

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Ширин шаҳар Ободонлаштириш
бошкармаси бошлиғи
О.Юлдашев
« _____ » _____ 2022 йил
М.Ў

**СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ ШИРИН ШАҲАР ФАРХОД МФЙДАГИ МУНАВВАР
КУЧАЛАРИНИ (588М) (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 МУНАВВАР КУЧАЛАРИНИ (588М) (ЙУЛ+ЛОТОК) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ.**
- 1.3. Танлов охири 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 бошланғич қийматидан **10% дан кўп бўлган** тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.
- 1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.
- 1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.
- 1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - **онлайн.**
- 1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта **сумда** амалга оширилади
- 1.8. Тўлов тартиби пул ўтказиш йули билан (**олдиндан 30%, колган 70% иш бажарилгандан сунг**)
- 1.9. Ўтказиб бериш кўрсатилган муддат **15 кунда**
- 1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат **тили узбек тилида еки рус тилида** тақдим қилинади.
- 1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қодаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.
- 1.11. Танлаш учун берилган эълон **5 (беш) иш кунига** электрон тизимга жойлаштирилади.
- 1.12. Ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш мезонлари электрон тизим томонидан **энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш** тартибига мувофиқ амалга оширилади
- 1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция кўринишларига** йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб қилинади.

2 Танлов ташкилотчилари

- 2.1 Буюртмачининг номи – **Ширин шаҳар Ободонлаштириш бошкармаси** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).
- 2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").
- 2.4 Танлов камида 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-бандда** кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

- а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);
- б) танлов ҳужжатлари 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 қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи 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 ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

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

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

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

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

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

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

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

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

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

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

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

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

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

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

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

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

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

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

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

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



O'ZBEKISTON 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 ta'mirlash

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'chasini joriy ta'mirlash"(588 m) umumiy (yo'l+lotok) ob'yekti bo'yicha smeta xujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshirig'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'lini mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirish- 2646m². O'rta qismi.

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

-Mavjud yo`lining 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'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 575so'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'lloyiha ekspertiza" DUK tomonidan berilgan 26.02.2021 yildagi 192/1-2021-son, 191/1-2021-sonli 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-sonli qarorining 4- ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va ShNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.5. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori

bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Xulosalar.

7.1. "Sirdaryo viloyati Shirin shahar "Farxod" 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'rtasida shartnoma 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'yektning 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)

№.№ НП	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 ПОДРЯДЧИКА 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 (588m)

№.№ 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



[Handwritten signature]

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

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

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектной смете
1	2	3	4	5	6
2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
5	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ТРАВЯНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	2,646	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,50	81,761
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,30	40,484
5.3	107	АВТО РЕЙДЕРЫ 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	4,00	10,822
5.6	1025	КИРКОВИЧКИ	МАШ-Ч	1,11	2,937
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	5,160
5.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	2,672
5.9	9219	ВОДА	M3	15,00	39,690
6	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	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	АВТО РЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	1,421
6.4	112	АВТОГРУЗЧИКИ 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	9,602
6.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,722
6.8	9219	ВОДА	M3	7,00	5,557
6.9	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20ММ	M3	126,00	100,010
7	E2706-026-01	ПОДРУЧТОВКА ЖИДКИМ БИТУМОМ	T	1,3032	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,756
7.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,378
7.3	30135	БИТУМ	T	1,03	1,342
8	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	2,6460	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	44,003
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	24,819
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	3,810
8.4	464	УДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,633
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,50	1,323
8.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,318
8.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,84	3,810
8.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	8,150
8.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	3,623
8.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	4,101
8.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ ТИПА Б М-2	T	96,60	255,604
8.12	9219	ВОДА	M3	0,90	2,381
8.13	30135	БИТУМ	T	0,01	0,029
9	E2713-011-01 ДОП. 9 К. 2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ, ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	2,6460	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,10	2,867
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	1,905
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,933
9.4	464	УДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,159
9.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,079
9.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,30	0,783
9.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ ТИПА Б М-2	T	24,23	64,386
9.8	30135	БИТУМ	T	0,00	0,007
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	145,980	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	83,618	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	4,763	
4	107	АВТО РЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,983	
5	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 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	УДРОНАТОРЫ 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	10,822	
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,000	
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	9,692	

