

«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
Сирдарё Mintaкавий йўлларга  
бўйртмачи хизмати ДУК  
директори  
З.Базаров  
2022 й.



Сирдарё вилояти Сайхунобод туман “Янги хаёт” МФЙ Кўктерак-1  
кўчасини жорий таъмирлаш учун

## ТЕХНИК Т О П Ш И Р И Қ

—2-НУСХАДА ТАЙЁРЛАНДИ)

|  |   |
|--|---|
| <b>Буюртмачи</b>                                 | Сирдарё Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК   |
| <b>Бош пудратчи</b>                              | Танловда аниқланади   |
| <b>Ёрдамчи пудратчилар</b>                       | _____ ва х.к. тўлик номи, манзили)  |
| <b>Бош пудратчи</b>                              | танловда аниқланади   |
| <b>Куриш ва таъмирлаш учун асос</b>              | Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги №172-сонли қарорига асосан  |
| <b>Курилиш тури</b>                              | Жорий таъмирлаш   |
| <b>Объектнинг жойлашган ўрни</b>                 | Сирдарё вилояти Сайхунобод туман “Янги хаёт” МФЙ Кўктерак-1 кўчасини жорий таъмирлаш  |
| <b>Куриш ва таъмирлаш босқичи</b>                | Смета ҳужжати   |
| <b>Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари</b>            | “Буюртмачи” томонидан тасдиқланган нарх-наволарнинг келишув баённомасига асосан смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда Сирдарё КФУК, Мирзаобод ТЙФУК, Ховос ТЙФУКларнинг машина-механизмлари 1 маш-с нархлари, 1 одам-с нархи ва 10.0% миқдорида пудратчининг бошқа харажатлари қўллаш учун қабул қилинсин.   |
| <b>Курилиш ишларини бошланиши</b>                | 2022 йил  |
| <b>Курилиш ишларини тугаллаш</b>                 | 2022 йил  |
| <b>Йўлнинг асосий кўрсаткичлари</b>              | Трассанинг узунлиги тасдиқланган нуқсонлар қайдномасига асосан ПК0+00 дан ПК01+50 гача – 150 м.   |
| <b>Сунъий иншоотлар</b>                          | Йўк   |
| <b>Йўл тўшамаси</b>                              | ҚША   |
| <b>Лойиҳалаштириш учун бошланғич маълумотлар</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 йўллари, материал ва ускуналарни тайёрловчи корхоналар омборлари ва йўл қурилиш материаллари карьерларининг мавжудлиги тўғрисидаги маълумотлар, лойиҳанинг смета ҳужжатларида ҳисобга олиниши керак бўлган устама харажатлар, имтиёзлар миқдори, иш хажми, қўшимчалар ёки бошқа харажатларга баённома буюртмачи томонидан тақдим қилинади. |
| <b>Курилиш тугатиш муддати</b>                   | Шартномада аниқланади.  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Мухандислик изланувлар зарурати</b>  |   |
| <b>Қурилиш ресурслар билан таъминлаш</b>  | Маҳаллий материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиб ишчи лойиҳада аниқланади.   |
| <b>Лойиҳалашда эришиш зарур бўлган асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлар</b>         |   |
| <b>Капитал қўйилмаларнинг мулжалланаётган ҳажми ва молиялаштириш манбалари</b>      | Республика бюджетидан   |
| <b>Қурилишни тугатиш ва қувватларни ишга туширишнинг мулжалланаётган муддатлари</b> | Лойиҳалаштирилаётган ишлар ҳажмидан ва технологик талаблардан келиб чиқиб, смета ҳужжатида аниқланади.  |
| <b>Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари</b>  | Сейсмик даражаси – ҚМҚ 2.01.03.96 га биноан қабул қилинади.   |
| <b>Стандартларга риоя қилиш талаблари</b>   | Маҳаллий стандартлар.   |
| <b>Топшириш – қабул қилиш тартиби</b>   | Ишчи лойиҳа ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади.<br>Сметаларда қурилишнинг бошланғич нархи амалдаги нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.<br>смета ҳужжати 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак. |

Буюртмачи:  
масъул вакили

*Вас*

*Вобинов Б.*

2022 й.



