

QARAQALPAQSTAN  
RESPUBLIKASI  
JUWAPKERSHILIGI SHEKLENGEN  
JA'MIYET



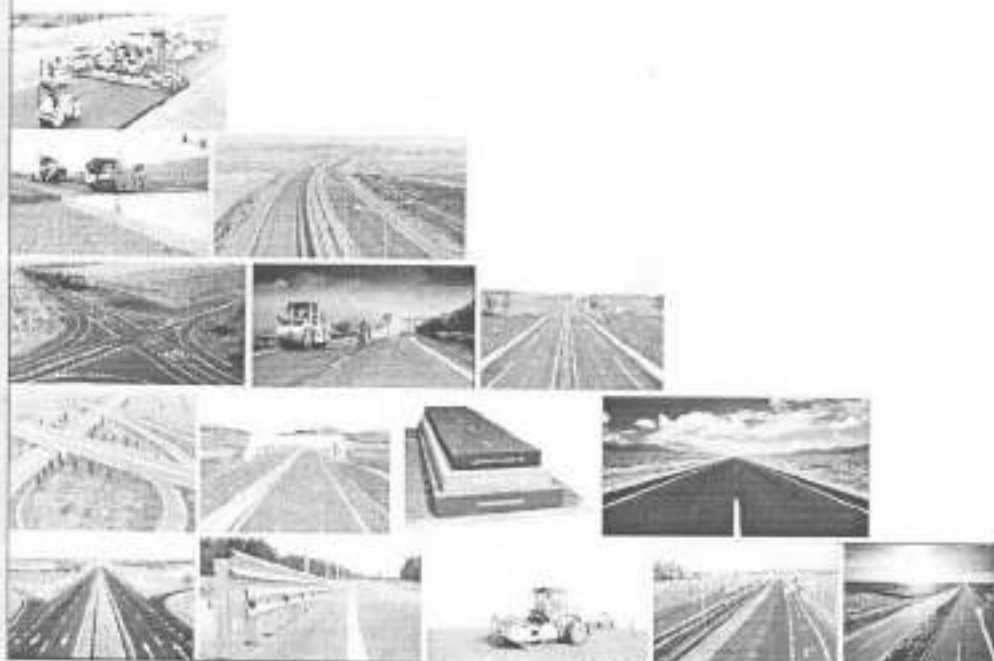
QORAQALPOG'ISTON  
RESPUBLIKASI  
MA'SULYATI CHEKLANGAN  
JAMIYAT

## "YO'L LOYIHA NUKUS"

Nukus shaxri A.Temur ko'chasi №129 a www.YLN.2020@gmail.com INN 307032421  
Nukus filial AKB «Aloqabank» MFO - 00623 s/r 20208/00903163546001 Tel: +99891 389 89 99

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Корақолпоғистон Республикаси Беруний  
тумани Шаббоз ОФЙ Аксакаллар, Якдиллик,  
Якдиллик №1, Якдиллик №2, Нурота №2,  
Узимзор, Бағдар, Навқарбоши, Нокис,  
Нохатзор, Серғайрат ёшлар, Ибрағли,  
Гулғунча ички кўчаларини жорий  
таъмирлаш. (L=4,265 км)



НУКУС 2022г.

Экз

# ООО "YO'L LOYIHA NUKUS"

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Қорақолпоғистон Республикаси Беруний  
тумани Шаббоз ОФЙ Аксакаллар, Якдиллик,  
Якдиллик №1, Якдиллик №2, Нурота №2,  
Узимзор, Бағдар, Навқарбоши, Нокис,  
Нохатзор, Серғайрат ёшлар, Ибратли,  
Гулгунча ички кўчаларини жорий  
таъмирлаш. (L=4,265 км)

Директор:

Дуйсенов П.

Гл Инж:

Мадияров Ж.



## Общая пояснительная записка.

### I. Введение.

Сметная документация на «Текущий ремонт» внутрихозяйственных дорог "ССГ Шоббо» улицы: Аксакалпар, Якдиллик, Якдиллик №1, Якдиллик №2, Нурота №2, Узимзор, Багдар, Навкар боши, Нокис, Нохатзор, Сергайрат ёшлар, Ибратли, Гулгунча Берунийского района протяженностью 4,265 км» разработана ООО «YO'L LOYIHA NUKUS»

Задание на проектирование выдано ГУП Служба заказчика по региональным дорогам Республики Каракалпакстан.

ООО «YO'L LOYIHA NUKUS» имеет лицензию за №АЛ-001012 от 26.06.2020 на ведение работ по проектированию целостного комплекса. Группа А - обычно используется проектно-сметная документация на строительство, реконструкцию и ремонт автомобильных дорог Транспортные и дорожно-строительные объекты и комплексы проектирование, в том числе проектных работ на осуществление инженерные сети и системы.

При разработке также использовались следующие нормативные документы:

- ШНК 3.06.03 – 08 «Автомобильные дороги»;
- ШНК 2.07.01-03\* «Градостроительство. Планирование развития и застройки территорий городских и сельских населенных пунктов»;
- Справочник инженера-дорожника «Ремонт и содержание автомобильных дорог»
- МКН 26-2007 «Правила по устройству покрытий и оснований автомобильных дорог из минеральных материалов обработанных органическими вяжущими»
- ВСН 46-83 «Инструкция по проектированию дорожных одежд нежесткого типа»

### Порядок работ

#### **Укладка п/э трубы диаметром 315мм.**

1. Устройство подушка под п/э трубы.
2. Укладка п/э трубы диаметром 315мм.

#### **Земляные работы.**

1. Разработка грунта экскаватором с погрузкой автотранспорт, и присыпные обочина.
2. Уплотнение грунта послойная 4 проход.
3. Полив водой уплотняемого грунта насыпей.

#### **I. Дорожная одежда.**

1. Устройство основания из щебеночно-песчаная смесь толщиной 15 см на проектную ширину основания.

Состав оплачиваемых работ на устройство верхнего слоя покрытия:

- Планировка и прикатка зем полотна.
- Укатка с поливкой водой.

#### **Определение стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров N 352 и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = C_m + C_{\text{Зп}} + C_{\text{Эм}} + \text{Пп} + \text{Пз},$$

где:

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{\text{Зп}}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{\text{Эм}}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Пп - прочие затраты и расходы подрядчика;

Пз - прочие затраты и расходы заказчика.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, 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 и конструкций;

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{\text{Зп}} = T \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{сс}},$$

где:

$T$  - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

$C_{\text{ч}}$  - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{\text{сс}}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_{\text{ч}} = Z_{\text{мс}} : \Phi,$$

где:

$Z_{\text{мс}}$  - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущий 4 квартал 2021г., сум./месяц;

$\Phi$  - среднемесичный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2021 год.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{\text{Эм}} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг), и применили согласно с Заказчиком 20,87%.

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы объекта и за проведение Госэкспертизу.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость ремонтных работ объекта является рекомендуемой.

Главный инженер проект

Мадияров Ж



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'arazsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: ekspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 28-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48910**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani «Shabboz» OFY hududida joylashgan ichki ko'chalarni joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Beruniy tumani obodonlashtirish boshqarmasi.

**Bosh loyihachi** - "Yo'l loyiha Nukus" MChJ.

**Litsenziya** AL-001012-sonli, 26.06.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy tamirlash.

**Murojaat raqami:** № 46853

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshiriq.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 18-iyundagi №16 son buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani «Shabboz» OFY hududida joylashgan ichki ko'chalarni joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, SHNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

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

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

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatsiz 623 727,895 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 542 372,083 ming so'm,

QQS: 81 355,812 ming so'm,

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 13 347,777 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani «Shabboz» OFY hududida joylashgan ichki ko'chalarni joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

Қорақалпоғистон Республикаси Бөрүний тумани Шаббоз ОФЙ Аксакаллар, Якдиллик, Якдиллик №1, Якдиллик №2, Нурота №2, Узимзор, Бағдар, Навкар боши, Нокис, Нохатзор, Сергайрат ёшлар, Ибратли, Гулгунча ички кўчаларини жорий таъмирлаш ишларининг жорий нахлардаги бахолари жадвали. (L=4,265км)

№ п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату	15 356,820
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	126 327,259
3	Строительные материалы с учетом заготовительно-складских расходов	88 296,308
4	Затраты на перевозка грузов и грунта	217 311,768
5	<b>Итого</b>	<b>447 292,156</b>
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 20,87%	93 349,873
7	Затраты на страхование объекта 0,32%	1 730,054
8	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>	<b>542 372,083</b>
9	<b>НДС 15%</b>	<b>81 355,812</b>
10	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>623 727,895</b>
11	Затраты заказчика	13 347,777
12	<b>ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ</b>	<b>637 075,672</b>

Рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда

Заказчик

Исполнитель

М.П.









КОРКАЛДГОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ИРГЭШИЙ ГУМАН ШАБВОЗ ОФФИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРЙИ ТАБМВЭЛЭШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

на

АКСАКАДЛАР (L-0.330KM)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

В текущих ценах

Сметная стоимость

32913,451 ТЫС.СУМ

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативной и локальной ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в целом	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,3996	17246,13	1179628
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,189		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1179628</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТО РЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99(135)КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	4,0838	180972,8	739057
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,7912	240540	2112877
5	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОМОЯЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	8,3625	161568,6	1351117
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI KOBEL" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	0,93536	268951,7	251567
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 12 Т HAMM ND 110 SN	МАШ.-Ч	7,1874	214949,9	1544931
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 20 Т HAMM 35 SN	МАШ.-Ч	1,3662	219956	300477
9	2851	АВТО РЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	3,778	331101,1	1250900
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "УШВРОМ" 20 Т	МАШ.-Ч	2,6878	228776	614904
11	3095	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФОРМЫ "НОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 88	МАШ.-Ч	8,7764	196682,4	1726163
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>9891993</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

12	9219	ВОДА	М3	61,8725		0
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	282,15	19556,17	5517773
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>5517773</b>

**ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ**

14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	592	1012,7	599518
15	10-17	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 47 КМ	ТКМ	22279	705,8	15724518
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>16324037</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ****СУМ** 32913,451

СОСТАВИЛ

А.ЛИНА АЯРОВ И

ПРОВЕРИЛ

Д.ЮСЕНОВ И

КОРАЛЛОГЕСТОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛУШИЙ ТУМАНИ ШАБВОД ОБЪЕКТИ КУЧАЛАРВЕИ ЖОРИЙ КАМИРШАД  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

АКСАКАЛПАР (L-6330KM)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная

№ п/п	Подразделение и код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из сметы	из сметы
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	10101-197-02 ДОП.11 ГОС АРАШТЕ КЕСТРОИ РЭД ИР. №429	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУНТА ГРУНТА ПЕКАРЬЕРА К НАСЫП ЧАСТИЧНО ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000 M3 ГРУНТА		0,0740
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,06	0,12364
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,2	2,1608
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HYUNDAI", "LIEBHERR", "HYUNDAI BOVEK" С ЕМКОСТЬЮ КОШЕЦА 1,0 М <sup>3</sup> .	МАШ-Ч	12,84	0,43536
2	4310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 5 КМ	TKM		592,0000
3	10102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000 M2		1,4850
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	1,0335
3.2	107	АВТОСРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,63855
4	10101-182-01 ДОП.4	УВЛОЖЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 CM	1000 M3		0,4450
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11	4,2989
4.2	1135	МАШИНЫ ПОДВИЖНО-МОБИЛЬНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,04893
4.3	2801	АВТОСРЕЙДЕР "КАМАС" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	8,49	3,778
4.4	2842	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,81	0,67185
4.5	4219	ВОДА	M3	4	1,78
5	10101-182-07 ДОП.4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОС. ВЕДУЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 01- 01-082-1	1000 M3		0,4450
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53	2,0158
5.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,53	2,0158
6	10102-006-01	ПОДНЯ ВОДОЙ УВЛОЖЕНИЕ ОД ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 M3		0,4450
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	6,1896
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	6,1896
6.3	1135	МАШИНЫ ПОДВИЖНО-МОБИЛЬНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	6,1896
6.4	4219	ВОДА	M3	100	44,5
<b>РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ СЛЕЖА</b>					
7	12704-003-05 ДОП.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000 M2		1,4850
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	61,779
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,66	29,2197
7.3	107	АВТОСРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	3,4452
7.4	112	АВТОПОРШИНКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,92	6,7912
7.5	1155	МАШИНЫ ПОДВИЖНО-МОБИЛЬНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	2,1258
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,08	6,0736
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	1,3662
7.8	3043	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	3,03	7,4398
7.9	4219	ВОДА	M3	0,9	18,8428
7.10	4358	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ПЕЩЕЛОЖИВО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	182	224,72
8	12704-003-08 ДОП.7 К-3	НА КАЖДЫЙ 1 CM УМЕНЬШЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВИТЬ К НОРМАМ С 27-04- 003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВА НИЙ ИЛИ ПОКРЫТ		1,4850
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,05	2,4503
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,75	1,1138
8.3	3043	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,9	1,3365
8.4	4358	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ПЕЩЕЛОЖИВО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	34	96,43
9	С110-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 47 КМ	TKM		22279,0000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ

