

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Сирдарё Минтакавий йўлларга
буюртмачи хизмати ДУК
директори
З.Базаров
2022 й.



**Сирдарё вилояти Гулистан шаҳар “Нурафшон” МФЙ Навбахор-1,6,11
(19-квартал) кўчасини жорий таъмирлаш учун**

ТЕХНИК ТОПШИРИК

2-НУСХАДА ТАЙЁРЛАНДИ)

ГУЛИСТОН Ш. - 2022 йил

Буюртмачи	Сирдарё Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК
Бош пудратчи	Танловда аниқланади
Ёрдамчи пудратчилар	ва х.к. тўлиқ номи, манзили)
Бош пудратчи Куриш ва таъмирлаш учун асос	танловда аниқланади Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги №172-сонли қарорига асосан
Курилиш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Сирдарё вилояти Гулистон шахар “Нурафшон” МФЙ Навбахор-1,6,11 (19-квартал) кўчасини жорий таъмирлаш
Куриш ва таъмирлаш босқичи	Смета ҳужжати
Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари	“Буюртмачи” томонидан тасдиқланган нарх-наволарнинг келишув баённомасига асосан смета ҳужжатларини ишлаб чиқишида 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.
Курилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Курилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Трассанинг узунлиги тасдиқланган нуқсонлар қайдномасига асосан ПК0+00 дан ПК18+85 гача – 1885 м.
Сунъий иншоотлар Йўл тўшамаси	Йўқ ҚША
Лойиҳалаштириш учун бошланғич маълумотлар	Асосий курилиш материаллари ва конструкцияларининг сифати, олиш манбалари, транспортда ташиш шароитлари, темирбетон конструкциялари, деталлар ва маҳсулотларни тайёрловчи завод ва базалар, олиб борувчи ва юқ 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.
Курилиш тугатиш муддати	Шартномада аниқланади.

Мухандислик изланувлар зарурати	
Курилиш ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиб ишчи лойихада аниқланади.
Лойихалашда эришиш зарур бўлган асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлар	
Капитал қўйилмаларнинг мулжалланаётган ҳажми ва молиялаштириш манбалари	Республика бюджетидан
Курилишни тугатиш ва қувватларни ишга тусиришнинг мўлжалланаётган муддатлари	Лойихалаштирилаётган ишлар ҳажмидан ва технологик талаблардан келиб чиқиб, смета хужжатида аниқланади.
Курилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Сейсмик даражаси – ҚМҚ 2.01.03.96 га биноан қабул қилинади.
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Маҳаллий стандартлар.
Топшириш – қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Сметаларда қурилишнинг бошланғич нархи амалдаги нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим. смета хужжати З нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи:
масъул вакили

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 30-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49369

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Guliaton shahar "Nurafshon" MFY "Navbahor 1-6-11" ko`chalarini (1885m) joriy ta'mirlash (1-bosqich)" loyiha smeta hujjatlari»

Buyurtmachi - Sirdaryo mintaqaviy yo`llarga buyurtmachi hizmati DUK

Bosh loyihachi - "Arhitektor uy-yo'l loyixa" MChJ

Litsenziya AI-002036 10.01.2022yil

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 47975

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O`zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risidagi 18.03.2022 yil №PQ-172 qarori.

1.2. "Obod qishloq" dasturini amalga oshirishni muvofiqlashtirish bo'yicha Respublika komissiyasi yig'ilishi Bayoni № 05_05/1-608 18.06.2022 y.

1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.

1.4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Respublika byudjeti hisobidan.

Buyurtmachi: Sirdaryo mintaqaviy yo`llarga buyurtmachi hizmati DUK

Bosh loyihachi: "Arhitektor uy-yo'l loyixa" MChJ AI-002036 10.01.2022yil

3.1.“Sirdaryo viloyati Guliaton shahar “Nurafshon” MFY “Navbahor 1-6-11” ko`chalarini (1885m) joriy ta’mirlash (1-bosqich)” loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshirig’i va nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

3.2. Loyiha quyidagicha : “Navbahor” -1 PK 0+00 dan PK 10+25 gacha uzunligi – 1025 pm. Mavjud shag`al qoplamani 5,5 m kenglikda mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirish - 5638 m². O`rta qismi.

- Mavjud shag`al yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan 4,5 kenglikda 15 sm qalinlikda o`rnatish, shag`alli yo`lni mustahkamlash -4613m².o`rta qismi.

- Mavjud yo`Ining o`rta qismiga 4,5 kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi to`g`irlovchi qatlam yotqizish- 4613/138 m²/m³.o`rta qismi.

“Navbahor” -6 PK 0+00 dan PK 1+60 gacha uzunligi – 160 pm. Mavjud shag`al qoplamani 5,5m kenglikda mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirish - 880 m². O`rta qismi.

- Mavjud shag`al yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan 4,5 kenglikda 15 sm qalinlikda o`rnatish, shag`alli yo`lni mustahkamlash -720 m². o`rta qismi.