13	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-4		0,000
14	913	КОТЛЫ ВКУПНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-4		0,000
15	1025	КИРКОВИЦКИ	МАШ-4		2,937
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОННЫЕ 6000 Л	МАШ-4		7,265
17	1199	МОДОФИКАЦИИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ СТАНЦИИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-4		0,000
18	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ-4		2,672
19	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4		0,000
20	2798	РЕЗНИКИ ПИЛОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-4		6,397
21	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-4		4,763
22	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-4		8,150
23	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-4		3,625
24	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-4		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	ЩЕБЕНЬ 5-70MM	М3		100,019

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



Наименование строки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

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

Основание - ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
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	07	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	4,765	263 029,80	1252759
2	107	АВТОРЕИДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	7,983	239 047,13	1908309
3	108	АВТОГУДОБАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,378	277 119,67	104845
4	117	АВТОМОБИЛЬНЫЕ РИЛЛИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,953	233 133,73	455251
5	258	БАЛ. КОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	1,865	165 272,00	196378
6	464	ГУДОБАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,791	-	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	10,872	243 214,00	2307432
9	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,666	176 266,44	0
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	9,692	266 737,41	2003761
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	7,205	167 956,59	1210137
18	2798	РЕЗАНКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,397	-	0
19	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" 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	3,625	167 494,68	607172
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	4,101	183 649,76	753203
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			18 063 590
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	319,690	491 406,40	15709754
2	9219	ВОДА	М3	47,628	-	0
3	30135	БЕТОН	Т	1,378	5 983 317,26	8246696
4	13113	ЦЕБЕНЬ 5-20ММ	М3	100,019	37 400,00	3740003
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			169 081 974
		ИТОГО ВРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			203 911 668

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



[Handwritten signature]

Расчет грузооборота по объекту

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

Наименование материалов	Единица измерения	Кол-во	Расстояние перевозки км	Грузооборот	Стоимость 1 тн/км	Сумма т.сум	Поставщик
А/бетон	тн	319,690	36	11509	999,30	11500,774	ЯНГИЕР АБЦ
Битум	тн	1,378	36	50	999,30	49,583	ЯНГИЕР АБЦ
Щебень	м3	100,0	16	2320	1 094,52	2539,764	КАРЬЕР "БОБУР"
Всего						14 090,121	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



Наименование стройки - ЛОТОК

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

Наименование объекта -
Описание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ			СУМ			
№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу (руб.)	общая
1	2	3	4	5	6	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,124	0,00	
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			1 536 048

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	112 С	АВТОМОБУРНИКИ 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 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,344	68 137,00	91 576
4	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/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 ПИЛФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5375	1 327,00	713
9	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1929	1 676,00	323
10	1760 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1139	1 081,00	123
11	1932 С	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,3132	29 086,00	9 110
12	1941 С	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	0,433797	125 342,00	54 373
13	1959 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,03339		
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	0,6604	54 548,00	36 023
16	2577 С	АППАРАТЫ 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	2 387,00	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
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ			1 153 426

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	9219 М	ВОДА	М3	1,278		
2	12305 М	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	7,9875	22 075,57	181 121
3	22194 М	БЕТОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ), КЛАСС В 20 (М250)	М3	1,015	429 000,00	435 435
4	22455 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	325 500,00	19 530
5	23469 М	ВОДА	М3	0,792		
6	30127 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БИМ-75/35	Т	0,0043	5 391 304,35	24 261
7	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00143	8 000 000,00	11 440
8	31248 С	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,001	2 226 000,00	2 226
9	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,327936	5 391 304,35	1 768 003
10	32124 С	МАСТИКА БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,001	5 391 304,35	5 391
11	32204 С	МАСЛО ВИДУ СТРАНАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00079		
12	32534 С	ПРОВОДОК СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00181	9 200 000,00	4 914
13	34006 С	КОЛШОН ДЛИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,00058		
14	34241 С	КНС БОРД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,177	7 391,00	1 308
15	34340 С	ПРОПАЛОВАТА СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,093	3 080,00	9
16	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00117	14 100 000,00	16 497
17	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16-23 ММ, III СОРТА	М3	0,0011	2 750 000,00	3 025
18	36031 С	ПНЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	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 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,111	2 750 000,00	305 250
20	37204 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	9,036	621 119,00	5 612 431
21	43548 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,2387	325 500,00	77 697
22	44629 С	КАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,0604		
23	44897 С	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,04455	15 600,00	668
24	51619 С	ШПТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	6,59	57 750,00	34 073
25	63912 С	ФЛОКОН	Т	0,00072		
26	44000 М	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ ЖБ ДК-6,6	ШТ	14,00	730 500,00	10 227 001
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			18 921 405
ИТОГО СМЕТЫ ЗАТРАТЫ			СУМ			22 461 066