1	2	3	4	5	6
		<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-9		68,3996
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕД-9		44,189
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 90 (135 КВТ Д.С.)	МАШ-9		0,9039
4	112	АНТОНОВ РУДОВИКИ Т	МАШ-9		8,7932
5	1135	МАШИНЫ СДВИЖОЧНЫЕ 6000 Д	МАШ-9		8,0625
6	1482	ЭКСКАВАТОРЫ НА Гусеничном ходу типа "ATLAS", "KARVU", "KOMATSU", "DOLACHE", "LIEBHERR", "LUSNDAY BOVEN" С ГИДРОСТРОЙ КОПИЛА 1,0 МТ	МАШ-9		0,95536
7	2645	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 10 Т БАЙМ SD 110 S N	МАШ-9		7,1874
8	2646	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 10 Т ПАММ 35 S N	МАШ-9		1,5692
9	2651	АВТОРЕЙДЕР "КАМАДУ" 140 КВТ (200 Д.С.)	МАШ-9		7,779
10	2652	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-9		2,6875
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ РАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФОРМЫ "ТОМАС" С РАБОНЕЙ МАССОЙ ОТ 8,0 ДО 9,2 Т	МАШ-9		8,7784
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
12	4214	ВОДА	M3		60,8725
13	41248	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕНОРНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3		282,15
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>			
14	1053	ТРАНСПОРТНОВАКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 5 КМ	TKM		9,42
15	1047	ТРАНСПОРТНОВАКА ЦПС НА 47 КМ	TKM		22279
	Составил	<i>А.Кочетков</i>		А.С.ИНАЗАРОВ	
	Проверил	<i>С.А.С.</i>		Д.В.СЕНЮКИН	

ЮРИДИЧЕСКОЕ ПУБЛИКАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЮРИДИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ЮРИСТ»

(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная ресурсная смета)

№ **ЯКДЦ/Д/ВК/Л-0.580СМ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Удостоверено:

В текущих ценах  
60449,094 ТЫС.СУМ

Сметная стоимость:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	на месте
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ РЕКОММЕНДАЦИИ**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Л.-Ч	118,8959	17246,13	2050494
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Л.-Ч	85,8429		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>2050494</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	107	АВТО РЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ Д.С.)	МАШ.-Ч	6,0552	180972,8	1095826
4	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	15,4512	240340	3713541
5	1135	МАШИНЫ ПОДВИГОМОЧНЫЕ 6000 Д	МАШ.-Ч	11,0507	161568,6	1785446
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "HYUNDAI", "KOMATSU", "LIEBHERR", "HYUNDAI", "ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОШИНА 1,0 М3	МАШ.-Ч	6,5981	268951,7	1774570
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ SD 110 5X	МАШ.-Ч	12,6324	214949,9	2715333
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 5X	МАШ.-Ч	2,4012	219936	528110
9	2851	АВТО РЕЙДЕР "КАМАДУ" 140 КВТ (200 Д.С.)	МАШ.-Ч	4,4318	331101,1	1467374
10	2852	КАТКИ ВЫБРАТОВЫЕ "УНИОМ" 20 Т	МАШ.-Ч	3,1529	228776	721308
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАН" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8X	МАШ.-Ч	15,4251	190082,4	3033846
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>				<b>СУМ</b>		<b>16835355</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
12	9219	ВОДА	М3	81,693		0
13	4138	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	495,9	18556,17	9697905
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>9697905</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	4176	1012,7	4229035
15	10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦЕПС НА 47 КМ	ТКМ	39156	705,8	27636305
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>31865340</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>60449094</b>
<b>СОСТАВИЛ</b>			<b>А.СТАНАГАРОВ И</b>			
<b>ПРОВЕРИЛ</b>			<b>Д.П.СЕНОВ И</b>			

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ТҰМАНИ БАШҚАРУ ОРҒАНЫ ҚУНАЛАРЫ БИЗНЕС ЖОСПАМАСЫ  
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

ЖЕД/Э/Т/К (1-0.280/0/0)  
(наименование работ и затрат - наименование объекта)


Титулдар

№ п/п	Шифр строки сметы (код ресурса)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ст. измерения	по сметным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАСЧЕТ 12. ПЕШЕВЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	10101-09702 ДОП. 11 101 АРХИТЕ КЦИОН Р/С/ПР. № 429	РАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА НА КАРЬЕРУ В НАСЫБИ ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000 М2 ГРУНТА		0,5220
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	5,36	1,0349
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	26,7	11,2424
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НАГУСТЕРИНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HYDRA", "LIEBHERR", "HYUNDAI" И ДР. С ЕМКОСТЬЮ КОШИЦА 1,0 М3	МАШ-Ч	12,64	6,9481
2	С110-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 5 КМ	ТКМ		4176,0000
3	Е0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ С.Б.Д. ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000 М2		0,5220
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	10,11	1,2754
3.2	1133	МАШИНЫ ПОЛИКОМБИНИРОВАННЫЕ 6000-Э	МАШ-Ч	0,11	0,0972
3.3	2891	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 ЛС.)	МАШ-Ч	8,49	1,4318
3.4	2892	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,51	0,78822
3.5	0219	ЖИДА	МД	4	2,188
4	Е0101-182-07 ДОП. 4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ С.Б.Д. ДОБАВИТЬ К НОРМАМ 06- 09-182-1	1000 М2		0,5220
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	4,53	2,3647
4.2	2892	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,53	2,3647
5	Е0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЕНИЕ МОЛОТОВЫХ НАСЫБИ	1000 М2		0,5220
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	13,91	7,261
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	13,91	7,261
5.3	1133	МАШИНЫ ПОЛИКОМБИНИРОВАННЫЕ 6000-Э	МАШ-Ч	13,91	7,261
5.4	0219	ЖИДА	МД	101	51,2
<b>РАСЧЕТ 13. ДОРОЖНАЯ СЕТЬ</b>					
6	Е2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЕ И ПОКРЫТИЕ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000 М2		26100
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	41,6	68,379
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	19,09	11,3409
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 80 (125 КВТ ДТС.)	МАШ-Ч	2,42	0,1952
6.4	112	АВТОСМЕСИТЕЛЬНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	18,4112
6.5	1133	МАШИНЫ ПОЛИКОМБИНИРОВАННЫЕ 6000-Э	МАШ-Ч	1,43	1,7325
6.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ (АТ НАММ) 1200 С.С.	МАШ-Ч	4,09	11,6749
6.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 С.С.	МАШ-Ч	0,92	2,4012
6.8	3091	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "HYDRA" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 6,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	13,0761
6.9	0219	ЖИДА	МД	16,3	27,47
6.10	4098	ПЕШЕВЫЕ РАБОТЫ НА СМЕСИТЕЛЕ И ПОКРЫТИИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ ОПТИМАЛЬНОГО СРЕДНЕГО СТРУКТУРНОГО СОСТАВА	МД	150	306,72
7	Е2704-003-08 ДОП. 7 К-3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ПОВЫШЕНИЯ ТОЛЩИНЫ С.Б.Д. ДОБАВИТЬ К НОРМАМ С 27-04-003- 05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА НИИ ИЛИ ПОКРЫТИ Е		26100
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	1,67	4,095
7.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ (АТ НАММ) 1200 С.С.	МАШ-Ч	0,75	1,9773
7.3	3091	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "HYDRA" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 6,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,9	2,340
7.4	4098	ПЕШЕВЫЕ РАБОТЫ НА СМЕСИТЕЛЕ И ПОКРЫТИИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ ОПТИМАЛЬНОГО СРЕДНЕГО СТРУКТУРНОГО СОСТАВА	МД	38	99,18
8	1.10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 47 КМ	ТКМ		39156,0000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч		118,099
---	---	----------------------------------	-------	--	---------

1	2	3	4	5	6
2	4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			48,8429
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
3	107	АВТОСКОПЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (155) КИТАЙСКИЕ	МАШ-9		6,0552
4	112	АВТОКОСУЛЬКИ 5 Т	МАШ-9		15,4912
5	1135	МАШИНЫ ПОДВОЗМОТОРНЫЕ 6000 Т	МАШ-9		11,0307
6	1692	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HYUNDAI", "CATERPILLAR", "HYUNDAI ROME X7", ЕМКОСТЬ КОШИДА 1,0 М <sup>3</sup>	МАШ-9		6,5081
7	2845	КАТКИ ДЕРЕЖИВНЫЕ С АММОНИДНЫМИ КОМБИНИРОВАННЫМИ ЭЛТ HAMM SDF110 S/N	МАШ-9		12,6324
8	2846	КАТКИ ДЕРЕЖИВНЫЕ 30 Т ГОММ 35 S/N	МАШ-9		2,4612
9	2871	АВТОСКОПЕР "KAMALU" 140 КИТ (1500 Т) 3	МАШ-9		4,9018
10	2892	КАТКИ ВАЛЕРИДЖИВНЫЕ "VIOROM" 20 Т	МАШ-9		3,1229
11	3065	КАТКИ ДЕРЕЖИВНЫЕ С АММОНИДНЫМИ КОМБИНИРОВАННЫМИ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА ТИПА КАВОНФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-9		18,4291
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
12	9219	ВОДА	МЗ		87,091
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ		493,9
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>			
14	1018	ТРАНСПОРТНОВА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		4178
15	1047	ТРАНСПОРТНОВА ШЭС НА 47 КМ	ТКМ		39186
	СУБТОИТ		АЛТАНБАЯРОВИ		
	ОБЩЕИТ		ДУЙСЕНОВ Т		

КОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАДАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

на

ЯКДИШЛИК №1(L-0.460KM)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

В текущих ценах

Сметная стоимость

47 685,038 ТЫС.СУМ

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****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,8285	17246,13	1652671
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	61,2609		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1652671</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	5,6925	180972,8	1030188
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	12,2544	240340	2945222
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч	0,02118	76681	1624
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	10,2225	161568,6	1651635
7	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04239	862	37
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	10,0188	214949,9	2153540
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	1,9044	219936	418846
10	2851	АВТОРЕЙДЕР "КАМАПУ" 149 КВТ (200 Д.С.)	МАШ-Ч	4,3978	331101,1	1456116
11	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	3,1287	228776	715771
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ-Ч	12,2337	196682,4	2406153
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>12779133</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

13	9219	ВОДА	М3	75,607		0
14	23151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М5	0,33		0
15	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М5	393,3	19556,17	7691442
16	10	П/Э ТРУБ SDR-11 Д-315MM	ПМ	6	604353,04	3626118
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>11317560</b>

**ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ**

17	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ	2,47	1012,7	2501
18	10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ШИС НА 47 КМ	ТКМ	31055	705,8	21918619
19	10-145	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБ НА 144 КМ	ТКМ	23,09	630,3	14554
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>21935674</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>47685038</b>

СОСТАВИЛ

А.Д. ЛАНАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

ДУЙСЕНОВ П



КОРКАКАЛГО ИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ-ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)ЖЕДНПЛК №1(Л-0.460км)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

N п.п.	Шифр описи нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на кв. измерения	по проекту
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. УКЛАДКА П/Э ТРУБЫ Д-315ММ</b>					
1	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ТРУБЫ ПЕСЧАНЫХ 10 СМ	100M3	0,0030	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	225,04	0,67312
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,06	0,02118
1.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	7,06	0,02118
1.4	1066	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,33	0,04239
1.5	23131	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	M3	110	0,33
2	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ	2,4700	
3	E2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 315 ММ	КМ	0,0060	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	306	1,836
4	10	П/Э ТРУБ SDR-11 Д-315ММ	М	4,0000	
5	C310-144	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБ НА 144 КМ	ТКМ	23,0500	
6	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000M2	2,0700	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	2,217
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,8901
7	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000M3	0,5180	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11	5,257
7.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЩНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,05698
7.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	8,49	4,3978
7.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,51	0,78218
7.5	9219	ВОДА	M3	4	2,072
8	E0101-182-07 ДОП. 4 К-3	НА КАЖДЫЙ ВОСЛЕДОВЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000M3	0,5180	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53	2,3465
8.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,53	2,3465
9	E0102-006-01 ДОП. 4	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,5180	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	7,2054
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	7,2054
9.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЩНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	7,2054
9.4	9219	ВОДА	M3	100	51,8
<b>РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
10	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	2,0700	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	86,112
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	40,7581
10.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	4,8024
10.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	12,2544
10.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЩНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	2,9601
10.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NO 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	8,4663
10.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	1,9044
10.8	3095	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	10,3707
10.9	9219	ВОДА	M3	10,5	21,735
10.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАВАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	152	314,64
11	E2704-003-08 ДОП. 7 К-3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВА НИИ ИЛИ ПОКРЫТ ИИ	2,0700	
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	3,4153
11.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NO 110 S/N	МАШ-Ч	0,75	1,5325
11.3	3095	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,9	1,861