- Mavjud yo`Ining o`rta qismiga 4,5 kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi to`g`irlovchi qatlam yotqizish- 720/22 m²/m³.o`rta qismi.

“Navbahor” -11 ko`chasi - PK 0+00 dan PK 7+00 gacha uzunligi – 700 pm. Mavjud shag`al qoplamani 5,5m kenglikda mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirish - 352 m². O`rta qismi.

- Mavjud shag`al yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan 4,5 kenglikda 15 sm qalinlikda o`rnatish, shag`alli yo`lni mustahkamlash -288 m². o`rta qismi.

- Mavjud yo`Ining o`rta qismiga 4,5 kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi to`g`irlovchi qatlam yotqizish- 288/9 m²/m³.o`rta qismi.

“Navbahor” -2 PK 0+70 dan PK 1+34 gacha uzunligi – 64 pm. Mavjud shag`al qoplamani 5,5 m kenglikda mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirish - 352 m². O`rta qismi.

- Mavjud shag`al yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan 4,5 kenglikda 15 sm qalinlikda o`rnatish, shag`alli yo`lni mustahkamlash -288m².o`rta qismi.

- Mavjud yo`Ining o`rta qismiga 4,5 kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi to`g`irlovchi qatlam yotqizish- 288/9 m²/m³.o`rta qismi.

“Navbahor” -3 PK 1+40 dan PK 2+04 gacha uzunligi – 64 pm. Mavjud shag`al qoplamani 5,5m kenglikda mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirish - 352 m². O`rta qismi.

- Mavjud shag`al yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan 4,5 kenglikda 15 sm qalinlikda o`rnatish, shag`alli yo`lni mustahkamlash -288m².o`rta qismi.

- Mavjud yo`Ining o`rta qismiga 4,5 kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben)

dan tekislovchi to`g`irlovchi qatlam yotqizish- 288/9 m2/m3.o`rta qismi.

“Navbahor” -4 ko`chasi - PK 4+20 dan PK 4+84 gacha uzunligi - 64 pm. Mavjud shag`al qoplamani 5,5m kenglikda mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirish - 352 m2. O`rta qismi.

- Mavjud shag`al yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan 4,5 kenglikda 15 sm qalinlikda o`rnatish, shag`alli yo`lni mustahkamlash -288 m2. o`rta qismi.

- Mavjud yo`Ining o`rta qismiga 4,5 kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi to`g`irlovchi qatlam yotqizish- 288/9 m2/m3.o`rta qismi.

“Navbahor” -5 ko`chasi - PK 2+80 dan PK 4+14 gacha uzunligi -134 pm. Mavjud shag`al qoplamani 5,5m kenglikda mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirish - 737 m2. O`rta qismi.

- Mavjud shag`al yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan 4,5 kenglikda 15 sm qalinlikda o`rnatish, shag`alli yo`lni mustahkamlash -603 m2. o`rta qismi.

- Mavjud yo`Ining o`rta qismiga 4,5 kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi to`g`irlovchi qatlam yotqizish- 603/18 m2/m3.o`rta qismi.

“Navbahor” -7 PK 4+20 dan PK 4+84 gacha uzunligi - 64 pm. Mavjud shag`al qoplamani 5,5 m kenglikda mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirish - 352 m2. O`rta qismi.

- Mavjud shag`al yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan 4,5 kenglikda 15 sm qalinlikda o`rnatish, shag`alli yo`lni mustahkamlash -288m2.o`rta qismi.

- Mavjud yo`Ining o`rta qismiga 4,5 kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi to`g`irlovchi qatlam yotqizish- 288/9 m2/m3.o`rta qismi.

“Navbahor” -8 PK 4+90dan PK 5+54 gacha uzunligi - 64 pm. Mavjud shag`al qoplamani 5,5m kenglikda mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirish - 352 m2. O`rta qismi.

- Mavjud shag`al yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan 4,5 kenglikda 15 sm qalinlikda o`rnatish, shag`alli yo`lni mustahkamlash -288m2.o`rta qismi.

- Mavjud yo`Ining o`rta qismiga 4,5 kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi to`g`irlovchi qatlam yotqizish- 288/9 m2/m3.o`rta qismi.

“Navbahor” -9 PK 5+60dan PK 6+24 gacha uzunligi - 64 pm. Mavjud shag`al qoplamani 5,5m kenglikda mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirish - 352 m2. O`rta qismi.

- Mavjud shag`al yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan 4,5 kenglikda 15 sm qalinlikda o`rnatish, shag`alli yo`lni mustahkamlash -288m2.o`rta qismi.

- Mavjud yo`Ining o`rta qismiga 4,5 kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi to`g`irlovchi qatlam yotqizish- 288/9 m2/m3.o`rta qismi.

- Yuk tashish masofasi – 40 km.

4.1. Smeta hujjatlari umumiy qiymati buyurtmachining xarajatlari bilan 313 527 032 so'm, 15% QQS bilan 299 833 125 so'm, QQS siz 260 724 457 so'm , me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha -750,369kishi/soatni tashkil etadi.

