ", "ЛЕВИНЕР", HYUNDAI ROBEX, С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТА	1000 М3	1000 М3	0,0382
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,38	0,000
1.2	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИГАСИ", "ЛЕВИНЕР", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	11,35	0,734
2	E0102-057-02 ДОП. 1	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	100М3	0,0294
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,5276

**РАЗДЕЛ 2. УСТАНОВКА ЛОТОК ЛК-6**

3	E2702-011-01 ДОН. 9 ППНК4.02.00-04 0,3,3,4,5 КЗТР=0,8, КДМ=0,8, КМР=0	ДЕМОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТОК	100 М3	100 М3	0,0770
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	148,8	11,458
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,624	3,205
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,352	0,874
3.4	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-Ч	30,272	2,331
3	E2702-011-01 ДОН. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТОК	100 М3	100 М3	0,0770
3.5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	186	14,327
3.6	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	52,03	4,00631
3.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,39	0,89263
3.8	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-Ч	37,84	2,91368
3.9	43518	РАССЫПЬ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1	0,2387
3.10	440829	ЛОДКИ КРОВЕТНЫЕ Ж/Б ЛК-6,6	ИП	181,8182	14,00

4	E2301-001-03 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГПС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,5408
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,51	0,25704
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,51	0,25704
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,25704
4.4	12303	ГРАВИНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	12,5	0,5
5	E2202-001-04 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	100М2	1,3440
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,9	34,810
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,680
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 15 МИН	МАШ-Ч	1	1,344
5.4	913	КОЛБЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	2,688
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,346
5.6	42104	МАСТЕРЫ БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ИП	0,244	0,378

6	E2301-001-03 УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ТРУБЫ ГПС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10М3	0,1350
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,51	0,06885
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,51	0,06885
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,06885
6.4	12303	ГРАВИНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	12,5	1,6875
7	E2201-011-08 УСТРОЙСТВО СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 325 ММ Т=8 ММ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,0090	0,450
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	504	4,536
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	164,12	1,47708
7.3	126	АРГАРИТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 л. с.)	МАШ-Ч	107,78	0,90902
7.4	846	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	17,36	0,15624
7.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	49,5	0,4455
7.6	1932	ЭЛ. КРОССАНЦЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	34,8	0,3132

1	2	3	4	5	6
7.7	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТИКОВ	МАШ-Ч	3,71	0,03339
7.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,47	0,00423
7.9	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	17,4	0,1566
7.10	9219	ВОДА	М3	142	1,278
7.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,06	0,00054
7.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,00117
7.13	37204	ГРУЗЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М1	1004	9,036
7.14	44897	ПЛЕНКИ ПВХ	Л11	4,95	0,04455
7.15	63917	ФНОС АМ-47	T	0,08	0,00077
8	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСТОЙЧАЩИЙ	100X12	0,0100	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,4	0,713
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,95	0,0295
8.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) БУЛАНИН	МАШ-Ч	2,85	0,0285
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0003
8.5	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	5,22	0,0522
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0007
8.7	23469	ВОДА	М3	2	0,02
8.8	30127	БИТУМНЫЕ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	T	0,45	0,0045
8.9	31248	ДАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,1	0,001
8.10	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0,1	0,001
8.11	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,079	0,00079
8.12	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	T	0,058	0,00058
9	E0908-008-27	ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ НЕГОВОРОТНЫХ ТРУБ БЕЗ СКОСА ДОН. 7 КРОМОК, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4-12 ММ	10	0,1000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,1	0,21
9.2	1147	МАШИНЫ ШИЛЛОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,0092
9.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М3	1,77	0,177
9.4	34231	КЛЮЧ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Ч1	0,03	0,0003
9.5	34340	СВЕЧИ НАСОСА, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	100X12	0,0100	
10	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВОК	ЧЕЛ-Ч	659	0,55
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,94	0,3094
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МАШ-Ч	7,67	0,0767
10.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ)	МАШ-Ч	19,29	0,1929
10.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,39	0,1139
10.5	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	32,37	0,3237
10.6	2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	101,5	1,015
10.7	22194	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ), КЛАСС В 20 (M250)			
10.8	32453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	6	0,006
10.9	23469	ВОДА	М3	77,2	0,772
10.10	30467	ГВОДИЦЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,143	0,00143
10.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИХ СОРТА	М3	0,11	0,0011
10.12	36031	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	М3	7,95	0,0795
10.13	36060	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	10М2	6,04	0,0604
10.14	44629	ГЛЯНЦЫ МЕЧОЧНАЯ	М12	591	0,591
10.15	51619	ПОДСАДКА ДЛЯ СКОСОВ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ			
<b>ИТОГО ПО ГОЛОВНОЙ РЕКУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ГРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,890,2	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	11,124,3	
11.3		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ-Ч	0,3259	
11.4	112	АВТОМОБИЛИ ФИКСИ 5 Т	МАШ-Ч	0,9708	
11.5	176	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	1,3440	
11.6	859	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ)	МАШ-Ч	0,1052	
11.7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ)	МАШ-Ч	0,0003	
11.8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1562	
11.9	836	КРАНЫ-ПРИГУЗКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	2,7402	
11.10	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,5375	
11.11	1147	МАШИНЫ ШИЛЛОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1979	
11.12	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1139	
11.13	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3172	
11.14	1932	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ-Ч	0,4338	
11.15	1941	ЭКСПЛУАТАЦИЯ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "DAEWOO ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М <sup>3</sup>	МАШ-Ч	0,6331	
11.16	2599	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТИКОВ	ХЛАНД-Ч	1,9710	
11.17	2699	АГРЕГАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ХЛАНД-Ч	0,6604	
11.18	2699	АГРЕГАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ХЛАНД-Ч	0,0920	
11.19	2827	АГРЕГАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ХЛАНД-Ч		