1	2	3	4	5	6
11.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	38	78,60
12	СЭ10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 47 КМ	ТКМ	31055,0000	

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		95,8285
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		61,2600
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		5,6920
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		12,2544
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,86 МПа (7 АТМ) 5 М <sup>3</sup> /МИН	МАШ-Ч		0,02118
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОДОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		10,2223
7	1890	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,04239
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NO 110 S/N	МАШ-Ч		10,0188
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч		1,9044
10	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч		4,3978
11	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч		3,1287
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		12,2337
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
13	9219	ВОДА	МЗ		75,007
14	24151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	МЗ		0,33
15	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ		393,3
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
16	10	П/Э ТРУБ SDR-11 D-315MM	ПМ		6
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
17	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ		2,47
18	10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 47 КМ	ТКМ		31055
19	10-145	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБ НА 144 КМ	ТКМ		25,09
СОСТАВИЛ			АЛЛАНАЗАРОВ И		
ПРОВЕРИЛ			ДУЙСЕНОВ П		

КОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАДАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

на

ЯКДУШЛИК №2, (L-0,215KM)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

В текущих ценах

Сметная стоимость:

20 563,163 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ 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****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,6142	17246,13	752176
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,6198		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>752176</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,6606	180972,8	481496
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,7276	240340	1376571
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,7764	161568,6	771716
6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,6827	214949,9	1006546
7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,8901	219926	195765
8	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	2,0546	331101,1	680280
9	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,4617	228776	334402
10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ.-Ч	5,7179	196682,4	1124610
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>5971387</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

11	9219	ВОДА	М3	35,3268		0
12	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	183,825	19356,17	3594913
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>3594913</b>

**ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ**

13	1647	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 47 КМ	ТКМ	14515	705,8	10244687
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>10244687</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>СУМ</b>		<b>20563163</b>

СОСТАВИЛ

АЛЛАНАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

ДУЙСЕНОВ И

КОРКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФБИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

ИКД/ЭЛИК №2 (L-0.215KM)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

N п.п.	Шифр номера норматива в коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по сл. номерам	по проектным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0102-027-02 ДОП.4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000M2		0,9675
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,0042
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,116025
2	E0104-182-01 ДОП.4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000M3		0,2420
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	2,4466
2.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,02962
2.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАД" (49 КВТ (200 Л.С.))	МАШ.-Ч	8,49	2,0546
2.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,36542
2.5	9214	ВОДА	M3	4	0,968
3	E0101-182-07 ДОП.4 К=3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000M3		0,2420
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,33	1,0963
3.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	4,53	1,0963
4	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3		0,2420
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	3,3662
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	3,3662
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	3,3662
4.4	9219	ВОДА	M3	100	24,2
<b>РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
5	E2704-003-05 ДОП.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		0,9675
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	40,248
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	19,0911
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,2446
5.4	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	5,7276
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,43	3,3835
5.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,9571
5.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,8903
5.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	4,8472
5.9	9219	ВОДА	M3	10,5	10,1587
5.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	152	147,00
6	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 M2 ОСНОВА НИИ ИЛИ ПОКРЫТ		0,9675
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	1,9964
6.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	0,725625
6.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	0,87075
6.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	38	36,765
7	СЭ10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 47 КМ	TKM		14515,0000

Итого по локальной ресурсной ведомости:

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		43,0142
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		28,6198
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,6606
4	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		5,7276
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		4,7764
6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		4,9872

1	2	3	4	5	6
7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч		0,8001
8	2851	АВТОГЕНДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Д.С.)	МАШ-Ч		2,0546
9	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч		1,4617
10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		5,7179
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
11	9219	ВОДА	МЗ		35,3268
12	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ		183,827
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
13	10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ШС НА 47 КМ	ТКМ		14513
СОСТАВИЛ			АЛЛАНАЗАРОВ И		
ПРОВЕРИЛ			ДУЙСЕНОВ П		

КОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)на  
НУР ОТА №2 (L-0,365KM)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:

Сметная стоимость

В текущих ценах  
39411,938 ТЫС.СУМ.

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
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,9084	17246,13	1360865
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	62,7982		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1360865</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ (Л.С.))	МАШ.-Ч	4,5169	180972,8	817436
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	9,7236	240340	2336970
5	1133	МАШИНЫ ПОЛИВОВОДОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	11,8899	161568,6	1867717
6	1942	ЖСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI", "ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	3,1094	268951,7	836278
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 12 Т ПАММ №110 S/N	МАШ.-Ч	7,9497	214949,9	1708787
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т ПАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,5111	219936	332345
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	5,5779	331101,1	1846849
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	3,9683	228776	907852
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	9,7072	196682,4	1909235
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>12563470</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

12	9219	ВОДА	М3	85,5742		0
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	312,075	19356,17	6102992
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>6102992</b>

**ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ**

14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1968	1012,7	1992994
15	10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 47 КМ	ТКМ	24641	705,8	17391618
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>19384611</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ****СУМ** 39411938

СОСТАВИЛ

А.Л.НАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

ДУЙСЕНОВ И



КОРАКАДЕГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАВЕЗО ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

№: НУР ОТА №2 (L-0.365KM)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

№ п/п	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ст. измерения	по проекту
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0191-197-02 ДОН. 1) ГОСАХИТЕ КТСТРОЙ РЭЗ ПР. № 429	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА В НАСЫП (УЩЕРБЕННЕ ЧАСТИЧНО), ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА		0,2460
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86	1,4416
1.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,2	7,1832
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOYVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	12,64	3,1094
2	С310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 5 КМ	ТКМ		1968,0000
3	E0192-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2		1,6425
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	1,8968
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,706275
4	E0191-182-01 ДОН. 4	УВЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000M3		0,6570
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11	6,6423
4.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВКОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,07227
4.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "KAMALU" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	8,49	5,5779
4.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,51	0,99207
4.5	9219	ВОДА	М3	4	2,628
5	E0191-182-07 ДОН. 4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДОВНИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01- 01-182-1	1000M3		0,6570
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53	2,9762
5.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,53	2,9762
6	E0192-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УВЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3		0,6570
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	9,1389
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	9,1389
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВКОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	9,1389
6.4	9219	ВОДА	М3	100	65,7
<b>РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
7	E2704-003-05 ДОН. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		1,6425
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	68,328
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	32,3408
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	3,8106
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	9,7236
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВКОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	2,3488
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NO 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	6,7178
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	1,5111
7.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	9,01	8,2289
7.9	9219	ВОДА	М3	10,5	17,2462
7.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152	249,66
8	E2704-003-08 ДОН. 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 ОСНОВА НИИ ИЛИ ПОКРЫТ		1,6425
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	2,7101
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NO 110 S/N	МАШ-Ч	0,75	1,2319
8.3	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	1,4782
8.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	62,415
9	С310-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 47 КМ	ТКМ		24641,0000



1	2	3	4	5	6
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		78,9084
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		62,7982
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ (Л.С.))	МАШ-Ч		4,5169
4	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		9,7236
5	1133	МАШИНЫ ВОДИМОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		11,5500
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕВИННОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI KOBELCO" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч		3,1094
7	2843	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч		7,9497
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч		1,5111
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "KAMAQU" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч		5,3779
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBKOM" 20 Т	МАШ-Ч		3,9683
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		9,7072
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
12	9219	ВОДА	М3		85,5742
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3		312,075
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		1968
15	10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 47 КМ	ТКМ		24641
СОСТАВИЛ			АЛЛАНАЗАРОВ И		
ПРОВЕРИЛ			ДУЙСЕНОВ П		

## КОРАКАЛЛОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)на **УЗИМЗОР (L-0,475KM)**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость:

**В текущих ценах**  
61 362,874 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,9147	17246,13	1809373
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78,5529		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1809373</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,959	180972,8	897444
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	12,654	240340	3041262
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (?)	МАШ.-Ч	0,02118	76681	1624
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	11,048	161568,6	1785010
7	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04239	862	37
8	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVERX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	7,2048	268951,7	1937743
9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	10,3455	214949,9	2223764
10	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	1,9665	219936	432504
11	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	4,8393	331101,1	1602298
12	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	3,4428	228776	787630
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ.-Ч	12,6326	196682,4	2484610
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>15193926</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

14	9219	ВОДА	М3	81,7237		0
15	23151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	М3	0,33		0
16	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	406,125	19556,17	7941250
17	11	П/Э ТРУБ SDR-11 Д-500MM	ПМ	6	1521113,04	9126678
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>17068928</b>

**ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ**

18	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ	2,47	1012,7	2501
19	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	4560	1012,7	4617912
20	10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 47 КМ	ТКМ	32068	705,8	22633594

1	2	3	4	5	6	7
21	0-145	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБ НА 144 КМ	ТКМ	58,13	630,3	36639
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			27290647
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			61362874
СОСТАВИЛ			А.ЛАНАЗАРОВ И			
ПРОВЕРИЛ			ДУЙСЕНОВ И			

*Иванов*  
*Дуйсенов*

КОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФЙ ТРВК КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАТИ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на УЗИМЭЭР (L-0475KM)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера затрат по кодам ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на 100 м <sup>2</sup> измерения	по проекции
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. УКАЗКА П/Э ТРУБЫ Д=500MM</b>					
1	E2001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ТРУБУ ПЕСЧАНЫХ 10 CM	100M2	0,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	225,04	0,67512
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,06	0,02118
1.3	160	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	7,06	0,02118
1.4	166	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,13	0,04239
1.5	23171	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, СРЕДНИЙ	M3	110	0,33
2	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 KM	TKM	2,4760	
3	E2201-021-10	УКАЗКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 500 MM	KM	0,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	675,12	4,0507
4	11	П/Э ТРУБ SDR-11 Д=500MM	MM	6,0000	
5	C310-145	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБ НА 144 KM	TKM	58,1300	
<b>РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
6	E0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРИТЕ КУСТРОЙ РУДПР. № 429	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА В НАСЫП (ШИРЕННЕ ЧАСТИЧНО), ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 M3 ГРУНТА	0,5700	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86	3,3402
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,2	16,644
6.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LEIBNER", "HYUNDAI DOBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 M3	МАШ-Ч	12,64	7,2048
7	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 KM	TKM	4560,0000	
8	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 CM	1000M3	0,5700	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11	5,7627
8.2	1135	МАШИНЫ ПОДВИГОМОННЫЕ 6000 Д	МАШ-Ч	0,11	0,0627
8.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 KBT (200 Д.С.)	МАШ-Ч	8,49	4,8393
8.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 T	МАШ-Ч	1,51	0,8607
8.5	9219	ВОДА	M3	4	2,28
9	E0101-182-07 ДОП. 4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000M3	0,5700	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53	2,5821
9.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 T	МАШ-Ч	4,53	2,5821
10	E0102-006-01	ВОЛНЬ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,5700	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	7,9287
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	7,9287
10.3	1135	МАШИНЫ ПОДВИГОМОННЫЕ 6000 Д	МАШ-Ч	13,91	7,9287
10.4	9219	ВОДА	M3	100	57
<b>РАЗДЕЛ 3. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
11	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОТНОСЛОВИИХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	2,1375	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	88,92
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	42,0874
11.3	102	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) KBT (Д.С.)	МАШ-Ч	2,32	4,959
11.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-Ч	5,92	12,654
11.5	1135	МАШИНЫ ПОДВИГОМОННЫЕ 6000 Д	МАШ-Ч	1,43	3,0566
11.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 T HMM KD 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	8,7424
11.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 T HMM 35 S/N	МАШ-Ч	0,02	1,9665
11.8	3043	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VOLVO" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 T	МАШ-Ч	5,01	10,7089
11.9	9219	ВОДА	M3	10,3	22,4438
11.10	41398	ПЕСЧАНОГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ПЕЩЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	152	324,9
12	E2704-003-08 ДОП. 7 К-3	НА КАЖДЫЙ 1 CM ИМЕНЕВИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВА НИИ ИЛИ ПОКРЫТ	2,1375	