ЛОТОК
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-195-25 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ ИР. № 429-01 15.12.17.17	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK, С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ I ГРУНТА	1000 М3 ГРУНТА	0,0382	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,38	0,206
1.2	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	11,35	0,334
2	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	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 ДОП. 9 ШПК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЭГР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	ДЕМОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫХ 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 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,0770	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	14,127
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	52,03	4,0631
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,492	0,89263
3.4	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-Ч	37,84	2,91368
3.5	4548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	3,1	0,2387
3.6	410829	ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ Ж/Б ЛК-6,6	ШТ	181,8182	14,00
4	E2301-001-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГПС	10М3	0,5040	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	3,1408
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-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,5	6,3
5	E1202-001-04 МШИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	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	1,080
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АЗМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	1,344
5.4	913	КОБЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,688
5.5	2519	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,336
5.6	42104	МАШИНКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	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	1,177
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-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,5	1,6875
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	4,530
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	164,12	1,47708
7.3	126	МРИБАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	107,78	0,97902
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	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	44,8	0,3182

1	2	3	4	5	6
7.7	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-9	3,71	0,03339
7.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	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-9	17,4	0,1566
7.10	9219	ВОДА	МЗ	1,42	1,228
7.11	32534	ПРОВОДКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06	0,00024
7.12	55310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00117
7.13	57204	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М	1004	9,336
7.14	44897	ДВИГАТЕЛИ	ШТ	1,95	0,04455
7.15	63917	ФЛОС АМ-17	Т	0,08	0,00072
8	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ ОБМАЗКОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСОТНОЙ	100M12	0,0100	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-9	71,4	0,713
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-9	2,95	0,0295
8.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-9	2,85	0,0285
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	0,03	0,0003
8.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-9	5,22	0,0522
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,07	0,0007
8.7	23469	ВОДА	МЗ	2	0,02
8.8	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,0045
8.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,001
8.10	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,001
8.11	32204	МАСЛО ПРОДУСРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,079	0,00079
8.12	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,058	0,00058
9	E0908-008-27 ДОП. 7	ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ ПЕШОВОРОТНЫХ ТРУБ БЕЗ СКОСА КРОМОК, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4-12 ММ	ПЕРЕРЕЗО В		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-9	2,1	0,021
9.2	1147	МАШИНЫ ИНВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,97	0,0097
9.3	2577	АНДАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9	0,92	0,0092
9.4	34241	ЖЕЛАЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,77	0,0177
9.5	34340	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КЛ	0,03	0,003
10	E3704-001-04	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ	100M13	0,0100	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-9	6,59	0,0659
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-9	30,04	0,3004
10.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-9	7,67	0,0767
10.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-9	19,29	0,1929
10.5	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-9	11,39	0,1139
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	32,37	0,3237
10.7	22194	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ), КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	101,5	1,015
10.8	23453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	6	0,06
10.9	23469	ВОДА	МЗ	77,2	0,772
10.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,143	0,00143
10.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,11	0,0011
10.12	36031	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,95	0,0095
10.13	36060	ДВЕРИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	11,1	0,111
10.14	44629	ПЕЛЬМЕНОЧНАЯ	ТМ2	6,04	0,0604
10.15	51619	ПЕЛЬМЕНЕДЕРЖАК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	50	0,5

ИТОГО ПО ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ В ВЕДОМОСТИ:

1	1	ГРУЗОВЫЕ РЕСУРСЫ			83,8902
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-9		11,1247
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-9		
4	112	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ-9		0,3259
5	126	АВТОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	МАШ-9		0,9700
6	659	АНДАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-9		1,2440
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-9		0,1052
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-9		0,1052
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9		0,0003
10	846	КРАНЫ ПРУТОВОКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-9		0,1562
11	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-9		2,7402
12	1147	МАШИНЫ ИНВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9		0,5375
13	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-9		0,1929
14	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-9		0,1139
15	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-9		0,3137
16	1941	ЭСТАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LEIBNER", "YANMAR ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОШКА 0,65 М3	МАШ-9		0,4338
17	3683	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-9		0,0331
18	5499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9		1,9710
19	5509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9		0,6604
20	5577	АНДАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-9		0,0920