1	2	3	4	5	6
19	2699	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАИН-9		0,1566
20	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬ 16 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	МАИН-9		3,2146
21	9219	ВОДА	M3		1,2780
22	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3		7,9875
23	22194	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ), КЛАСС В 20 (M250)	M3		1,0150
24	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3		0,0600
25	23469	ВОДА	M3		0,7920
26	30127	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	T		0,0045
27	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,0014
28	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БГ-123	T		0,0010
29	32104	ПЛАСТИНА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,3279
30	32124	МАСТЕРСКАЯ КЛЕЙЦА МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T		0,0010
31	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T		0,0008
32	32534	ПРОВОДОЛКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T		0,0005
33	34006	ТОЧЕНИВОД ДИРЕКТИВНОЕ	T		0,0006
34	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		0,1776
35	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ГП		0,0030
36	35310	ЭЛЕНТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		0,0012
37	36025	БРУСКИ ОГРНЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,0011
38	36031	БРУСКИ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОГРНЕНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-150 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	M3		0,0698
39	36061	БРУСКИ БРУСЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	M3		0,1116
40	37204	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 425 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	M3		9,1560
41	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3		0,2387
42	44629	ТКАНЬ МЕЧОЧНАЯ	10М2		0,0664
43	14897	ПЛЕНКИ ПВХ	ГП		0,0446
44	51619	ШИПЫ И ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		0,5900
45	62917	ФИЛОС АИ-17	T		0,0007
46	440829	ЛОТКИ КОВОЧНЫЕ Ж/Б ЛК-6,6	ГП		14,0000





СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ МУНАВВАР МСГ "ФАРХОД" г. ГУЛИСТАН  
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ. УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ

№№ 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	18 921,405
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	850,186
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 536.048
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 153,426
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	22 461,066
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 14,0 %	3 144,549
8	ИТОГО	25 605,615
9	НДС 15%	3 840,842
10	ИТОГО С НДС	29 446,457
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
	В том числе:	
	Проектирование работ	
	Затраты на экспертизу с НДС	
12	ВСЕГО	29 446,457



ИСПОЛНИТЕЛЬ

Расчет грузооборота по объекту

ТЕХНИЧИК РЕМОНТ УЛИЦЫ МУДАВАР МСТ "КАРХОД" Г. ГУЛІСТАН СВІРЛАР ІІНСКОЙ ОБЛАСТИ. УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ

Наименование материала, под	Единица измерения	Рассчитанное потребление	Грузооборот	Стоимость 1 тн/кн	Сумма т.сум	Поставщик
ЖБбетон ложки	м³	7,700	30	578	1014,50	585,874 ЯТБКЗ
Мет. Труба бетон	м	9,036	180	101,7	874,90	88,995 ТАШКЕНТСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД
ППК	м³	1,015	5	12	1265,50	15,414 БСУ г.ДИРИН
Всего		7,988	10	140	1130,40	159,904 КАРЬЕР "БОБУР"
					850,186	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



Сайфуллаев

"Келдіншілік"  
Штаттынандағы облыс орталықтарын  
бюджеттің бойынша

О.О.Оланов  
2022 ж.

Штаттынандағы "Келдіншілік" Амалдар күштесін сүв іс-жыныстардың үргегінін" (81м)

## НҰҚСОНЛАРДАНОМАСИ

Бұз мүніздегі күйөншілар комиссия аудитори бүгіншінде көзін О.Оланов "Йұл жолына Гүлестон" МТЖК жағын Т.Хабиров Л.Хұжакуловдерменң инструментада үлгападар нағайсанда үйнеді 2022 йыл май ойындағы күйелділік нұксандар нағылаштырылғанынан тұрғынан наложар

№ зан код нұса	Пікеттер нұсқасы	Мүніздегі нұсқасы	Ішемелдердің нұсқасы	Ішемелдердің нұсқасы		Ішемелдердің нұсқасы	Ішемелдердің нұсқасы	Ішемелдердің нұсқасы	Ішемелдердің нұсқасы	Ішемелдердің нұсқасы	Ішемелдердің нұсқасы		
				1	2								
1	-2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	0	1	0+01	0+82	83	08	Моделінде үйнеді 100% сақтасып ішемелдердің нұсқасынан	Сақтаудың 100% сақтасып ішемелдердің нұсқасынан	84	84/64/55	33	77	Штаттынандағы бюджеттің бойынша
2	0	1	0+84	0+93	9	08	Моделінде 100% сақтасып останынан төмөндағы күйелділік нұксандар	Этике және мемлекеттік мемлекеттік нұксандардан	(0)	(0)	9	9	Үргекесін

Бұз мүніздегі күйелділік

"Йұл жолына Гүлестон" МТЖК жағынан

О.О.Оланов

Т.Хабиров

Л.Хұжакулов