1	2	3	4	5	6
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	3,5269
12.2	2843	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	1,6031
12.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	1,9238
12.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	81,225
13	С310-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 47 КМ	ТКМ		32068,0000

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		104,8147
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		78,5529
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99-(135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч		4,959
4	112	АВТОБУТРИЗЫ 4 Т	МАШ.-Ч		12,634
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		6,02118
6	1155	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		11,048
7	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕЗМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,04239
8	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HYDACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч		7,2048
9	2843	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		10,3455
10	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		1,9665
11	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАД" 149 КВТ (200 Д.С.)	МАШ.-Ч		4,8393
12	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		3,4428
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		12,6326
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
14	9219	ВОДА	М3		81,7237
15	23151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	М3		0,33
16	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3		406,125
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
17	11	ПЭ ТРУБ SDR-11 D=500MM	ПМ		6
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
18	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ		2,47
19	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		4560
20	10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 47 КМ	ТКМ		32068
21	10-145	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЭ ТРУБ НА 144 КМ	ТКМ		58,13
СОСТАВИЛ			АЛЛАНАЗАРОВ И		
ПРОВЕРИЛ			ДУЙСЕЛОВ П		

КОРАКАШОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАБОТ ОФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная ресурсная смета)

на БАГДАР (L-0,515KM)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Остаток:

Сметная стоимость

В текущих ценах  
56 159,036 ТЫС.СУМ

Составлено В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера сметной и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в физическом уровне	в денежном
1	2	3	4	5	6	7

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,1514	17246,13	1934178
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	81,4718		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>1934178</b>

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,5946	180972,8	1193443
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	13,7196	240340	3297369
5	860	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,02471	76681	1895
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	15,3432	161568,6	2478979
7	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,049455	862	43
8	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	1,896	268951,7	509932
9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 SN	МАШ.-Ч	11,2167	214949,9	2411029
10	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 SN	МАШ.-Ч	2,1321	219936	468926
11	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	7,2844	331101,1	2411873
12	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	5,1823	228776	1185586
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	13,6964	196682,4	2693841
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>16652915</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

14	9219	ВОДА	М3	113,5658		0
15	23151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, СРЕДНИЙ	М3	9,385		0
16	11398	ПЕСЧАНО-ГРАНИТНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	440,315	19556,17	8611071
17	10	П/О ТРУБ SDR-11 Д-315ММ	ПМ	7	604353,04	4230471
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>12841542</b>

## ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

18	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ	3	1012,7	3038
19	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1200	1012,7	1215240
20	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 45 КМ	ТКМ	33289	705,8	23495376
21	10-145	ТРАНСПОРТИРОВКА П/О ТРУБ НА 142 КМ	ТКМ	26,57	630,3	16747

1	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			24730401
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			56159036
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	СУМ			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:	СУМ			56159045
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ:	СУМ			--
		ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:	СУМ			56159045
		СОСТАВИЛ				АЛЛАНАЗАРОВ Н
		ПРОВЕРИЛ				ДУЙСЕНОВ П



КОРКАЛПОС ИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАДАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

00 БАГДАР (L-0515KM)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

№ п/п	Шифр поперечной классификации к коду ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проекту
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. УКЛАДКА П/Э ТРУБЫ Д-315ММ</b>					
1	E001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ТРУБУ ПЕСЧАНЫХ 10 СМ	100М3	0,0035	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	225,04	0,74764
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,06	0,02471
1.3	600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВΟЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОИОЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	7,06	0,02471
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕИМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,13	0,049455
1.5	23151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, СРЕДНИЙ	М3	110	0,382
2	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ	3,0000	
3	E2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 315 ММ	КМ	0,0070	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	306	2,142
4	10	П/Э ТРУБ SDR-11 Д-315ММ	ММ	7,0000	
5	C310-145	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБ НА 142 КМ	ТКМ	26,5700	
<b>РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
6	E001-197-02 ЛОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЭ.ПР. № 429	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА В НАСЫП ЧАСТИЧНО, (С УЧЕТОМ ПРИСЫПНОЙ ОБОЧКИ) ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,1500	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86	0,079
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,2	4,38
6.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	12,64	1,896
7	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1200,0000	
8	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	2,8025	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	3,127
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	1,218
9	E0101-182-01 ЛОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,8580	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,33	8,6744
9.2	1135	МАШИНЫ ПОЛТВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,09438
9.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (210 Л.С.)	МАШ-Ч	8,49	7,2844
9.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,51	1,2956
9.5	9219	ВОДА	М3	4	3,432
10	E0101-182-07 ЛОП. 4 К*Э	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДЮЩИЙ ПРОХОД ВО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3	0,8580	
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53	3,8867
10.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,53	3,8867
11	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,8580	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	11,9348
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	11,9348
11.3	1135	МАШИНЫ ПОЛТВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	11,9348
11.4	9219	ВОДА	М3	100	85,8
<b>РАЗДЕЛ 3. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
12	E2704-003-05 ЛОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЛЬНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,3175	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	96,408
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	45,6316
12.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	5,3766
12.4	112	АВТОМОБУЛЬТОВКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	13,7196
12.5	1135	МАШИНЫ ПОЛТВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	3,314
12.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 5/N	МАШ-Ч	4,09	9,4786
12.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 20 Т HAMM 35 5/N	МАШ-Ч	0,92	2,1321
12.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	11,6107
12.9	9219	ВОДА	М3	10,5	24,3337

1	2	3	4	5	6
12.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	152	352,26
13	E2704-003-08 ЮН. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ УМЕНЬШЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВИТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА НИИ ВЛИ ПОКРЫТ		2,3175
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		
13.2	2843	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NО 110 S/N	МАШ-Ч	0,75	1,7381
13.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,9	2,0457
13.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	28	88,065
14	С310-48	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 45 КМ	ТКМ		33289,8000
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		112,1514
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ (Д.С.))	ЧЕЛ-Ч		81,4718
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		6,9908
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч		13,7196
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОДНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		0,02471
7	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		15,3432
8	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "WITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОБЕЦА 1,0 М3	МАШ-Ч		0,049455
9	2843	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NО 110 S/N	МАШ-Ч		1,896
10	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч		11,2167
11	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 Д.С.)	МАШ-Ч		2,1321
12	2853	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "УВВРОМ" 20 Т	МАШ-Ч		7,2844
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		3,1423
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
14	9219	ВОДА	МЗ		113,5658
15	23151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	МЗ		6,383
16	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ		440,325
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
17	10	П/Э ТРУБ SD8-11 Д-315ММ	ПМ		7
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
18	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ		3
19	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		1200
20	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 45 КМ	ТКМ		33289
21	10-145	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБ НА 142 КМ	ТКМ		26,57
СОСТАВИЛ			АЛДАНАЗАРОВ И		
ПРОВЕРИЛ			ДУЙСЕНОВ И		

КОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИИ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИИ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

на

НАВКАР БОШИ (L-0,265KM)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В текущих ценах

27 234,017 Тыс.СУМ.

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
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,3797	17246,13	972332
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,9337		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>972332</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,2794	180972,8	593482
4	112	АВТОКРУЗЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	7,0596	240340	1696704
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	7,7479	161568,6	1251817
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	1,6748	268951,7	450440
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 17 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	5,7717	214949,9	1240626
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,0971	219936	241292
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	3,6892	331101,1	1211565
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	2,6032	228776	598850
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ.-Ч	7,0477	196682,4	1386159
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>8667636</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

12	9219	ВОДА	М3	57,3452		0
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	226,575	19556,17	4430939
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>4430939</b>

**ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ**

14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1060	1012,7	1073462
15	10-15	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 45 КМ	ТКМ	17129	705,8	12089648
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>13163110</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ****СУМ** 27234017

СОСТАВИЛ

А.Л.НАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

ДУЙСЕНОВ И

КОРАКАЛПОСИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАВБОЗ ОФИ ИРКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

№ НАВАР БОШИ (1-9,265KM)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на кв. метров	по проекту
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	Е0101-197-02 ДОП.11 ГОСАРХИТЕКТУР. РУДНР. №429	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА В НАСЫП (УШЕРЕННЕ ЧАСТИЧНО), ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 M3 ГРУНТА	0,1325	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,86	0,77641
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,2	3,869
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HYUNDAI", "LIEBHERR", "HYUNDAI", "ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОБЕША (1,0 М)	МАШ.-Ч	12,64	1,6748
2	С310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1060,0000	
3	Е0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	1,1925	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,3118
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,512775
4	Е0101-182-01 ДОП.4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000M3	0,4310	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	4,3574
4.2	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,04741
4.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	3,6592
4.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,31	0,65081
4.5	0219	ВОДА	M3	4	1,724
5	Е0101-182-07 ДОП.4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000M3	0,4310	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,53	1,9524
5.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	4,53	1,9524
6	Е0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,4310	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	5,9952
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	5,9952
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	5,9952
6.4	0219	ВОДА	M3	100	43,1
<b>РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
7	Е2704-003-05 ДОП.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,1925	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	49,608
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	23,4803
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,7690
7.4	112	АВТОМОБУЛЬТОК 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	7,0596
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,7033
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	4,8773
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,0971
7.8	3065	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	5,9744
7.9	0219	ВОДА	M3	10,5	12,5217
7.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕБОРНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	152	181,26
8	Е2704-003-08 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 M2 ОСНОВА НИИ ИЛИ ПОКРЫТ	1,1925	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	1,9676
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	0,894375
8.3	3065	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	1,0733
8.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕБОРНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	38	45,315
9	С310-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 45 КМ	ТКМ	17129,0000	

1	2	3	4	5	6
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		56,3797
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч		3,2794
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч		7,0396
5	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОСЕЧНЫЕ 600 Л	МАШ-Ч		7,7479
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LEIBNER", "HYUNDAI ROVER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч		1,6748
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 310 S/N	МАШ-Ч		3,7717
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч		1,0971
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Д.С.)	МАШ-Ч		3,6592
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч		2,6032
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		7,0477
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
12	9219	ВОДА	М3		57,3452
13	41399	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУЛИСТРОИТЕЛЬНОГО СОСТАВА	М3		226,579
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 3 КМ	ТКМ		1060
15	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 45 КМ	ТКМ		17120
СОСТАВИЛ			АЛЛАНАЗАРОВ И		
ПРОВЕРИЛ			ДУЙСЕНОВ П		

КОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

на

НОКИС (E-0.220KM)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

В текущих ценах

Сметная стоимость

20 872,289 ТЫС.СУМ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,3587	17246,13	747770
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	27,4791		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>747770</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,2968	180972,8	415658
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,8608	240340	1408585
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,9579	161568,6	477904
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	1,3904	268951,7	373950
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,7916	214949,9	1029954
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,9108	219936	200318
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,9339	331101,1	309215
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	0,4644	228776	151999
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ.-Ч	5,8509	196682,4	1150769
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>5518352</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

12	9219	ВОДА	М3	21,835		0
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	188,1	19556,17	3678516
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>3678516</b>

**ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ**

14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	880	1012,7	891176
15	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 45 КМ	ТКМ	14228	705,8	10036476
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>10927652</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ****СУМ** 20872289

СОСТАВИЛ

АЛЛАНАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

ДУЙСЕНОВ И



КОРКАКАЛГОУ ИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОБИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

№  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Стандарты

№ п/п	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. измерения	по трюметрам
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-197-02 ДОИЛ 11 ГОСАРХИТЕ КТИСТРОЙ РЭТ ИР. № 429	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА В НАСЫП. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	8,1100	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	0,6446
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,2	3,212
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HYUNDAI", "LIEBHERR", "HYUNDAI", "KOBELCO" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64	1,3904
2	1.310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 5 КМ	ТКМ	880,0000	
3	E0101-182-01 ДОИЛ 4	УВЛАЖНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	8,1100	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	1,1121
3.2	1125	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,0121
3.3	2851	АВТО РЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	0,9339
3.4	2832	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,1361
3.5	9219	ВОДА	М3	4	0,44
4	E0101-182-07 ДОИЛ 4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01- 01-182-1	1000М3	8,1100	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,53	0,4983
4.2	2832	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	4,53	0,4983
5	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УВЛАЖНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	8,1100	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,5301
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,5301
5.3	1125	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	1,5301
5.4	9219	ВОДА	М3	100	11
<b>РАЗДЕЛ II. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
6	E2704-003-05 ДОИЛ 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	8,9900	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	41,184
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	19,4931
6.3	107	АВТО РЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ (Л.С.))	МАШ.-Ч	2,32	2,2968
6.4	112	АВТОПОСРУЖИВКИ 3 Т	МАШ.-Ч	5,92	5,8608
6.5	1125	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,4157
6.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	4,0491
6.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,9108
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	4,9599
6.9	9219	ВОДА	М3	10,3	10,395
6.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ 4/21 ШЕБЕНочно-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152	150,48
7	E2704-003-08 ДОИЛ 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 ОСНОВА НИИ ИЛИ ПОКРЫТИ	6,9900	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	1,6335
7.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	0,7425
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	0,891
7.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ 4/21 ШЕБЕНочно-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	37,62
8	1.310-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ШДС НА 45 КМ	ТКМ	14220,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ



1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		43,3587
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		27,4791
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (0,35) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,2968
4	112	АВТООГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		3,8608
5	113	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		2,9579
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,9 М <sup>3</sup>	МАШ.-Ч		1,3504
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 SN	МАШ.-Ч		4,7916
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 SN	МАШ.-Ч		0,9108
9	2851	АВТОРЕЙДЕР "KAMAQU" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч		0,9339
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		0,6644
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VOAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		8,8560
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
12	9214	ВОДА	МЗ		21,835
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ПЕЩЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ		188,1
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>			
14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		890
15	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 45 КМ	ТКМ		14220
	СОСТАВИЛ	<i>А.В.Иванов</i>		АДЛАНАЗАРОВ И	
	ПРОВЕРЯЛ	<i>О.В.Иванов</i>		ДУЖЕНОВ П	

## КОРАКАЛПОГ'ИСТОН-РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(локальная ресурсная смета)

№

на

НОХАТЗОР (L-0,240KM)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость:

В текущих ценах  
22 769,963 ТЫС.СУМ.