1	2	3	4	5	6
19	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-300 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-01		0,1500
20	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-01		3,2146
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
21	0219	ВОДА	М3		1,2780
22	13303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		7,9875
23	22194	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ), КЛАСС В 20 (М250)	М3		1,0150
24	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3		0,0600
25	23469	ВОДА	М3		0,7920
26	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Г		0,0045
27	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г		0,0014
28	31248	ЛАК ВПУЗУМНЫЙ БТ-123	Г		0,0010
29	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Г		0,3279
30	32124	МАСЛО КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Г		0,0010
31	32204	МАСЛО ПРОМЫСЛЕННОЕ И-20А	Г		0,0008
32	32534	ПРОВОДОК СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Г		0,0005
33	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Г		0,0006
34	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,1770
35	34340	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ЛГ		0,0050
36	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Г		0,0012
37	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,0011
38	36031	ПЛЕЧ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ БОЛЕЕ I СОРТА	М3		0,0098
39	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,1110
40	37204	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ НАРУЖНОЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ	М		5,0360
41	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3		0,2387
42	44629	ТКАНЬ УВЛОЖИТЕЛЬНАЯ	ЮМ2		0,0604
43	14897	ПЛИТФОРУГИ	ВН		0,0446
44	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		0,5900
45	03917	ФЕНОС АН-47	Г		0,0007
46	440829	ЛОТКИ ПЛОСКИЕ ЖБ ЛК-6,6	ШТ		14,0000



[Handwritten signature]

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

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ

Расчет грузооборота по объекту

ТЕХНИЧДӢ РЕНОНТ ҶАИИДӢ МУНАВВАР МСҶ "ФАРҶОН" г. ГУЛИСТАН СЫРДАРӢНСКОЙ ОБЛАСТИ. УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ

Наименование материала	Единица измерения	Кол-во	Расстояние перевозки км	Грузооборот	Стоимость 1 т/км	Сумма т.сум	Поставщик
Ж/бетон лотки	м3	7.700	30	578	1014,50	585,874	ЯТБКЗ
Мет. Трубы	м	9,036	180	101,7	874,90	88,995	ТАШКЕНТСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД
Бетон	м3	1,015	5	12	1265,50	15,414	БСУ г.ШИРИН
ПГС	м3	7,988	10	140	1139,40	159,904	КАРЬЕР "БОБУР"
Всего						850,186	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



Ширин пилар "Фирма" УМЦ" Мундавэр кучасын суя келгенин новларини урналтн" (81м)
ИЖКСОНДАР КАНДИНОМАСИ

"Кешини ГИИ"
 Ширин пилар (Ободландитирин
 болсезулукар болданин
 О.Ю.Лашинев
 2022 йил

Буя куында имуо куовчинлар,комиссия аьдлары буртмани вакили О.Ю.Лашинев "Иул дойиха Г.местон" МНЖ вакили Т.Халибеков Д.Хужакуловларини инструментга уванлар
 вагикасийа ушбу кува буйича 2022 йил 1 май охи холагига куйилиги нуковлар халга иш турлари ва хажмларини аниқлалис:

№	Инларринг маъни		Инвестеак	Учлагини ва	Иул даямелларинини маънада колдин	Лойихага кува тутилган иш турлари ва турларлар	Иш хажмларини аьсоблаш формуласи	Учюн бирлани	Милковри	Нюв	
	ку	твр									
1	-2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	
1	0	1	0+100	0+82	00	Суя кетини аьсланин инстанд маькеллаьдлар вагити инвоьор урванинги лойиха	81	81,0x81,55	0,1	7,7	Эртин хажмлар
2	0	1	0+84	0+93	00	Ишга Д.Ю.Лашинев кува урванинги лойиха			0,9	9	урга кисми

Вапор уаьдлар вагикасийа
 "Иул дойиха Г.местон" МНЖ вакилларини

О.Ю.Лашинев
 Т.Халибеков
 Д.Хужакулов