

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Қарши шаҳар ҳокимлиги ҳузуридаги



Ободлантириш ва ташкил этиш бошқармаси

Т.Чупанов

10 2022 йил

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

Қарши шаҳри ҳокимининг 2022 йил 15-августдаги №500-4-469-Q/22 сонли қарорига асосан Қарши шаҳри кўчаларини жорий таъмирлаш.



**QASHQADARYO VILOYATI
QARSHI SHAHRI HOKIMINING
QARORI**

180100, Qarshi shahri, I.Karimov ko'chasi, 60-uy. Faks (+99875)223-08-93, qarshi.sh@exat.uz

2022 - yil 15 - avgust

500-4-69-Q/22

Qarshi shahar hokimligi

Qashqadaryo viloyati hokimining 2022-yil 11-avgustdagi "Qarshi shahrida obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish hamda qurilish-ta'mirlash ishlari bilan bog'liq xarajatlarga mablag' ajratish to'g'risida"gi 669-4-0-Q/22-sonli qarori haqida

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 4-iyundagi "Aholi punktlarini obodonlashtirish sohasida ishlar samaradorligini oshirishga doir qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-4351-sonli qarori, O'zbekiston Respublikasining "2022-yil uchun O'zbekiston Respublikasining Davlat budjeti to'g'risida"gi hamda O'zbekiston Respublikasi "Mahalliy davlat hokimiyati to'g'risida"gi Qonunning 6-moddasiga asosan,

QAROR QILAMAN:

1. Qashqadaryo viloyati hokimining 2022-yil 11-avgustdagi "Qarshi shahrida obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish hamda qurilish-ta'mirlash ishlari bilan bog'liq xarajatlarga mablag' ajratish to'g'risida"gi 669-4-0-Q/22-sonli qarori ma'lumot va ijro uchun qabul qilinsin.

2. Qarshi shahar hokimligi moliya bo'limi (Ashurov) viloyat mahalliy budjetining 2022-yil I-chorak daromadlar rejasining oshirib bajarilgan qismi hisobidan Qarshi shahar hokimligi byudjetiga Qarshi shahrida obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish hamda qurilish-ta'mirlash ishlari bilan bog'liq xarajatlarga ajratilgan 2 010 800,0 (ikki milliard o'n million sakkiz yuz) ming.so'm mablag'ni ilovaga muvofiq Qarshi shahar Obodonlashtirish boshqarmasining tegishli hisob raqamiga moliyalashtirishni, G'aznachilik bo'linmasi (Qanatov) ajratilgan mablag'ni kassa ijrosini o'z vaqtida ta'minlasin.

3. Qarshi shahar hokimligi huzuridagi Obodonlashtirish boshqarmasi (Chupanov) ajratilgan mablag'ni o'z yo'nalishi bo'yicha maqsadga muvofiq sarflanishini ta'minlasin.

4. Viloyat Davlat moliyaviy nazorat boshqarmasi v.v.b (Begimqulov)dan ajratilgan mablag'lardan maqsadli va samarali foydalanilishi ustidan nazorat o'rnatish so'ralsin.

5. Ushbu qarorning bajarilishini nazorat qilish shahar hokimining birinchi o'rinbosari K.Sultonov zimmasiga yuklatilsin.

Qarshi shahar hokimi



N.Xolboyev

Қарши шаҳри ҳокимининг 2022 йил 15-августдаги №300-4-469-Қ/22-сонли
қарорига асосан 2022 йилда Қарши шаҳри кўчаларини
жорий таъмирлаш

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Қашқадарё
КЛҚЭ си бошлиғи: -

Бош муҳандис: -

Смета бўлими бошлиғи: -

Лойиҳа бўлими бошлиғи: -

Лойиҳа бош муҳандиси: -



Д. Алимов

У. Жураев

Э. Урунов

А. Ғозиев

А. Муродов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:30-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63405

Obyekt nomi «Qarshi shahri xokimining 2022 Yil 15-Avgustdagi №500-4-469-Q/22-Sonli qaroriga asosan Qarshi Shaxri kuchalarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Qashqadaryo Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK

Bosh loyihachi - "Qashqadaryo kompleks loyixa qidiruv" JK

Litsenziya AL-010

Moliyalashtirish manbai - Davlat budjeti

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 60569

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 23 Sentyabr 71/09-sonli xati