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

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,3004	17246,13	815749
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,9772		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		815749

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	2,5056	180972,8	453445
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,3936	240340	1536638
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,2268	161568,6	521350
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI", "ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	1,5168	268951,7	407946
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 SN	МАШ.-Ч	5,2272	214949,9	1123586
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 SN	МАШ.-Ч	0,9936	219936	218528
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Д.С.)	МАШ.-Ч	1,0188	331101,1	337326
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	0,7248	228776	165817
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ.-Ч	6,3828	196682,4	1255384
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		6030020
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

12	9219	ВОДА	М3	23,82		0
13	11398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	205,2	19556,17	4012926
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		4012926

## ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	960	1012,7	972192
15	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 45 КМ	ТКМ	15513	705,8	10949075
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:				СУМ		11921267

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ СУМ 22769963

СОСТАВИЛ

АДЛАНАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

ДУЙСЕНОВ П

КОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

№: НОХАТЭОР (L-0,240KM)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:


№ п/п	Шифр кодера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ст. измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6

## РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е0101-197-02 ДОН. 11 ГОСАРИТЕ КИСТРОЙ РУСАП. №429	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА В НАСЫП, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,1200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86	0,7032
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,2	3,504
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	12,64	1,5168
2	С310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯННИИ 5 КМ	ТКМ	968,0000	
3	Е0101-182-01 ДОН. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 28 СМ	1000М3	0,1200	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11	1,2132
3.2	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,0132
3.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	8,49	1,0188
3.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,51	0,1812
3.5	9219	ВОДА	М3	4	0,48
4	Е0101-182-07 ДОН. 4 К=3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3	0,1200	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53	0,5436
4.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,53	0,5436
5	Е0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,1200	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,6692
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,6692
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	1,6692
5.4	9219	ВОДА	М3	160	12
6	Е2704-003-05 ДОН. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,0800	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	44,928
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	21,2652
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	2,5056
6.4	112	АВТОКОРУЗЧКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	6,3936
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОМОЧНЫЕ 8000 Л	МАШ-Ч	1,43	1,5444
6.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	4,4172
6.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	0,9936
6.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 12 Т	МАШ-Ч	5,01	5,4108
6.9	9219	ВОДА	М3	10,3	11,34
6.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152	164,16
7	Е2704-003-08 ДОН. 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 ОСНОВА НИИ ИЛИ ПОКРЫТ	1,0800	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	1,782
7.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,73	0,81
7.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 12 Т	МАШ-Ч	0,9	0,972
7.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	41,04
8	С310-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 45 КМ	ТКМ	15513,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			47,3004
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			29,9772
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
3	107	АВТОСРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		2,5056
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		6,3936
5	1135	МАШИНЫ КОЛЕСНОМОТОРНЫЕ 8000 Л	МАШ-Ч		3,2268
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI KOBELCO" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М <sup>3</sup>	МАШ-Ч		1,5168
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч		5,2272
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч		0,9936
9	2851	АВТОСРЕЙДЕР "КАМАЗУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч		1,0188
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч		0,7248
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		6,3828
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
12	9219	ВОДА	МЗ		23,82
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ		205,2
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>			
14	1047	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		960
15	1048	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 45 КМ	ТКМ		15513
	СОСТАВИЛ			АЛЛАНАЗАРОВ И	
	ПРОВЕРИЛ			ДУЙСЕНОВ И	

КОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОТ ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)на: **СЕРГАЙРАТ ЕШЛАР(L-0,230KM),**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость:

**В текущих ценах**  
22 242,360 ТЫС.СУМ.

Сметы составлены в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,7843	17246,13	789602
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,0564		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>789602</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТО РЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,4012	180972,8	434552
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,1272	240340	1472611
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНОМОЕМНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,4148	161368,6	551724
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVERX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М <sup>3</sup>	МАШ.-Ч	1,7443	268951,7	469132
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	5,0094	214949,9	1076770
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	0,9522	219936	209423
9	2851	АВТО РЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,1716	331101,1	387918
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	0,83352	228776	190689
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 Т	МАШ.-Ч	6,1168	196682,4	1203067
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>5995887</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

12	9219	ВОДА	М <sup>3</sup>	25,2195		0
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М <sup>3</sup>	196,65	19236,17	3845721
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>3845721</b>

**ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ**

14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1104	1012,7	1118021
15	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 45 КМ	ТКМ	14867	705,8	10493129
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>11611149</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ****СУМ** 22242360

СОСТАВИЛ

А.ЛИНАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

ДУЙСЕНОВ П

БОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

СЕРТАЙРАТ ЕШДАРИ-0.230КМ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

№ п/п	Шифр номера нормативной или ресурсной	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из ед. измерения	по проекту
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-197-02 ДОП.11 ГОСАРХИТЕ. КЭС ТРОП РЭ 119Р. № 429	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА В НАСЫП, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,1380	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86	0,30868
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,2	4,0256
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LEIBNER", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	12,64	1,7443
2	С310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1104,0000	
3	E0101-182-01 ДОП.4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,1380	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11	1,3952
3.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,31	0,01518
3.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВт (200 Л.С.)	МАШ-Ч	8,49	1,1716
3.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,51	0,20838
3.5	9219	ВОДА	М3	4	0,552
4	E0101-182-07 ДОП.4 К=3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3	0,1380	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53	0,62514
4.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,53	0,62514
5	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,1380	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,9196
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,9196
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	1,9196
5.4	9219	ВОДА	М3	100	13,8
<b>РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
6	E2704-003-05 ДОП.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,0350	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	43,086
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	20,3791
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВт (1 С.)	МАШ-Ч	2,32	2,4012
6.4	112	АВТОКОМУРЩИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,92	6,1272
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	1,48
6.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM NO 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	4,2332
6.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	0,9522
6.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	5,1853
6.9	9219	ВОДА	М3	10,3	10,8673
6.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152	157,32
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 ОСНОВА НИИ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	1,0350	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	1,7078
7.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM NO 110 S/N	МАШ-Ч	0,75	0,77623
7.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,9	0,9315
7.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	39,33
8	С310-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 45 КМ	ТКМ	14867,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ

1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		45,7843
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (139) КВТ (Л.С.)			
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		2,4012
5	1125	МАШИНЫ ПОЛВОВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		6,1272
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI BOBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М <sup>3</sup>	МАШ-Ч		3,4148
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч		1,7443
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч		5,0094
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч		0,9522
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч		1,1716
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		0,83352
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
12	4219	ВОДА			
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М <sup>3</sup>		25,2195
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		1194
15	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 45 КМ	ТКМ		14857
СОСТАВИЛ			АЛЛАНАЗАРОВ И		
ПРОВЕРИЛ			ДУЙСЕНОВ П		



КОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАБЗОЭ ОФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная ресурсная смета)

ш

ИБРАТЛИ (Л.-0,170КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Освоение:

Сметная стоимость:

**В текущих ценах**  
16 906,559 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр кодера скративши и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,3447	17246,13	592313
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,6882		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>592313</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135)КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,7748	180972,8	321191
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,5288	240740	1088452
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,8815	161568,6	465560
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI KOBELX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	1,6116	268951,7	433443
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч	3,7026	214949,9	795873
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч	0,7038	219936	154791
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (208 Л.С.)	МАШ-Ч	1,0825	331101,1	358417
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	0,7701	228776	176180
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ-ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ-Ч	4,5212	196682,4	889240
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>4683147</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

12	9219	ВОДА	М3	21,2925		0
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	145,35	19556,17	2842489
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>2842489</b>

**ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ**

14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1020	1012,7	1032954
15	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 45 КМ	ТКМ	10988,46	705,8	7755655
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>8788609</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**

**СУМ** 16906559

СОСТАВИЛ

А.ЛИНА ЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

ДУЙСЕНОВ И

ЮРАКАЛПОВИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОБИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №6  
(локальная ресурсная смета)

80

ИБРАТДИ (L=0,170KM)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Объемы:

№ п/п	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из смет	по проекциям
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 11. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-107-02 ДОН. 11 ГОСАРХИТЕ. КТСТРОЙ РУЭ ПР. № 429	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА В НАСЫПЬ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 M3 ГРУНТА	0,1275	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	0,74715
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,2	3,723
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 M3	МАШ.-Ч	12,64	1,6116
2	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 KM	TKM	1020,0000	
3	E0101-182-01 ДОН. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ С ЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 CM	1000M3	0,1275	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	1,280
3.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,014025
3.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	1,0825
3.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 T	МАШ.-Ч	1,51	0,192525
3.5	9219	ВОДА	M3	4	0,51
4	E0101-182-07 ДОН. 4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01- 01-182-1	1000M3	0,1275	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,53	0,577575
4.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 T	МАШ.-Ч	4,53	0,577575
5	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,1275	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,7735
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,7735
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	1,7735
5.4	9219	ВОДА	M3	100	12,75
<b>РАЗДЕЛ 12. ДОРЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
6	E2704-003-05 ДОН. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЕ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	0,7650	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	5,1824
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	15,0629
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,7748
6.4	112	АВТОПОРУШНИК 5 T	МАШ.-Ч	5,92	4,5288
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,0939
6.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 T HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,1288
6.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 T HAMM 35 K/S	МАШ.-Ч	0,92	0,7038
6.8	3693	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 T	МАШ.-Ч	3,01	3,8326
6.9	9219	ВОДА	M3	10,5	8,0325
6.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	152	116,28
7	E2704-003-08 ДОН. 7 К-3	НА КАЖДЫЙ 4 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003- 05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВА НИИ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	0,7650	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	1,2622
7.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 T HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	0,57375
7.3	3693	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 T	МАШ.-Ч	0,9	0,6885
7.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	38	29,07
8	C310-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 45 KM	TKM	10988,4600	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		34,3447
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		23,6882
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,7748
4	112	АВТОПОСРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		4,5288
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		2,8813
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "ЛИВНЕК", "HYUNDAI ROVERX" С ЕМКОСТЬЮ БОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч		1,6116
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NO 110 S/N	МАШ.-Ч		3,7026
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,7038
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч		1,6825
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		0,7701
11	3043	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 4,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		4,5212
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
12	9219	ВОДА	М3		21,2923
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3		145,33
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 3 КМ	ТКМ		1020
15	10-25	ТРАНСПОРТИРОВКА ШЕБ. НА 45 КМ	ТКМ		10988,46
СОСТАВИЛ					АЛИХАНАЗАРОВ Н
ПРОВЕРИЛ					ДУЙСЕНОВ П

КОРАКАЛШОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФБИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

№

ГУДГУНЧА (L-0,200KM)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В текущих ценах

18 722,395 ГЫС.СУМ.

