

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Ширин шаҳар Ободонлаштириши
бошкармаси бошлиги
О.Юлдашев
«24» 04.07.2022 йил

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

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

**УМУМИЙ ҚИСМ
ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ**

1. Умумий ҳолат

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

1.2 Танлов мавзууси: **СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ ШИРИН ШАҲАР ФАРХОД МФЙДАГИ
МУНАВVAR КУЧАЛАРИНИ (588M) (ЙУЛ+ЛОТОК) ЖОРӢЙ ТАъMIRЛАШ
ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ.**

1.3. Танлов охирги киймати – **258 064 848** сўм. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар қабул килинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Талабор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошлангич кийматидан **10%** дан **кўп бўлган** тақдирда таклиф буортмачи томонидан қабул қилинмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара кийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўреатиш бўйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник қисмida келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари - онлайн.

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

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

1.9. Етказиб берини курсатилган муддат **15** кунда

1.10. Танлаша иштирок этиши учун тақлифни давлат тили узбек тилида еки рус тилида тақдим килинади.

1.11. Интирокчиларга танлаш бўйича харид килиш хужжатлари коидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиши эълон берилгандан **5** (беш) иш кун мобайнида.

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

1.12. Ушбу Қонунга мувофик таклифларни баҳолаш мезонлари электрон тизим томонидан энг яхни тақлифни танлаш ва электрон овоз берини тартибига мувофик амалга оширилади

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

2 Танлов танкилотчилари.

2.1 Буортмачининг номи – **Ширин шаҳар Ободонлаштириши бошкармаси**

(бундан кейин "Буортмачи" деб номланади).

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

2.4 Танлов камидаги саноатни тақдим этти аъзодан иборат Буортмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов интирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклidan катъий назар хар кандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари интирок этишлари мумкин, 4.2-бандда кўреатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловини ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун маълумот порталаида жойлаштирилган танлов хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов хужжатлари талабларига мувофик 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 карзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор килиш ва тақдим этишини назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб ракамларига 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 ҳаки, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай кимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф килин, бериш ёки беришга рози бўлиши, давлат харидлари жараённида буюртмачининг ҳар қандай харакатларини амалга ошириш, карор кабул килиш ёки ҳар қандай ракобат тартибини кўллаш;

иштирокчи конунии бузган ҳолда адолациз ракобат 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 аник илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказилиш 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 хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва куйидаги маълумотларни ўз ичига олини керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал килиш муддати ва боникалар.

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 имзои ва мухри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар ва ракамлари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлик 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 мувофик тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вакт сифатида кўреатилган вакт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишида барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқин ва баҳолаш учун рад этишига хаклидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга караб баҳолайди.

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

7.5 Таклиф Қонуц, мәржерий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равишида бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агаф уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва карор қабул килинадиган 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 равишида, ёзма равишида, 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 яхии шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси голиб хисобланади.

8 Томонларининг жавобгарлиги ва мувофиқлиги маҳфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси конун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қўйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган инициатурух аъзолари, маълумотларни ошкор килиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалоба килинган эксперталар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноконуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов голиби Ўзбекистон Республикаси конунчилиги 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 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 loyixa 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'chamga keltirish- 2646m². O'rta qismi.

- Mavjud qoplasmaga 4,5m kenglikda o'rtacha 3 sm qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi qatlam yotqizish -79,38 m³. O'rta qismi.

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

- Yuk tashish masofasi -16 va 36km.

Lotok qurilishi : Demontaj va montaj yig'ma temir beton lotok -7.7m³.Metall truba d-325mm-8 pm o'matish.Trubani gidroizolyasialash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlari.

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 ishlarining 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 tegishlimanfaatdor 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 loylahashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yici 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.сум)
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

13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч		0,000
14	913	КОЛДЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		0,000
15	1025	КИРКОВИЦКИЙ	МАШ-Ч		2,937
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		7,205
17	1199	МОСТОБУДОВАНИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ И СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,000
18	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДООХОДИМСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		2,672
19	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,000
20	2798	РЕЗИНИКИ ИНОВ 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 МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т		319,690
26	9219	ВОДА	М3		47,628
27	30135	БИТУМ	Т		1,378
28	43113	ЩЕДЕРЬ 5-20ММ	М3		100,019