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

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana:04-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 49654**

**Ob'jekt nomi** «Sayxunobod tumani Yangi xayot MFY Ko'kterak-1 ko'chasini joriy ta'mirlash» 0,150 km.»

**Buyurtmachi** - Sirdaryo Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK

**Bosh loyihachi** - "Magistral Qurilish Servis" MCHJ

**Litsenziya** AL-0001592 12-01-2021 yil

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari

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

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 48268

**1. Loyihalash uchun asos**

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 martdagi PQ-172 sonli qarori, Loyiha topshiriqnomasi, sxema, nuqson dalolatnomasi,

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Loyiha topshiriqnomasi, sxema, nuqson dalolatnomasi, smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

«Sayxunobod tumani Yangi xayot MFY Ko'kterak-1 ko'chasini joriy ta'mirlash» 0,150 km ob'yektining loyihalashtirish ishlari "Magistral Qurilish Servis" MCHJ tomonidan Sirdaryo Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK tomonidan taqdim etilgan loyiha topshiriqnomasi hamda nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

Loyihada Sayxunobod tumani Yangi xayot MFY Ko'kterak ko'chasini joriy ta'mirlash (0,150 km) ishlarini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

Ko'kterak ko'chasi PK-0+00 dan PK-1+50 gacha

- Mavjud tuproq xolatini mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash, zichlagich yordamida zichlash Ta'mirlanadigan ko'chaning uzunligi- 150 metr, eni 4,0 metr umumiy maydoni-600 m<sup>2</sup>; (Bajariladigan

ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)

- QSHA dan bir qatlamli 15 sm qalinlikda qoplama o'rnatish zichlagich yordamida mustaxkamlash ishlari- 150x4,0metr -600m<sup>2</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- Mavjud yo'lining ustki kismiga chaqilgan tosh (sheben') dan tekislovchi qatlam yotqizish, zichlagich yordamida zichlash - 18m<sup>3</sup> (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- QSHA tashish masofasi-40 km.

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

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

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnoma, smeta xujjatlari,

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

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi 16128,39,25 so'm, mashina mexanizmlar mash/soat narxlari hamda materiallar qiymati Sirdaryo Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK tomonidan taqdim etilgan NARXLAR BAYONNOMASIGA asosan olingan.

Ishchi loyahasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Buyurtmachi tomonidan buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 21 533 696 so'm, qurilish-montaj ishlariga QQS bilan 19 932 851 so'm, QQS siz 17 332 914 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi natijasida mashina mexanizmlardan 538 153 so'm kamaytirildi. Pudratchining boshqa xarajatlari 10,0% olingan. Buyurtmaning saqlash xarajatlari 3,3% olingan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, buyurtmachining xarajatlari, me'yoriy xarajatlarni o'zgartirish natijasida ob'yektning boshlang'ich qiymatidan 80 658 so'm kamaytirildi.
2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
3. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
4. 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, avtoyo'l boshqarmasi)
5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 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

loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
7. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

## **7. Xulosalar.**

"Sayxunobod tumani Yangi xayot MFY Ko'kterak-1 ko'chasini joriy ta'mirlash" 0,150 km ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa xarajatlari, 15% QQS bilan xisoblanganda cheklangan miqdori 21 453 038 so'mga tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 19 252 087 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 16 740 945 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 2 200 951 so'mni tashkil etadi.

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 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

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

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ КУКТЕРАК-1 МСГ ЯНГИ ХАЁТ В САЙХУНАБАДСКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП. 0,150 км )

| №№<br>ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ  | Цена<br>(тыс.сум) |
|----------|--|-------------------|
| 1        | 2  | 3                 |
| 1        | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ  | 0,00              |
| 2        | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ                           | 3 203,905         |
| 3        | ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ                 | 8 722,080         |
| 4        | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 613,050           |
| 5        | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 2 680,006         |
| 6        | <b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>  | <b>15 219,041</b> |
| 7        | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 10%  | 1 521,904         |
| 8        | <b>ИТОГО</b>   | <b>16 740,945</b> |
| 9        | НДС 15%  | 2 511,142         |
| 10       | <b>ИТОГО С НДС</b>   | <b>19 252,087</b> |
| 11       | <b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА</b>  | <b>2 200,951</b>  |
|          | В том числе  |                   |
|          | Затраты на содержание службы Заказчика   | 552,451           |
|          | Проектные работы   | 958,500           |
|          | Экспертиза   | 690,000           |
| 12       | <b>ВСЕГО</b>   | <b>21 453,038</b> |