1.2 Qarshi shahri obodonlashtirish boshqarmasi va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 23 Sentyabr 71/09-sonli xati

1.2 Qarshi shahri obodonlashtirish boshqarmasi va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qarshi shahri Xokimining 2022 Yil 15-Avgustdagi №500-4-469-Q/22-Sonli qaroriga Asosan Qarshi Shaxri kuchalarini joriy ta'mirlash

Shag'alli qoplamani material qushmasdan tekislash

Freza yordamida asfal'tobyuetonni kesib olish

5 km bazaga tashib olib borish

Uyiq'larni yamash

Asosiy texnik-Iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatsiz

Joriy narxlardagi smeta qiymati

- 245 747,115 ming so'm

shu jumladan:

Asfaltobeton qoplama

Qarshi shahri xokimining 2022 Yil 15-Avgustdagi №500-4-469-Q/22-Sonli

qaroriga asosan Qarshi Shaxri kuchalarini joriy ta'mirlash

- 245 747,115 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 262,312 kishi/soat

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

6.2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga va 2022 yilda Viloyat xokimiyati tomonidan tasdiqlangan protokolga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxini amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi- ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda **20538,481** so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari **18 %** tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati

245 747,115 ming so'm miqdorida qilib belgilandi. Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

262,312 kishi/soati

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan keshishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1 Qarshi shahri Xokimining 2022 Yil 15-Avgustdagi №500-4-469-Q/22-Sonli qaroriga Asosan Qarshi Shaxri kuchalarini joriy ta'mirlash loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini

hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatsiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 245 747,115 ming so'm

shu jumladan:

Qarshi shahri xokimining 2022 Yil 15-Avgustdagi №500-4-469-Q/22-Sonli

qaroriga asosan Qarshi Shahri kuchalarini joriy ta'mirlash - 245 747,115 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 262,312 kishi/soat

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

ОГЛАВЛЕНИЕ

Қарши шаҳри хокимининг 2022 йил 15-августдаги №500-4-469-Q/22-сонли қарорига асосан 2022 йилда Қарши шаҳри кўчаларини жорий таъмирлаш

№ п/п	Наименование документаций	Страницы
1	2	3
1	Пояснительная записка	3-5
2	Расчетная стоимость объекта в тендерных ценах	6
3	Исходные данные для определения стоимости строительства в тендерных ценах	7
4	Объектная смета	8
5	Насаф кўчасини жорий таъмирлаш	9-16
6	Батош МФЙ Насаф футбол мактабига кириш кўчасини жорий таъмирлаш	17-24
7	Ғ.Ғулом МФЙ Миртемир кўчасини жорий таъмирлаш	25-32
8	А. Темур кўчасини жорий таъмирлаш	33-40
9	Дефектные акты	41-44
10	Ведомость объемов работ	45-48
11	Ведомость источников получения и способов транспортировки материалов изделий и полуфабрикатов завозимых на трассу	49
12	Помесячная среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по отрасли "Строительство"	50
13	Экспертное заключение № К-22-22 от 28.04.2022 г. (Кашкадарё ИМФУК)	51-52
14	Экспертное заключение № К-33-22 от 29.06.2022 г. (Қарши ИМФУК)	53
15	Қарши шаҳри хокимининг 2022 йил 15-августдаги №500-4-69-Q/22-сонли қарори	54
16	Қарши шаҳри хокими томонидан тасдиқланган 2022 йилда жорий таъмирлаш ишларининг манзилли рўйхати	55
17	Чертежи и фотоснимки	56-63
18	Yig'ma ekspertiza xulosa № 63405 30.09.2022 й. "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Qashqadaryo viloyati filiali	64-65

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стоимости объекта в текущих ценах по объекту:
КАРШИ ШАХРИ ХОКИМИНИНГ 2022 ЙИЛ 15-АВГУСТДАГИ №500-4-469-Q/22-СОНЛИ КАРРОРИГА АСОСАН
КАРШИ ШАХРИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация выполнено Кашкадарьинским проектно-изыскательским экспедицией на основании КАРШИ ШАХРИ ХОКИМИНИНГ 2022 ЙИЛ 15-АВГУСТДАГИ №500-4-469-Q/22-СОНЛИ КАРРОРИ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

- Траб** – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
- Сч** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Кашкадарьинской области;
- Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