СОСТАВЛЕН

ПРОВЕРЕН



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
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	145.980	18 310.22	2672923
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	83.618	-	0
		ИТОГО по ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			2 672 923
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	4,763	263 029,86	1252759
2	103	АВТОРЕЦИДЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,983	239 047,45	1988309
3	108	АВТОДУГОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,378	227 119,67	101815
4	112	АВТОНОРУЧНИКИ 8 Т	МАШ-Ч	1,923	233 133,73	155251
5	258	БУДОВО-ЗЕРВИСНАЯ РАБОТА НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА - 1081 КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,865	105 272,00	196578
6	464	ГУЛРНА ГОРИЧА РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,794	-	0
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	14,818	180 189,00	2669969
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,822	213 214,00	2307432
9	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,060	176 766,44	0
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 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	РЕЗИННИКОВЫЕ ДИСКОВЫЕ	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
		ИТОГО по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			18 063 590
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
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	ВИДЕУМ	Т	1,378	5 983 317,26	8246696
4	13113	ПНЕВМ 520ММ	М3	100.019	37 400,00	3740703
		ИТОГО по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			169 081 974
		ИТОГО прямые затраты	СУМ			203 911 608

СОСТАВЛЕН



Расчет трубооборота по объекту

ЖЕКУЛДЫРЫЛЫТЫЛЫМ МУНАВАР МСГ "ФАРХАД" г. ЖУЛДЫЗАН СЫРДАРЬЯНСКОЙ ОБЛАСТИ (588м)

Использование материалов измерений	Кол-во	Расстояние перевозки км	Ставка 1 т/км	Сумма т.сум	Поставщик
Аббетон	74	319,690	11509	999,30	ЯНГИЕР АБЦ
Битум	14	1,378	50	999,30	ЯНГИЕР АБЦ
Щебень	83	100,0	2320	1 094,52	КАРЬЕР "БОБУР"
Всего				14 090,121	

СОСТАВЛ:



ПРОВЕРИЛ:

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. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0101-195-25 ДОП. II ГОСАРХИТЕК ГОСТРОЙ РУЗ ГРП. № 429 от 15.12.17 г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX, С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ ГРУНТА	1000 М3 ГРУНТА	0,0382
1.1	1941	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,38 0,006
1.2	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	11,35 0,434
2	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0294
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154 4,576

РАЗДЕЛ 2. УСТАНОВКА ЛОТОК ЛК-6

3	E2702-011-01 ДОН. 9 ГИПКИ.02.00-04 0,3,3,4,5 КЗТР=0,8, КДМ=0,8, КМР=0	ДЕМОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	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 ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,0770

4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	186 14,327
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	52,03 4,06631
4.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	14,39 1,09263
4.3	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-Ч	37,84 2,91368
4.4	33518	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1 0,2387
4.5	410829	ЛОДКИ ПЛОВЕЧНЫЕ Ж/Б ЛК-6,6	ПЛТ	181,8182 14,00
4	E2301-001-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГПС	10М3	0,5940
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2 5,1408
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	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	12,5 6,5
5	E1202-001-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,3440

5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,9 54,810
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25 1,080
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ НЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 15 МЕРГИН	МАШ-Ч	1 1,344
5.4	913	КОСЫНКИ БИТУМИНЫЕ НЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2 2,688
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25 0,236
5.6	42104	МАСТЕРКА БИТУМИНА КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	П	0,244 0,328