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,5697	17246,13	699670
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,6197		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>699670</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,475	180972,8	447908
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,328	240340	1280552
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,4415	161568,6	717607
6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 12 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,256	214949,9	936322
7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,828	219936	182107
8	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,9103	331101,1	632502
9	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,359	228776	310907
10	3097	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШОХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,319	196682,4	1046154
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>			<b>СУМ</b>			<b>5554038</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

11	9219	ВОДА	М3	32,85		0
12	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	171	19556,17	3344105
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>3344105</b>

**ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ**

13	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 45 КМ	ТКМ	12928	705,8	9124582
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>9124582</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ****СУМ** 18722395

СОСТАВИЛ

А.ЛИАНАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

ДУЙСЕНОВ И

КОРАКАЛГОИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОБИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

00  
ГУЛГУРЧА (L=0,200KM)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Продолжение

№ п.п.	Шифр по мере измерения и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

1	ЕВ02-027-02	В. ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,9000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	0,99
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,387
2	ЕВ01-182-01 ЮН. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000M3	0,2250	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11	2,2748
2.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,02475
2.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАД" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	8,49	1,9103
2.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,51	0,33975
2.5	9219	ВОДА	М3	4	0,9
3	ЕВ01-182-07 ЮН. 4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДОВЯЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000M3	0,2250	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53	1,0192
3.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,53	1,0192
4	ЕВ02-900-01 ЮН. 4	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫЩЕЙ	1000M3	0,2250	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	3,1298
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	3,1298
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	3,1298
4.4	9219	ВОДА	М3	100	22,5

**РАЗДЕЛ 2. ДОРЖЕЖНАЯ ОДЕЖДА**

5	Е2704-003-05 ЮН. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,9000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	37,44
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	17,721
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	2,088
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	5,92	5,328
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	1,287
5.6	2845	КАТКИ ДОРЖЕЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	3,681
5.7	2846	КАТКИ ДОРЖЕЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/S	МАШ-Ч	0,92	0,828
5.8	3097	КАТКИ ДОРЖЕЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	4,509
5.9	9219	ВОДА	М3	10,3	9,43
5.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУСМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	1,52	136,8
6	Е2704-003-08 ЮН. 7 К-3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ УМЕНЬШЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВА НИИ И ЭН ВОКРЫТ	0,9000	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	1,485
6.2	2845	КАТКИ ДОРЖЕЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,75	0,675
6.3	3093	КАТКИ ДОРЖЕЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,9	0,81
6.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУСМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	34,2
7	С310-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 45 КМ	TKM	12928,0000	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		40,5697
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		26,6107
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		2,475
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч		5,328
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		4,4415

1	2	3	4	5	6
6	2848	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 11 Т НАММ NO 110 S/N	МАШ -4		4,356
7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S-N	МАШ -4		0,828
8	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 Д.С.)	МАШ -4		3,9103
9	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ -4		1,359
10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ -4		5,319
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
11	9210	ВОДА			32,89
12	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ 6/0/1 ЦЕВЕНОННО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ		171
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
13	10-43	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 45 КМ	ТКМ		12928
СОСТАВИЛ			А. П. АНАЗОРОВ И		
ПРОВЕРИЛ			ДУЙСЕНОВ П		

№ \_\_\_\_\_ 2022 г.

Заместитель главы Беруэйского района  
 К.В. Шанин  
 2022 г.

**ДЕФЕКТНАЯ БЕДОМОСТЬ**

на Текущий ремонт на ул. "Аксаклар", "Ясавилле №2", "Ясавилле №1", "Ясавилле", "Нурга №2", "Узумэр", "Таллар", "Нансар беш", "Военс", "Нохатэр", "Сергайрат ёшлар", "Ибрагим", "Гулнуца" протяженностью 4,265 км в территории ССЧ "Шабоз" Беруэйского района

Мы нижеподписавшие, члены комиссии: Главный архитектор Беруэйского района А. Сабуров, представитель Управления благоустройства Беруэйского района У. Сабуров, представитель арестного института Э. Юлдашев составили дефектный акт в результате проверки образцов

№	Адрес работ				Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ выполняемое в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед. изм	Объем (всего)	Примечание	
	Км	Пикетаж	Длина								
	от	до	начало	конец	м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Текущий ремонт ул. "Аксаклар" на участке 0-0,330 км</b>											
1	0	0,33	0+00	3+30	330	Грунт	Разработка и транспортировка 2-группа грунта из карьера (частично) Планировка 2-группа грунта механизированным способом Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см	330x4,5 330x4,5	м3 м2 м2	74 1485 1485	ШПС-47мм, Грунт - 5 км.
<b>Текущий ремонт ул. "Ясавилле №2" на участке 0-0,215 км</b>											
2	0	0,215	0+00	2+15	215	Грунт	Планировка 2-группа грунта механизированным способом Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см	215x4,5 215x4,5	м2 м2	967,5 967,5	ШПС-47мм, Грунт - 5 км.
<b>Текущий ремонт ул. "Ясавилле №1" на участке 0-0,460 км</b>											
3	0	0,46	0+00	4+60	460	Грунт	Устройство изъезда рубя Д= 315 мм Планировка 2-группа грунта механизированным способом Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см	1 шт. 460x4,5 460x4,5	шт. м2 м2	6 2070 2070	1шт рубя - 144 ШПС-47мм, Грунт - 5 км.
<b>Текущий ремонт ул. "Ясавилле" на участке 0-0,580 км</b>											
4	0	0,58	0+00	5+80	580	Грунт	Разработка и транспортировка 2-группа грунта из карьера в насып Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см	580x4,5	м3 м2	522 2610	ШПС-47мм, Грунт - 5 км.
<b>Текущий ремонт ул. "Нурга №2" на участке 0-0,365 км</b>											
5	0	0,365	0+00	3+65	365	Грунт	Разработка и транспортировка 2-группа грунта из карьера (Устройство частично) Планировка 2-группа грунта механизированным способом Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см	365x4,5 365x4,5	м3 м2 м2	346 1642,5 1642,5	ШПС-47мм, Грунт - 5 км.
<b>Текущий ремонт ул. "Узумэр" на участке 0-0,475 км</b>											



№	Н	0,425	0+00	4+75	475	Грунт	Г.шт.	м3	6	ШхГрубы - 144 км ЩПС-67мм, Грунт - 5 км.
<p>Разработка и транспортировка 2-грунта грунта из карьера (определенные частями)</p> <p>Устройство оснований и покрытий из ЩПС толщиной 15 см</p> <p>Текущий ремонт улицы "Баян дор" на участке 0-515,0 км</p>										
7	0	5+15	0+00	5+15	515	Грунт	Г.шт.	м3	7	ШхГрубы - 142 км ЩПС-45мм, Грунт - 5 км.
<p>Устройство из Грубы Д- 315 мм.</p> <p>Разработка и транспортировка 2-грунта грунта из карьера в лесостепную часть участка (определенные частями)</p> <p>Планировка 2-грунта грунта механизированным способом</p> <p>Устройство оснований и покрытий из ЩПС толщиной 15 см</p> <p>Устройство оснований и покрытий из ЩПС толщиной 15 см</p> <p>Текущий ремонт улицы "Нанкар бичаг" на участке 0-0,265 км</p>										
8	0	0,265	0+00	2+65	265	Грунт	Г.шт.	м3	132,5	ЩПС-45мм; Грунт - 5 км.
<p>Разработка и транспортировка 2-грунта грунта из карьера (определенные частями)</p> <p>Планировка 2-грунта грунта механизированным способом</p> <p>Устройство оснований и покрытий из ЩПС толщиной 15 см</p> <p>Текущий ремонт улицы "Новеж" на участке 0-0,220 км</p>										
9	0	0,22	0+00	2+20	220	Грунт	Г.шт.	м3	110	ЩПС-45мм; Грунт - 5 км.
<p>Разработка и транспортировка 2-грунта грунта из карьера в лесостепную часть участка (определенные частями)</p> <p>Устройство оснований и покрытий из ЩПС толщиной 15 см</p> <p>Текущий ремонт улицы "Нохатор" на участке 0-0,240 км</p>										
10	0	0,24	0+00	2+40	240	Грунт	Г.шт.	м3	120	ЩПС-45мм; Грунт - 5 км.
<p>Разработка и транспортировка 2-грунта грунта из карьера в лесостепную часть участка (определенные частями)</p> <p>Устройство оснований и покрытий из ЩПС толщиной 15 см</p> <p>Текущий ремонт улицы "Сергайрат Билдир" на участке 0-0,230 км</p>										
11	0	0,23	0+00	2+30	230	Грунт	Г.шт.	м3	138	ЩПС-45мм; Грунт - 5 км.
<p>Разработка и транспортировка 2-грунта грунта из карьера в лесостепную часть участка (определенные частями)</p> <p>Устройство оснований и покрытий из ЩПС толщиной 15 см</p> <p>Текущий ремонт улицы "Ибрагим" на участке 0-0,170 км</p>										
12	0	0,17	0+00	1+70	170	Грунт	Г.шт.	м3	127,5	ЩПС-45мм; Грунт - 5 км.
<p>Разработка и транспортировка 2-грунта грунта из карьера в лесостепную часть участка (определенные частями)</p> <p>Устройство оснований и покрытий из ЩПС толщиной 15 см</p> <p>Текущий ремонт улицы "Гулжуча" на участке 0-0,200 км</p>										
13	0	200	0+00	2+00	200	Грунт	Г.шт.	м2	900	ЩПС-45мм; Грунт - 5 км.
<p>Планировка 2-грунта грунта механизированным способом</p> <p>Устройство оснований и покрытий из ЩПС толщиной 15 см</p>										

Главный архитектор Берунийского района

Представитель Управления благоустройства Берунийского района

Представитель проектного института

А.Сабуран

У.Сабуран

Э.Юлханов



# «QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI» MCHJ

100011 Tashkent sh. Abay ko'chasi 6, telefaks: 244-07-82

№ 7  
«04» 03 2020г.

КК ДП института ООО «UzGIP»

На дортовор от 04.03.2020г. № 9.

При этом направляем Вам строительную информацию по усреднённым прогнозируемым ценам маши-часа машин и механизмов согласно приложению.

Приложение: Перечень на 7 листах.

Руководитель


М. Мустапов

Яковлев С.П.  
(71) 244-33-56

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**усреднённых прогнозируемых цен маш-часа машин и механизмов (без НДС)**  
**на 1.01.2020г.**

№ п/п	Наименование машин и механизмов	Един. измер.	Цена за ед. измерения (сум)
1	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш-ч	60066
2	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш-ч	62833
3	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш-ч	79942
4	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш-ч	82819
5	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш-ч	90236
6	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) КВТ (Л.С.)	маш-ч	163562
7	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	89933
8	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450 - 1250 А	маш-ч	19419
9	Автомобиль бортовой г/п до 5 тн	маш-ч	54548
10	Автомобиль бортовой н/п до 8 тн	маш-ч	71069
11	Автомобиль бортовой г/п до 10 тн	маш-ч	74293
12	Автомобиль-самосвал г/п до 10 тн	маш-ч	76946
13	Автомобиль-самосвал г/п до 8 тн	маш-ч	71069
14	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	72437
15	Автопогрузчики 3 т	маш-ч	67284
16	Автоцистерна	маш-ч	67730
17	Агрегат для подачи грунтовок	маш-ч	12333
18	Агрегат для сварки полиэтиленовых труб	маш-ч	10891
19	Агрегаты опрессовочные	маш-ч	33041
20	Агрегаты окрасочные 1 кВт	маш-ч	4254
21	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш-ч	23180
22	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш-ч	27709
23	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей - адюнктов ( без трактора )	маш-ч	2759
24	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки		50849
25	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 КВТ (108 Л.С.)	маш-ч	102586
26	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150м	маш-ч	5650
27	Аппарат пескоструйный	маш-ч	5445
28	Аппарат сварочный	маш-ч	7080
29	Аппарат смазочный тросовый	маш-ч	388
30	Аппарат для газовой сварки и резки	маш-ч	1077
31	Бензопилы	маш-ч	1087
32	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 (80) КВТ (Л.С.)	маш-ч	93614
33	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) КВТ (Л.С.)	маш-ч	105272