- Змс** – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Кашкадарьинской в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Кашкадарьинской области сум/мес;
- Φ** – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно каталога текущих цен за 1 - квартал 2022 г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Кашкадарьинской области составила – 3 048 680,863 сум

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов
 Часовая ставка – Сч = 3 048 680,863 : 166,25 = 18337,930 сум/час;
 Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 262,312 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} \quad 262,312 \quad \times \quad 18337,930 \quad = \quad 4\,810,262 \quad \text{тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$4810,262 \quad \times \quad 12 \quad : \quad 100 \quad = \quad 577,23 \quad \text{тыс. сум}$$

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроа цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

- ЭМ** – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 - Цпр** – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.
- Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах -

$$\text{Сэм} = 19\,467,111 \text{ тыс. сум}$$

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в г Кашкадарьинской области, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mp} = N \times Ц_{cp}$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

$Ц_{cp}$ – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – $C_m = 156\,241,281$ тыс. сум

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов:

0,000	x	1,0200	=	0,000	тыс. сум	стройматериалы
0,000	x	1,0200	=	0,000	тыс. сум	кабельная продукция
0,000	+	0,000	=	0,000	тыс. сум	

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: $Z_o = 0,000$ тыс. сум

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных заготовительно-складских расходов 1,2%:

$0,000 \times 1,0120 = 0,000$ тыс. сум оборудования

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы	-	0,000	тыс. сум	5,00%						
На оборудование	-	0,000	тыс. сум	2,0%						
На кабельно-проводниковую продукцию	-	0,000	тыс. сум	1,5%						
Перевозка	-	0,000	тыс. сум							
Стр =	0,000	+	0,000	+	0,000	+	0,000	=	0,000	тыс. сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-	4 810,262	2,66
2	Отчисление на социальное страхование	577,231	0,32
3	Эксплуатация машин и механизмов	19 467,111	10,75
4	Строительные материалы, изделия и	156 241,281	86,28
5	Кабельно-проводниковая продукция	0,000	0,00
Итого:		181 095,885	100,0

VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика ($Пп$) приняты на уровне 18% от суммы прямых затрат.

$Пп = 181\,095,885 \times 18 : 100 = 32\,597,259$ тыс. сум

Итого: $181\,095,885 + 32\,597,259 = 213\,693,144$ тыс. сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,32 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\begin{aligned} \text{Ср} &= 213\,693,144 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс. сум} \\ \text{Итого:} & 213\,693,144 + 0,000 = 213\,693,144 \text{ тыс. сум} \end{aligned}$$

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 1 % от стоимости ремонта объекта:

$$\begin{aligned} \text{Кр} &= 213\,693,144 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс. сум} \\ \text{Итого:} & 213\,693,144 + 0,000 = 213\,693,144 \text{ тыс. сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах без НДС:

$$\text{Ц} \quad 213\,693,144 + 0,000 = 213\,693,144 \text{ тыс. сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах с НДС:

$$\text{Цидс} \quad 213\,693,144 \times 1,150 = 245\,747,116 \text{ тыс. сум}$$

VI. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается 1,2 % от суммы прямых затрат согласно письму заказчика.

$$\text{Пзз} = 245\,747,116 \times 0,012 : 100 = 3\,418,884 \text{ тыс. сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах :

$$\text{Ц} \quad = 249\,166,000 \text{ тыс. сум}$$

Составил:



Э.Урунов.

СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА
 КАРШИ ШАХРИ ХОКИМИНИНГ 2022 ЙИЛ 15-АВГУСТАГИ №500-4-469-Q/22-СОЛЛИ КАРОРИГ'А АСОСАН КАРШИ ШАХРИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ
 ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование смет	Трудовые затраты		Эксплуатация машин и механизмов (тыс.сум)	Строительные материалы и металлоконструкции (тыс.сум)	Транспортные услуги и складские расходы на стр.мат. 5% и 2% (тыс.сум)	Перевозка материалов (тыс.сум)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты производственного характера 0,0% (временные здания и сооружения) (тыс.сум)	Прочие затраты подрячика 18% (тыс.сум)	Всего стоимость без НДС (тыс.сум)	Всего стоимость с НДС (тыс.сум)	Стоимость ПНР 0,014% (тыс.сум)	Всего стоимость строительства (тыс.сум)
		(час-час)	сумма (тыс.сум)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
1	НАСАФ КУЧАСНИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ	100,084	2 055,571	5 627,925	41 398,082	0,000	0,000	49 081,578	0,000	8 834,684	57 916,262	66 603,701	926,604	67 530,305
2	КАРШИ ШАХРИ А.ТЕМУР КУЧАСНИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ	100,502	2 064,161	7 653,655	64 522,617	0,000	0,000	74 240,434	0,000	13 363,278	87 603,712	100 744,269	1 401,575	102 145,844
3	КАРШИ ШАХРИ Г.ГУЛОМ МФЙ МИРТЕМИР КУЧАСНИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ	13,651	280,373	2 077,340	18 088,466	0,000	0,000	20 446,179	0,000	3 680,312	24 126,492	27 745,465	386,000	28 131,466
4	НАСАФ ФУТБОЛ МАКТАБИГА КИРИШ БУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ	48,075	987,388	4 108,191	32 232,116	0,000	0,000	37 327,694	0,000	6 718,985	44 046,679	50 653,681	704,704	51 358,385
	ВСЕГО:	262,312	5 387,493	19 467,111	156 241,281	0,000	0,000	181 095,885	0,000	32 597,259	213 693,144	245 747,116	3 418,884	249 166,000

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:



Проектная организация:

Д.Алимов

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

на **НАСАФ ҚУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,084	20538,4816	2 055 571
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2 055 571
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,864	164827	142 411
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,7936	375836	298 263
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,0696	112515	7 831
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,144	178	26
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	13,447	205578	2 764 407
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,3088	243530	318 732
7	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,03708	40796,55	1 513
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	11,655	3164	36 876
9	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	0,3552	3520	1 250
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,864	171463	148 144
11	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ.-Ч	11,655	71069	828 309
12	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,3232	101814	32 906
13	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,072	8400	605
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,864	493461	426 350
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,4784	205578	303 927
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,6576	205578	135 188
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,744	243530	181 186
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			5 627 925
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	75,5436	523 374	39 537 556
2	9219	ВОДА	М3	5,232	500	2 616
3	30135	БИТУМ	Т	0,3067	6 058 295	1 857 909
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			41 398 082
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			49 081 578

СОСТАВИЛ

С.БЕКНАЗАРОВА

ПРОВЕРИЛ

Э.УРУНОВ

ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

на **НАСАФ КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ 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
1	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ГРАВИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	0,3200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	9,888
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,48	0,7936
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	1,792
1.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	1,3088
1.5	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,11	0,3552
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	0,624
1.7	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	0,3232
1.8	9219	ВОДА	М3	15	4,8
1	E2714-024-01	ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ УКЛАТЫВАЕМОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСЬЮ БЕЗ РАЗЛОМКИ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ: ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 50 ММ. ПЛОЩАДЬ РЕМОНТА В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 1 М2	100 М2	1,5000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,39	81,585
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,77	11,655
1.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	7,77	11,655
1.4	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ-Ч	7,77	11,655
1.5	30135	БИТУМ	Т	0,032	0,048
1.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	11,7	17,55
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	0,24	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,0696
3	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т	0,2472	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0717
3.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ-Ч	0,15	0,0371
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	0,2521
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 (5 см) СМ	1000 М2	0,4800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	7,9824
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	0,6912
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,1152
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,24
4.5	2798	РЕЗЧНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,0576
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,6912
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	1,4784
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,6576
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	0,744
4.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	46,368
4.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,432
4.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,005184
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01+(ДОБАВЛЯТЬ 1 СМ)	1000 М2	0,4800	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,557
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,173
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,029
5.4	2798	РЕЗЧНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,014
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,173
5.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	11,624
5.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,001

СОСТАВИЛ

С.БЕКНАЗАРОВА

ПРОВЕРИЛ

Э.УРУНОВ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2-1
(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-0

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,502147	20538,482	2 064 161
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2 064 161

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,26	164827	207 682
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,5423	112515	61 017
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	2,6972	59794	161 276
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,21	196	41
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	11,102654	205578	2 282 461
7	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,288915	40796,55	11 787
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	11,102654	3164	35 129
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,446	171463	933 787
10	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ.-Ч	11,102654	71069	789 055
11	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	1,056	198969	210 111
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,105	8400	882
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,26	493461	621 761
14	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	5,096	281409	1 434 060
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	2,156	205578	443 226
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,959	205578	197 149
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,085	243530	264 230
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			7 653 655