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ КУКТЕРАК-1 МСГ ЯНГИ ХАЁТ В САЙХУНАБАДСКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП. 0,150 км )

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| N п.п.                    | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество      |                     |
|---------------------------|--|--|-------------------|-----------------|---------------------|
|                           |  |  |                   | на ед измерения | по проектным данным |
| 1                         | 2                                      | 3  | 4                 | 5               | 6                   |
| <b>1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> |  |  |                   |                 |                     |
| 1                         | E0102-012-03<br>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            | 0,600           |                     |
| 1.1                       | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 0,79            | 0,474               |
| 1.2                       | 625                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т  | МАШ.-Ч            | 0,79            | 0,474               |
| 2                         | E0102-012-06<br>ДОП. 6 К=3             | НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3   | 1000М2            | 0,600           |                     |
| 2.1                       | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 0,39            | 0,234               |
| 2.2                       | 625                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т  | МАШ.-Ч            | 0,39            | 0,234               |
| 3                         | E0102-006-01                           | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ  | 1000М3            | 0,0600          |                     |
| 3.1                       | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 13,91           | 0,835               |
| 3.2                       | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 13,91           | 0,835               |
| 3.3                       | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч            | 13,91           | 0,835               |
| 3.4                       | 9219                                   | ВОДА   | М3                | 100             | 6,000               |
| 4                         | E0102-027-12                           | ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2   | 1000М2            | 0,600           |                     |
| 4.1                       | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 32,08           | 19,248              |
| 4.2                       | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 2,87            | 1,722               |
| 4.3                       | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 1,64            | 0,984               |
| <b>2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b> |  |  |                   |                 |                     |
| 5                         | E2704-003-06<br>ДОП. 4                 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ   | 1000М2            | 0,600           |                     |
| 5.1                       | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 23,4            | 14,040              |
| 5.2                       | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 16,05           | 9,630               |
| 5.3                       | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 1,42            | 0,852               |
| 5.4                       | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч            | 5,92            | 3,552               |
| 5.5                       | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч            | 1,4             | 0,840               |
| 5.6                       | 2845                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N   | МАШ.-Ч            | 2,44            | 1,464               |
| 5.7                       | 2846                                   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N  | МАШ.-Ч            | 0,92            | 0,552               |
| 5.8                       | 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            | 2,370               |
| 5.9                       | 9219                                   | ВОДА   | М3                | 10,5            | 6,300               |
| 5.10                      | 12303                                  | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ  | М3                | 186             | 111,600             |
| 6                         | E2704-001-04                           | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ  | 100М3             | 0,18            |                     |
| 6.1                       | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 21,6            | 3,888               |
| 6.2                       | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 19,72           | 3,550               |
| 6.3                       | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч            | 1,79            | 0,322               |
| 6.4                       | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч            | 2,46            | 0,443               |
| 6.5                       | 626                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т  | МАШ.-Ч            | 12,21           | 2,198               |
| 6.6                       | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч            | 0,91            | 0,164               |
| 6.7                       | 9219                                   | ВОДА   | М3                | 7               | 1,260               |
| 6.8                       | 43113                                  | ЩЕБЕНЬ 5-20ММ  | М3                | 100             | 18,000              |



Расчет грузооборота по объекту

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ КУКТЕРАК-1 МСГ ЯНГИ ХАЁТ В САЙХУНАБАДСКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП. 0,150 км )

| Наименование материалов | Единица измерений | Кол-во | Удельный вес | Расстояние перевозки км | Грузооборот | Стоимость 1 тн/км | Сумма т.сум      | Поставщик |
|-------------------------|-------------------|--------|--------------|-------------------------|-------------|-------------------|------------------|-----------|
| ГПС                     | м3                | 111,6  | 1,72         | 40                      | 7 678       | 1000,00           | 7 678,080        |           |
| Щебень                  | м3                | 18,0   | 1,45         | 40                      | 1 044       | 1000,00           | 1 044,000        |           |
| <b>Всего</b>            |                   |        |              |                         |             |                   | <b>8 722,080</b> |           |