34	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 (130) КВт (Л.С)	маш-ч	143820
35	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 (160) КВт (Л.С)	маш-ч	149977
36	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 (180) КВт (Л.С)	маш-ч	168314
37	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 (330) КВт (Л.С)	маш-ч	284177
38	Вибратор глубинный	маш-ч	1081
39	Вибратор поверхностный	маш-ч	655
40	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического	маш-ч	1005
41	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш-ч	26939
42	Вышки телескопические, 25 м	маш-ч	72112
43	Глиномешалки 4 м <sup>3</sup>	маш-ч	18012
44	Горелка для сварки пластмасс, электрическая	маш-ч	1577
45	Горелки газопламенные	маш-ч	158
46	Гудронаторы ручные	маш-ч	178
47	Дорожная фреза SF 1000С	маш-ч	317445
48	Дорожная фреза SF 2100С	маш-ч	481937
49	Дрели электрические	маш-ч	950
50	Заливщики швов на базе автомобиля	маш-ч	17923
51	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш-ч	3441
52	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	96857
53	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш-ч	82994
54	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	85750
55	Катки дорожные самоходные вибрационные 8 т	маш-ч	85750
56	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш-ч	16352
57	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	маш-ч	41516
58	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	162556
59	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 800 КПа (8АТ) 10 м <sup>3</sup> /мин	маш-ч	109773
60	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПа (7АТ) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш-ч	76681
61	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПа (7АТ) 11, 2 м <sup>3</sup> /мин	маш-ч	111765
62	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПа (7АТ) 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш-ч	58638
63	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПа (6 АТМ) 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш-ч	8692
64	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (Л.С)	маш-ч	102586
65	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш-ч	5445
66	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	3164
67	Котлы битумные передвижные 800 л	маш-ч	3784
68	Кран переносной 1 тн	маш-ч	15970
69	Краны на тракторе 121 (165) КВт (Л.С) - 5 т	маш-ч	120713
70	Краны на тракторе 121 (165) КВт (Л.С) - 10 т (прицепные)	маш-ч	45227
71	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш-ч	68756

72	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 40 т	маш-ч	168522
73	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 50-63 т	маш-ч	255895
74	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 25 т	маш-ч	147918
75	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	маш-ч	126283
76	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	маш-ч	137074
77	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 25 т	маш-ч	149672
78	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш-ч	97994
79	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	127627
80	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш-ч	160588
81	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш-ч	72922
82	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш-ч	83353
83	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-75 т	маш-ч	83353
84	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш-ч	59819
85	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	66528
86	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	69118
87	Краны трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемностью 6,3 т	маш-ч	105126
88	Краны трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемностью 12,5 т	маш-ч	130083
89	Краны трубоукладчики для труб диаметром до 800-1000 мм, грузоподъемностью 35 т	маш-ч	159222
90	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш-ч	1207
91	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш-ч	1604
92	Лебедки электрические, тяговым усилием до 19,62 (2) кН (т)	маш-ч	3166
93	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш-ч	4326
94	Лебедки электрические, тяговым усилием до 122,62 (12,5) кН (т)	маш-ч	20784
95	Лебедки электрические, тяговым усилием до 156,96 (16) кН (т)	маш-ч	23597
96	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1,0) кН (т)	маш-ч	386

97	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 14,72 (1,5) КН (Т)	маш-ч	981
98	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 31,39 (3,2) КН (Т)	маш-ч	1495
99	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 49,03 (5) КН (Т)	маш-ч	2698
100	Люлька	маш-ч	1859
101	Маслоподогреватели ЭНМ - 80	маш-ч	19657
102	Машина паркетно - шлифовальная	маш-ч	1509
103	Машина для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш-ч	118993
104	Машины маркировочные	маш-ч	53118
105	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш-ч	68376
106	Машины поливомоечные, 6000 л	маш-ч	97872
107	Машины шлифовальные электрические	маш-ч	1327
108	Машины бурильнокранные на автомобиле глубиной бурения 3,6 м	маш-ч	100186
109	Машины бурильнокранные на тракторе 66 (90) КВТ (Л.С) глубиной бурения 1,5-3 м	маш-ч	107734
110	Машины бурильные на тракторе 85 (115) КВТ (Л.С) глубиной бурения 3,5 м	маш-ч	133666
111	Молотки отбойные пневматические (без стоимости сжатого воздуха)	маш-ч	1676
112	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 КВТ	маш-ч	11057
113	Насосы для нагнетания воды подача 45 м <sup>3</sup> /час напор 55 м	маш-ч	8485
114	Ножницы электрические	маш-ч	432
115	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 КПА (6,8 АТМ) 9,5 м <sup>3</sup> /мин	маш-ч	77911
116	Передвижная цеолитовая установка	маш-ч	12019
117	Перфораторы электрические	маш-ч	1176
118	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр.	маш-ч	2487
119	Пилы электрическая цепная	маш-ч	916
120	Пилы бензомоторные	маш-ч	982
121	Пилы дисковые электрические	маш-ч	916
122	Пистолет монтажный поршневой ручной	маш-ч	620
123	Пистолет распылитель	маш-ч	1152
124	Подъемники гидравлические высота подъема 10 м	маш-ч	19164
125	Подъемники гидравлические высота подъема 8 м	маш-ч	18033
126	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т	маш-ч	20062
127	Подъемники мачтовые строительные 0,5 тн	маш-ч	18892
128	Полуватаматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500А	маш-ч	11405
129	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш-ч	11102
130	Прессы гидравлические с электроприводом	маш-ч	872
131	Прессы ручные	маш-ч	272



132	Прицепы автомобильные до 7,5 т	маш-ч	9363
133	Прицепы тракторные 6,0 т	маш-ч	7674
134	Распределители щебня и гравия	маш-ч	62659
135	Распределители каменной мелочи	маш-ч	62659
136	Растворомешалки для приготовления водцементных и других растворов 350 л	маш-ч	2972
137	Растворонасосы производительностью 1 м <sup>3</sup> /ч	маш-ч	18787
138	Растворонасосы производительностью 3 м <sup>3</sup> /ч	маш-ч	21603
139	Растворомесители передвижные 65 л для всех видов строительства кроме сельского	маш-ч	14763
140	Растворомесители передвижные 80 л для всех видов строительства кроме сельского	маш-ч	16367
141	Растворонагнетатели	маш-ч	3533
142	Рельсорезки при работе от передвижной электростанции	маш-ч	805
143	Рельсоверлилки	маш-ч	1288
144	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш-ч	5350
145	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеход	маш-ч	73893
146	Станок для резки арматуры	маш-ч	9537
147	Станок для гибки арматуры	маш-ч	8886
148	Станок камнерезный универсальный	маш-ч	26529
149	Станок сверлильный	маш-ч	1066
150	Станки с абразивным кругом	маш-ч	8527
151	Станки фрезерные	маш-ч	18390
152	Стрелы монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	маш-ч	21653
153	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш-ч	12436
154	Термос 100 л	маш-ч	236
155	Трактор на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) КВт (Л.С)	маш-ч	131494
156	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 (80) КВт (Л.С)	маш-ч	78676
157	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 (80) КВт (Л.С)	маш-ч	83912
158	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 (108) КВт (Л.С)	маш-ч	101814
159	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 (130) КВт (Л.С)	маш-ч	109668
160	Трамбовки пневматические (без сжатого воздуха)	маш-ч	862
161	Трамбовки электрические	маш-ч	961
162	Трамбовки тракторные на базе трактора Т130 ЛГ	маш-ч	125387
163	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш-ч	20095
164	Укладчики асфальтобетона	маш-ч	130376
165	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов	маш-ч	2291
166	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш-ч	1210
167	Установки для подогрева стыков труб д - 1000 мм	маш-ч	19103
168	Установки передвижные цеолитовые	маш-ч	11331
169	Установки для сварки ручной дуговой /постоянного тока/	маш-ч	4656
170	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш-ч	16232



171	Установки и агрегаты на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500м грузоподъемностью 12,5 тн	маш-ч	111521
172	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 тн	маш-ч	52618
173	Установки однобаравные на тракторе 79 (108) КВТ (ЛС), ширина шели 14 см	маш-ч	96578
174	Установки однобаравные на тракторе 79 (108) КВТ (ЛС), ширина шели 54 см	маш-ч	96578
175	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш-ч	13062
176	Шинотрубогибы	маш-ч	18302
177	Шафы сушильные	маш-ч	1079
178	Шурупверты строительно монтажные	маш-ч	851
179	Экскаваторы одноковшовые дизельные на лиевмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш-ч	82161
180	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш-ч	101890
181	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш-ч	117684
182	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш-ч	125342
183	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	маш-ч	170395
184	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш-ч	175932
185	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр.	маш-ч	2487
186	Электриверфоратор	маш-ч	1176
187	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	29654
188	Электростанции передвижные 4 кВт	маш-ч	37409
189	Ямокопатели	маш-ч	4400
190	Фронтальный погрузчик Doosan SP200N	маш-ч	116223
191	Фронтальный погрузчик Doosan SP300N	маш-ч	145768
192	Экскаватор Doosan DX55W	маш-ч	152058
193	Экскаватор колесный Doosan DX140W с адаптером	маш-ч	218381
194	Экскаватор колесный Doosan DX140W с гидромолотом и адаптером	маш-ч	225926
195	Экскаватор колесный Doosan DX190W с адаптером	маш-ч	225948
196	Экскаватор колесный Doosan DX190W с гидромолотом и адаптером	маш-ч	241409
197	Экскаватор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с адаптером	маш-ч	257234
198	Экскаватор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с гидромолотом и адаптером	маш-ч	270805
199	Экскаватор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с виброплитой	маш-ч	268909
200	Автогрейдер XCMG GR 180	маш-ч	227362
201	Двухвалцовый вибрационный каток XCMG XD 81 E	маш-ч	149222

202	Грунтовый одновалцовый каток XCMG модель XS183J	маш-ч	174920
203	Автобетоносмеситель марки HOWO модель ZZ5252GJBN3838C	маш-ч	126466
204	Автобетоносмеситель SHACMAN	маш-ч	91970
205	Автобетононасос "SANY" SYG5271" ТНВ-38	маш-ч	364087
206	Самосвал КАМАЗ г/п 20тн	маш-ч	176154
207	Самосвал MAN TGS 33.360 г/п 20тн	маш-ч	121105
208	Самосвал КАМАЗ г/п 25тн	маш-ч	188030
209	Самосвал MAN CLA 37.280 г/п 22тн	маш-ч	174874
210	Сидельный тягач MAN TGS 26 400 с полуприцепом г/п 60тн	маш-ч	186081

**Примечание:**

1. Указанные прайсориентировочные цены являются ориентиром и носят рекомендательный характер.
2. Усредненные прогнозируемые цены не могут служить основанием для завышения расчетов за выполняемые строительные-монтажные работы.



«ТАСТЫЙЫҚЛАЙМАН»  
 ҚР Автомобил жоллары аймақлық  
 Бас басқармасы баслығы  
 М.Алламбергенов  
 «15» - «Март» 2022-жыл

Қарақалпақстан Республикасы Автомобил жоллары аймақлық бас басқармасында  
 өткізілген мәжіліс  
**БАЯНЛАМАСЫ 7**

Нөкіс қаласы

«15» - «Март» 2022-жыл

Мәжіліс  
 басқарушысы:

М.Алламбергенов ҚР «АЖАББ» баслығы

Қатнасканлар:

Ю.Ерназаров ҚР «АЖАББ» бас инженері

А.Сарсенбаев ҚР «АЖБХ» МУК директоры

С.Асанов ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

Жойбар смета хужжетлерин ислеп шығыушы  
 қорхана баслықлары, тиіснли тарау  
 баслықлары, қанигелери хамде районлық  
 жоллардан пайдаланыу унитар қорханасы  
 директорлары (дизим бойынша)

#### КҮН ТӘРТІБИНДЕ:

Қарақалпақстан Республикасы қала хам районларында 2022-жылдың мәнзилли дәстүрине киритилип атырган ишки хожалық жолларында хамде республикалық хам жергиликли әхмийеттеги улыўма пайдаланыу автомобиль жолларында әмелге асырылыуы тиіс болған кунделисли (текуший ремонт) онлау жумысларын алып барыу ушын жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығыу хаккында

*(М.Алламбергенов, Ю.Ерназаров, А.Сарсенбаев, С.Асанов, Р.Утелбергенов, Б.Ершизов, Д.Бегманов, И.Калидаров, А.Орыналиев, С.Кайтов, П.Дуйсенов, Б.Дарабаев, Д.Айтымбеков, М.Алламбергенов)*

Күн тәртібиндеги мәселе бойынша мәжілісти ҚР «АЖАББ» баслығы М.Алламбергенов ишти хам басқарып барды. Усы мәселе бойынша ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаев сөзге шыгып, 2022-жыл курылыс онлау жумыслары әмелге асырылатугын объектлердин жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығыуда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебен, кум, топырак х.т.б) хамде жук тасыушы транспортлардын жумсалатугын бахаларының жол курылыс тарауындагы мәкеме хам қорханалардын мәмлекетлик экспертиза тәрешивс берилген жуўмақларын көрип шыгып, жойбар-смета хужжетлерине орташа бахаларды киритиуди усыныс етти.