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	101,292282	523 374	53 013 747
2	9219	ВОДА	МЗ	9,59	500	4 795
3	30135	БИТУМ	Т	2,01986722	5 695 461	11 504 075
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			64 522 617

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			74 240 434
-----------------------------	--	--	------------	--	--	-------------------

СОСТАВИЛ *Б. НАЗАРОВ*

ПРОВЕРИЛ *Э. УРУНОВ*

КАРШИ ШАХРИ ХОКИМИНИНГ 2022 ЙИЛ 15-АВГУСТДАГИ №500-4-469-Q/22-СОЎЛИ КАРОРИГА АСОСАН КАРШИ ШАХРИ А.ТЕМУР КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

на **КАРШИ ШАХРИ А.ТЕМУР КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E2703-009-01	СРЕЗКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ФРЕЗАМИ В РЕЗЕРВ	100M2	2,8000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	9,772
1.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,82	5,096
1.3	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ-Ч	1,82	5,096
1.4	9219	ВОДА	M3	3,2	8,96
2	E311-052-01	ПОГРУЗКА СРЕЗАННОЙ МАССЫ ЭКСКОВАТОРАМИ В АВТОТРАНСПОРТ	T	44,0000	
2.1	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 M3	МАШ-Ч	0,024	1,056
3	E310-1005	ТРАНСПОРТИРОВКА МАССЫ В БАЗУ ДРП ДО 5 КМ	T	44,0000	
3.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 T	МАШ-Ч	0,0613	2,6972
4	E2714-024-01	ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ (БЕЗ РАЗЛОМКИ)	100 M2	1,4289	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,39	77,71857807
4.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 T	МАШ-Ч	7,77	11,10265401
4.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	7,77	11,10265401
4.4	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ-Ч	7,77	11,10265401
4.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	11,7	16,7182821
4.6	30135	БИТУМ	T	0,032	0,045725216
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,2 Л/M2	T	1,8700	
6.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,5423
7	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	T	1,9261	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,559
7.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ-Ч	0,15	0,289
7.3	30135	БИТУМ	T	1,02	1,963
8	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО А/Б СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 4СМ (5 СМ)	1000 M2	0,7000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	11,641
8.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 T	МАШ-Ч	1,44	1,008
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,168
8.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,350
8.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,084
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	1,008
8.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 T	МАШ-Ч	3,08	2,156
8.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 T	МАШ-Ч	1,37	0,959
8.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 T	МАШ-Ч	1,55	1,085
8.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	67,620
8.11	9219	ВОДА	M3	0,9	0,630
8.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,008
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01+(ДОБАВЛЯТЬ 1 СМ)	1000 M2	0,7000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,812
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 T	МАШ-Ч	0,36	0,252
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,042
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,021
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,252
5.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	16,954
5.7	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,002

СОСТАВИЛ

Б. НАЗАРОВ

ПРОВЕРИЛ

Э. УРУНОВ

КАРШИ ШАХРИ ХОКИМИЯТИ 2022 йил 15-АВГУСТДАГИ №500-4-469-Q/22-СОНИЛ ҚАРОРИГА АСОСАН ҚАРШИ ШАХРИ
 Г.ГУЛОМ МФЙ МИРТЕМИР ҚУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3-1
 (локальная ресурсная смета)

на **КАРШИ ШАХРИ Г.ГУЛОМ МФЙ МИРТЕМИР ҚУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Составлен **В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-0						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,651122	20538,482	280 373
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			280 373
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,504	164827	83 073
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,036	375836	389 366
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,0174	112515	1 958
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2208	198969	242 901
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,084	196	16
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,568	205578	322 346
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,1452	243530	278 891
8	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,00927	40796,55	378
9	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	0,3108	3520	1 094
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,686	171463	117 624
11	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,2828	101814	28 793
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,042	8400	353
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,504	493461	248 704
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАС", 8 Т	МАШ.-Ч	0,8624	205578	177 290
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАС", 10 Т	МАШ.-Ч	0,3836	205578	78 860
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАС", 13 Т	МАШ.-Ч	0,434	243530	105 692
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2 077 340
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	33,8296	523 374	17 705 533
2	9219	ВОДА	М3	4,452	500	2 226
3	30135	БИТУМ	Т	0,066844	5 695 461	380 707
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			18 088 466
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			20 446 179

СОСТАВИЛ

Б.НАЗАРОВ

ПРОВЕРИЛ

Э.УРУНОВ.