4.2.Loyiha-smeta xujjatlarini boshlang'ich narxini shakllantirish uchun ishchilarni ish haqqi 16128,39 so`m/soat , Pudratchining boshqa xarajatlari 10%, mashina-mexanizmlar mash/soat narxi, qurilish materiallarning narxi va ularning tashib keltirish narxlari buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan Loyiha topshiriqnomasiga asosan olingan. Asos: "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Sirdaryo viloyat filiali tomonidan berilgan 15.03.2022 yildagi 0029/2022-son, 0028/2022-sonli, hamda 10.03.2022 yil 0017/2022-sonli , 01.04.2022 yil 0035/2022- sonli ekspertiza hulosalari, asfalt', GPS, bitum uchun kal'kulyasiyalar.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha-smeta xujjatlari buyurtmachining talab va takliflarisiz taqdim etildi.

Loyiha smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko`ra ."Sirdaryo viloyati Guliaton shahar "Nurafshon" MFY "Navbahor 1-6-11" ko`chalarini(1885m) joriy ta'mirlash (1-bosqich)"loyiha smeta hujjatlari qiymati ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida 2 349 498 so`mga kamaytirildi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi mashina-mehanizm mash/soat narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi. (mashina polivomoechnie 6000 l. mash/soat - 97 872,00 so`m).

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 tegishli manfaatdor 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 Guliaton shahar "Nurafshon" MFY "Navbahor 1-6-11" ko`chalarini(1885m) joriy ta'mirlash (1-bosqich)" loyiha smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 311 177 534 so'm belgilanadi. Shundan:

15% QQS bilan - 297 549,167 ming so'm,

QQS siz - 258 738,406 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'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 УЛИЦ НАВБАХОР-1-6-11 (19 - КВАРТАЛ) МСГ "НУРАФШОН" г.
ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1885м)**

№№ 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	46 695,486
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	127 674,065
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	12 102,241
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	48 744,940
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	235 216,733
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 10 %	23 521,673
8	ИТОГО	258 738,406
9	НДС 15%	38 810,761
10	ИТОГО С НДС	297 549,167
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	13 628,367
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	8 538,367
	Проектные работы	5 090,000
	Затраты на экспертизу	690,000
12	ВСЕГО	311 177,534

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦ НАВБАХОР-1-6-11 (19 - КВАРТАЛ) МСГ "НУРАФШОН" г. ГУЛИСТАН СЫРДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ (1885м)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Н 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	E0102-027-12	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, КЮВЕТОВ ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	10,104		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,08	324,136	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,87	28,998	
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,64	16,571	
2	E0102-012-03 ДОП. 5	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЗА 4 ПРОХОДА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ МАССОЙ КАТКА 16 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 25 СМ ПРИ ДЛИНЕ ГОНА, М: СВЫШЕ 200	1000М2	10,104		
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	7,982	
2.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,79	7,982	
3	E0102-012-06 ДОП. 6 К=3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3	1000М2	10,104		
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,39	3,941	
3.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,39	3,941	
4	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	2,0208		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	28,109	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	28,109	
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	13,91	28,109	
4.4	9219	ВОДА	М3	100	202,080	

РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

6	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	8,267		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	343,907	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	162,777	
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	19,179	
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	48,941	
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,43	11,822	
6.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	33,812	
6.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	7,606	
6.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	41,418	
6.9	9219	ВОДА	М3	10,5	86,804	
6.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	1230,130	
7	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	8,267		
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	13,64055	
7.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	6,20025	
7.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	7,4403	
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	37,2	307,5324	
10	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	2,510		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	54,216	
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	49,497	
10.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	4,493	
10.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	6,175	
10.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	5,899	
10.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	30,647	
10.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,91	2,284	
10.8	9219	ВОДА	М3	7	17,570	
10.9	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	126	316,260	

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на
Наименование объекта - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦ НАВБАХОР-1-6-11 (19 - КВАРТАЛ) МСТ "НУРАФШОН" г. ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1885м)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость		СУМ
					на единицу	общая	
1	2	3	4	5	6	7	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	750,369	16 128,39	-	121022410
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	294,946	-	-	12 102 241
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
3	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	40,243	239 047,13	-	9619950
4	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	55,115	142 706,17	-	7865285
5	258 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,899	378 551,46	-	2232886
6	625 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	11,923	176 265,44	-	2101563
7	626 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	30,647	206 737,41	-	6335902
8	1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	42,215	97 872,00	-	4131690
9	2845 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	40,012	167 494,68	-	6701844
10	2846 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	7,606	206 737,41	-	1572370
11	3093 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	48,858	167 494,68	-	8183450
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ				48 744 940
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
12	9219 М	ВОДА	М3	306,4535	-	-	0
13	12303 М	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	1537,662	22 675,57	-	34867362
14	43113 С	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	316,26	37 400,00	-	11828124
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ				46 695 486
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ				235 216 733