Буннан сон жойбар-смета ислеп шығарыушы шөлкем баслықлары А.Сарсенбаевтын айтқинларын макуллап хамде ШНК 4.01.16-09 талаплары бойынша объекттиң дәслепси бахасын анықлауда керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебен, кум, топырак х.т.б) хамде жук тасыушы транспортлардың жумсалатугын

эмелдеги бақаларын базар конъюктурасын есапка алған ҳалда мониторинг эмаса белгиленген тәртипте есаплау жолы менен белгилеу усыныс етилгенлигин айтып өтті.

Күн тәртибиндеги мәселе бойынша билдирилген усыныс хэм пикирлер катнасушылар тәрәпинен долаланып, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгиленген талашларды есапка алған ҳалда мәжлис.

### ҚАРАР ЕТЕДИ:

1. Өзбекстан Республикасы Президентиниң хэмде Министрлер Кабинетиниң қарарлары тапсырмалары орындау үшін басшылыққа алынсын.

2. 2022-жылда қурылыс онлау жұмыслары эмелге асырылатугын объектлердин жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығыуда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебень, кум, топырак х.т.б) хэмде жүк тасушы транспортлардын жұмсалатугын қосымша күн салығысыз есапланған орташа бақалары туурысында келисим баяннамасы ислеп шығылып, қосымшаға мууаптық тастыйықлансын.

3. Мәжлис жуумағы бойынша қабыл етилген қарар барлық жойбар-смета ислеп шығышы шөлкемлерге жеткерилсин.

4. Усы қабыл етилген қарардын орынданыуын қадағалап баруу ҚР «АЖАББ» бас инженери Ю.Ерназаровқа хэмде ҚР «АЖБХ» МУК директори А.Сарсенбаевқа тапсырылсын.

Баяннаманы таярлаган:  А. Отегенов

Ю.Ерназаров

ҚР «АЖАББ» бас инженери

А.Сарсенбаев

ҚР «АЖБХ» МУК директори

С.Асанов

ҚР «АЖБХ» МУК бас инженери

Р.Утепбергенов

ҚР «АЖБХ» МУК Техник қадағалау хэм орынданған жұмысларды қабыл қылу бөлими баслығы

Б.Ерниязов

ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар тәмийнаты бөлими баслығы

Д.Бегманов

ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығару бөлими баслығы

И.Калаңдаров

«Йул лойиха Бюроси» ЖШЖ КҚ филиалы баслығы

А.Орынтаев

«ҚҚавтожолжойбар» ЖШЖ директори

С.Каипов

«Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженери

П.Дуйсенов

«Йул лойиха Нукус» ЖШЖ директори

Б.Дарябаев

«Уйлуллойиха» МУК лойиха кидирув институти КҚ филиалы директори

Д.Айтымбекон

«Нукус проект смета» ЖШЖ







# ООО "NUKUS PLASTMASSA"

Р/У: Каракалпакстан, г. Нукус, Южный промышленный район (С/С) 224-90-55.  
 Офисный Тел: 224-90-56

Дом Тел: + (90) 577-11-11; E-mail: Nukus\_plastmassa@mail.ru

ПРАВИЛНИК

на полиэтиленовые поперечнонаправленные трубы из PE-100 от 01.01.2022 действует до 31.01.2022



№	ДИАМЕТР ТРУБЫ	SDR	Толщина стенки трубы, мм	Длина выпускаемых труб	Рабочее давление	Расчетная масса 1м трубы, кг	Цена на 1 п.м. (сумма)
1	Ø16	SDR-9	2,0 ± 0,1	100м (рулон)	20	0,094	2 444
		SDR-11	2,0 ± 0,2	100м (рулон)	16	0,162	4 212
2	Ø20	SDR-9	2,3 ± 0,4	100м (рулон)	20	0,139	3 614
		SDR-11	2,3 ± 0,5	100м (рулон)	16	0,180	4 680
3	Ø25	SDR-9	2,8 ± 0,4	100м (рулон)	20	0,208	5 408
		SDR-11	2,8 ± 0,5	100м (рулон)	16	0,270	7 040
4	Ø32	SDR-9	3,6 ± 0,5	100м (рулон)	20	0,341	8 866
		SDR-11	3,6 ± 0,6	100м (рулон)	16	0,449	11 674
5	Ø40	SDR-9	4,5 ± 0,6	100м (рулон)	20	0,531	13 806
		SDR-11	4,5 ± 0,7	100м (рулон)	16	0,753	19 578
6	Ø50	SDR-9	5,6 ± 0,7	100м (рулон)	20	0,822	21 372
		SDR-11	5,6 ± 0,8	100м (рулон)	16	1,096	28 496
7	Ø63	SDR-9	7,1 ± 0,9	100м (рулон)	20	1,313	34 138
		SDR-11	7,1 ± 1,0	100м (рулон)	16	1,822	24 372
8	Ø75	SDR-9	8,4 ± 1,0	100м (рулон)	20	1,520	39 744
		SDR-11	8,4 ± 1,1	100м (рулон)	16	2,082	29 856
9	Ø90	SDR-9	10,1 ± 1,2	10м	20	2,655	69 030
		SDR-11	10,1 ± 1,3	10м	16	3,628	94 328
10	Ø110	SDR-9	12,3 ± 1,4	10м	20	3,938	102 388
		SDR-11	12,3 ± 1,5	10м	16	5,299	137 374
11	Ø125	SDR-9	14,8 ± 1,5	10м	20	5,066	131 710
		SDR-11	14,8 ± 1,6	10м	16	6,954	180 804
12	Ø140	SDR-9	17,9 ± 1,9	10м	20	8,286	215 436
		SDR-11	17,9 ± 2,0	10м	16	11,280	292 800
13	Ø160	SDR-9	20,1 ± 2,2	10м	20	10,497	272 922
		SDR-11	20,1 ± 2,3	10м	16	14,190	368 964
14	Ø180	SDR-9	23,4 ± 2,4	10м	20	12,800	333 600
		SDR-11	23,4 ± 2,5	10м	16	17,370	451 680



15	0200	SDR-9	22,4+2,4	10m	20	12,969	337 194
		SDR-17	11,9+1,3	10m	16	7,360	191 360
		SDR-21	9,6+1,5	10m	8	5,880	152 880
		SDR-26	7,7+0,9	10m	6,3	4,913	127 738
		SDR-33	6,2+0,8	10m	5,0	3,82	99 320
		SDR-41	4,9+0,6	10m	4	3,03	78 780
16	0225	SDR-9	25,2+2,7	10m	20	16,414	426 264
		SDR-11	20,5+2,2	10m	16	13,707	356 382
		SDR-17	13,4+1,5	10m	10	9,344	242 944
		SDR-21	10,8+1,2	10m	8	7,629	198 354
		SDR-26	8,6+1,0	10m	6,3	6,172	160 472
		SDR-33	6,9+0,8	10m	5	4,76	123 260
17	0250	SDR-9	27,9+2,9	10m	20	20,152	521 952
		SDR-17	14,8+1,6	10m	16	11,435	297 310
		SDR-21	11,9+1,8	10m	8	9,1	236 600
		SDR-26	9,6+1,1	10m	6,3	7,643	198 718
		SDR-33	7,7+0,9	10m	5,0	5,9	152 400
		SDR-41	6,2+0,8	10m	4	4,81	125 060
18	0280	SDR-9	31,3+3,3	10m	20	25,344	658 944
		SDR-11	25,4+2,7	10m	16	21,128	539 328
		SDR-17	16,6+1,8	10m	10	14,368	373 568
		SDR-21	13,4+2,1	10m	8	11,5	299 000
		SDR-26	10,7+1,2	10m	6,3	9,523	247 598
		SDR-33	8,6+1,0	10m	5	7,38	191 880
19	0315	SDR-9	35,2+3,7	6m	20	32,059	833 534
		SDR-11	28,6+3,0	6m	16	26,731	695 006
		SDR-17	18,7+3,0	6m	10	18,184	472 784
		SDR-21	15,0+2,3	6m	8	14,500	377 000
		SDR-26	12,1+1,4	6m	6,3	12,149	315 874
		SDR-33	9,7+1,1	6m	5	9,35	243 100
20	0355	SDR-9	39,7+4,1	6m	20	40,686	1 057 846
		SDR-11	32,2+3,4	6m	16	33,940	882 440
		SDR-17	21,1+2,3	6m	10	23,161	602 186
		SDR-21	16,9+2,6	6m	8	18,4	478 400
		SDR-26	13,6+1,5	6m	6,3	15,320	398 320
		SDR-33	10,9+1,2	6m	5	11,800	306 800
21	0400	SDR-9	43,7+4,6	6m	20	45,607	1 341 782
		SDR-11	36,3+3,8	6m	16	43,078	1 120 028
		SDR-17	23,7+2,5	6m	10	29,233	760 058
		SDR-21	19,1+2,9	6m	8	23,4	608 400
		SDR-26	15,3+1,7	6m	6,3	19,433	505 310
		SDR-33	12,3+1,4	6m	5	15,1	392 600
22	0450	SDR-9	50,3+5,2	6m	20	53,354	1 699 204
		SDR-11	40,9+4,2	6m	16	54,507	1 417 182
		SDR-17	26,7+2,8	6m	10	37,027	962 202
		SDR-21	21,5+3,3	6m	8	29,6	760 600
		SDR-26	17,2+1,9	6m	6,3	24,506	638 716
		SDR-33	13,8+1,5	6m	5	19	493 600
23	0500	SDR-9	55,8+5,7	6m	20	60,496	2 092 896
		SDR-11	45,4+4,7	6m	16	67,280	1 740 280
		SDR-17	29,7+3,1	6m	10	45,741	1 189 260
		SDR-21	23,9+3,6	6m	8	36,5	949 000
		SDR-26	19,1+2,1	6m	6,3	30,298	787 748
		SDR-33	15,3+1,7	6m	5	23,4	608 400
24	0550	SDR-9	62,5+6,4	6m	20	100,999	2 625 974
		SDR-11	50,8+5,2	6m	16	84,246	2 190 396
		SDR-17	33,2+3,5	6m	10	57,325	1 490 450
		SDR-21	26,7+4,1	6m	8	45,8	1 190 800
		SDR-26	21,9+2,3	6m	6,3	37,939	986 444
		SDR-33	17,2+1,9	6m	5	29,4	764 400
25	0650	SDR-9	70,3+7,2	6m	20	127,810	3 323 060
		SDR-11	57,2+5,9	6m	16	106,774	2 770 124
		SDR-17	37,4+3,9	6m	10	72,573	1 886 898
		SDR-21	30,0+4,5	6m	8	57,8	1 502 800
		SDR-26	24,1+2,6	6m	6,3	48,081	1 250 106
		SDR-33	19,3+2,1	6m	5	37,1	964 600
		SDR-41	15,4+1,7	6m	4	29,9	777 400



**КАЛЬКУЛЯЦИЯ**  
 затрат на выпуск 1 м<sup>3</sup> щебеночно-песчаной смеси из карьера "Кагансай"  
 по состоянию на 5 января 2022 года

№ п.п.	Обозначение	Виды работ и затрат	Един. изм.	Норма на единицу измерения	Стоимость			
					на един. измер.	на 1000 м <sup>3</sup>	на 1 м <sup>3</sup>	
1	Б0101-013-9	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м <sup>3</sup> , группа грунтов I.	1000 м <sup>3</sup>					
		Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	14,98	14192,11	212514	212,31	
		Экскаваторы одноковшовые дизельные при работе на других видах строительства (кроме гидротехнического) 0,65 (0,5-1) м <sup>3</sup> .	маш-час	33,04	301373,64	9957378	9957,38	
Итого себестоимость 1 м <sup>3</sup> щебеночно-песчаной смеси:								10 169,69
Налог на недры за 1 м <sup>3</sup>								7 500,00
Итого:								17 669,69
Прочие затраты: 18,65 %								1 886,48
Итого:								19 556,17
Налог на добавленную стоимость 15 %								2 933,43
Итого стоимость с прочими затратами и с НДС:								22 489,60

Составил: \_\_\_\_\_

Начальник ПТО: *[Подпись]* Ю. Камалов

Проверил: \_\_\_\_\_

Главный инженер: *[Подпись]* Ж. Самандаров