КАРШИ ШАХРИ ХОКИМЛИГИНИНГ 2022 ЙИЛ 15-АВГУСТДА И №500-4-469-0/22-СОНИ КАРОРИГА АСОСАН КАРШИ ШАХРИ ГУЛОМ МФЙ
МИРТЕМИР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование строфы)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1
(локальная ресурсная смета)

КАРШИ ШАХРИ ГУЛОМ МФЙ МИРТЕМИР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ III. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	0,2800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	8,652
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	1,036
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	1,2208
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	1,568
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	1,1452
1.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,11	0,3108
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	0,546
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	0,2828
1.9	9219	ВОДА	М3	13	4,2
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,2 Л/М2	Т	0,0608	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,291	0,0174
3	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т	0,0618	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,291	0,018
3.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ-Ч	0,15	0,009
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	0,063
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО А/Б СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 4(5) СМ	1000 M2	0,2800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	4,656
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	0,403
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,067
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,140
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,034
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,403
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	0,862
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,384
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	0,434
4.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	27,048
4.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,252
4.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,003
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01 (ДОБАВЛЯТЬ 1 СМ)	1000 M2	0,2800	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,325
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,101
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,017
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,008
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,101
5.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	6,782
5.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,001

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Алиев
Эрунов

Б. НАЗАРОВ
Э. УРУНОВ

КАРШИ ШАХРИ ХОКИМИНИИ 2022 (Ивл 15-Ан УС 1/ДА и №500-4-469-О/22-СОИЛ) КАРОРИГА АСОСАН КАРШИ ШАХРИ БАТОШИ МФЙ НАСАФ-ФУТБОЛ МАКТАБИГА КИРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование строений)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 4-1

на НАСАФ-ФУТБОЛ МАКТАБИГА КИРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	в текущих ценах
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N I-I						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,075	20538,4816	987 388
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		987 388
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,79488	164827	131 018
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,36896	375836	514 504
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,08004	112515	9 006
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,13248	178	24
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6,1992	205578	1 274 419
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,25768	243530	549 813
8	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,042642	40796,55	1 740
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,108	3164	9 834
	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ.-Ч	3,108	71069	220 882
9	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	0,61272	3520	2 157
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,3524	171463	231 887
11	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,55752	101814	56 763
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,06624	8400	556
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,79488	493461	392 242
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,70016	205578	349 515
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,75624	205578	155 466
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,8556	243530	208 364
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		4 108 191
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
17	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	58,0032	523 374	30 357 367
18	9219	ВОДА	М3	8,7768	500	4 388
19	30135	БИТУМ	Т	0,3087272	6 058 295	1 870 360
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		32 232 116
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				СУМ		37 327 694

СОСТАВИЛ

С.БЕКНАЗАРОВА

ПРОВЕРИЛ

Э.УРУНОВ

КАРШИ ШАХРИ ХОКИМИНИНГ 2022 ЙИЛ 15-АВГУСТАДАГИ №500-4-469-Q/22-СОЎЛИ ҚАРОРИГА АСОСАН ҚАРШИ ШАХРИ БАТОШ МФЙ НАСАФ
 ФУТБОЛ МАКТАБИГА КИРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
 (наименование строен)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1
 (локальная ресурсная смета)

на **НАСАФ ФУТБОЛ МАКТАБИГА КИРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ п.п.	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2714-024-01	ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ (БЕЗ РАЗЛОМКИ)	100 М2	0,4000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,39	21,756
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,77	3,108
1.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7,77	3,108
1.4	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ.-Ч	7,77	3,108
1.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	11,7	4,68
1.6	30135	БИТУМ	Т	0,032	0,0128
2	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ГРАВИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0,5520	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	17,0568
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	1,36896
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	3,0912
2.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	2,25768
2.5	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	0,61272
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	1,0764
2.7	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕИНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,55752
2.8	9219	ВОДА	М3	15	8,28
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	0,28	
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0800
4	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т	0,2843	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0824
4.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,0426
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	0,2900
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,5520	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	9,17976
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,79488
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,13248
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,276
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,06624
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,79488
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,70016
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,75624
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,8556
5.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	53,3232
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,4968
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0059616

СОСТАВИЛ

С. БЕКНАЗАРОВА

ПРОВЕРИЛ

Э. УРУНОВ