РАЗДЕЛ 3. УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ D-325 ММ Т=8 ММ

6	E2301-001-03	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ТРУБЫ ИЗ ГПС	10М3	0,1350
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2 1,377
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	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	12,5 1,0875
7	E2201-011-08	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 325 ММ Т=8 ММ	КМ	0,0090
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	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	107,78 0,90602
7.4	846	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	17,36 0,15634
7.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	49,5 0,4455
7.6	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ 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	ГРУППЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М1	1004	9,036
7.14	44897	ПЛЕНКИ ПВХ	БП1	4,95	0,04455
7.15	63917	ФИЛС АМ-47	T	0,08	0,00072
8	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМИНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСТОЙНОЙ	100X12	0,0100	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,4	0,714
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,95	0,0285
8.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	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 НЕФТЯНЫЕ 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 БИТУМИНО-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 НЕПОВОРОТНЫХ ТРУБ БЕЗ СКОСА КРОМОК, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4-12 ММ	ПЕРЕРЕЗО	10	0,1000
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,1	0,21
10.2	1147	МАШИНЫ ПЛЯНОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,9	0,009
10.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М3	1,77	0,0177
10.4	34231	КЛЮЧ ТРЕХСИГНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Ч1	0,03	0,0003
10.5	34340	ПЕЧИ БИТУМНЫЕ, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	100X13	0,0100	
10.6	13704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОБОЛОВКОВ	ЧЕЛ-Ч	659	0,659
10.7	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,44	0,3044
10.8	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МАШ-Ч	7,67	0,0767
10.9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	19,29	0,1929
10.10	1199	МОЛОДЫКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	11,39	0,1139
10.11	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	32,37	0,3237
10.12	2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т (на сульфатостойком портландцементе), класс В 20 (М250)	М3	101,5	1,015
10.13	22194	БЕТОННЫЙ ДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (на сульфатостойком портландцементе), класс В 20 (М250)	М3	6	0,06
10.14	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	77,2	0,772
10.15	23469	ВОДА	T	0,143	0,00143
10.16	30467	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,11	0,0011
10.17	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИХ СОРТА	М3	7,95	0,0795
10.18	36031	ПЛЮПАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	М3	11,1	0,111
10.19	36061	БЛЮКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	10М2	6,04	0,0064
10.20	44629	ГЛЯНЬ МЕЧОЧНАЯ	A12	59	0,59
10.21	51649	ИЗДАКИ ФЛЮС ОТ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ			
ИТОГО ВОДОГАЗОВОЙ РАБОЧЕЙ ВЕДОМОСТИ:					
ГРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,8902	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	11,1243	
11.3		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ-Ч	0,3259	
11.4	142	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,9708	
11.5	126	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) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,1052	
11.7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	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	846	КРАНЫ-ПРУГОВЫЕ КЛАДИКИ 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 ПЛЯНОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1929	
11.12	1199	МОЛОДЫКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,1139	
11.13	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,3132	
11.14	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	ЧЕЛ-Ч	0,4338	
11.15	1944	ДИСТАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "YOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "DAEWOO ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	ЧЕЛ-Ч	0,6331	
11.16	2080	СТАНКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТИКОВ	ЧЕЛ-Ч	1,9710	
11.17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,6604	
11.18	2699	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,0920	
11.19	2847	АГРЕГАТЫ УСИЛЕНИЯ СВАРОЧНОЙ СТИКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛ-Ч		

1	2	3	4	5	6
19	2699	ПРИЧЕПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАИН-9		0,1566
20	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	МАИН-9		5,2146
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 БТ-123	T		0,0010
29	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,3279
30	32124	МАСТИКА КЛЕЙНЦА МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T		0,0010
31	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T		0,0008
32	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T		0,0005
33	34006	ТОПЛИВО ДИГЕЛЬНОЕ	T		0,0006
34	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		0,1776
35	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ЛГТ		0,0030
36	35310	ЭЛЕНТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		0,0012
37	36025	БРУСКИ ОГРЕННЫЕ 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 БРУСКИ ОГРЕННЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44-59 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	M3		0,0695
39	36061	БРУСКИ ОГРЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	M3		0,1110
40	37204	ПУНГА СТАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	M		9,6560
41	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3		0,2387
42	44629	ТКАНЬ МЕЧОЧНАЯ	10М2		0,0604
43	14897	ШЛЕНФКРУГИ	ЛГТ		0,0446
44	51649	ШИПЫ И ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		0,5900
45	53917	ФЛЮС АН-17	T		0,0007
46	440829	ЛОДКИ КЛЮВЕТНЫЕ Ж/Б ЛК-6,6	ЛГТ		14,0000



Узак

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:		
	Проектные работы	
	Затраты на экспертизу с НДС	
12	ВСЕГО	29 446,457



ИСПОЛНИТЕЛЬ

Расчет грузооборота по объекту

ТЕХНИЧИК РЕМОНТ УЛИЦЫ МУДАВАР МСТ "КАРХОД" Г. ТУЛСТАН СЫРЛАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ. УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ

Наименование материала	Единица измерения	Рассчитанное потребление	Грузооборот	Стоимость 1 тн/км	Сумма т.сум	Поставщик
Ж/бетон лотки	м³	7,700	30	578	1014,50	585,874 ЯТБКЗ
Мет. Трубы бетон	м	9,036	180	101,7	874,90	88,995 ТАШКЕНТСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД
ППК	м³	7,988	10	140	1139,40	159,904 КАРЬЕР "БОБУР"
Всего					850,186	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



