

QARAQALPAQSTAN
RESPUBLIKASI
JUWAPKERSHILIGI SHEKLENGEN
JA'MIYET



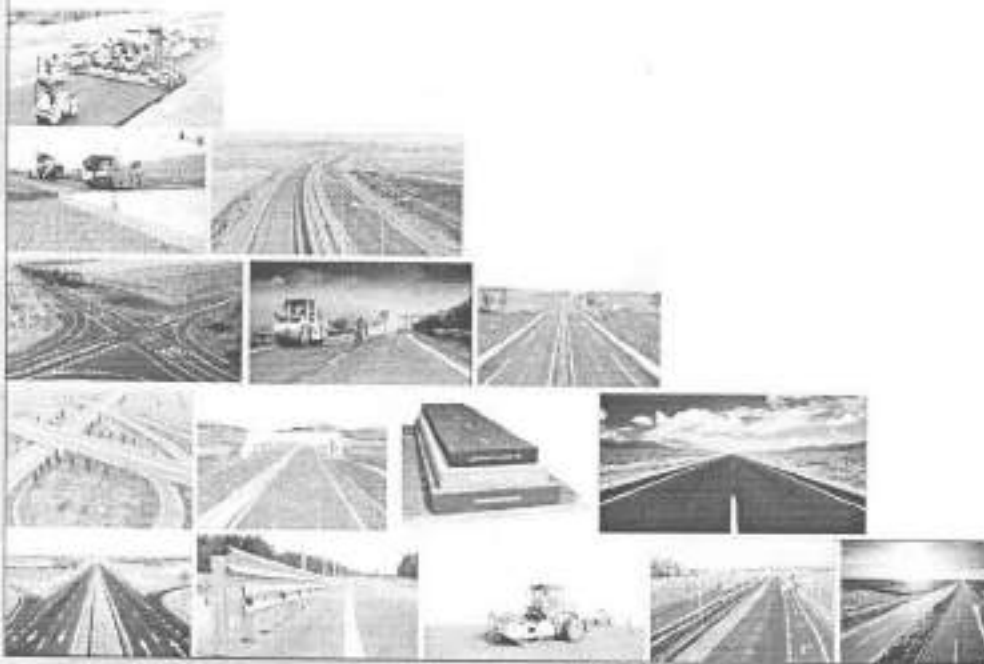
QORAQALPOG'ISTON
RESPUBLIKASI
MA'SULYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT

"YO'L LOYIHA NUKUS"

Nukus shaxri A. Temir ko'chasi №129 a www.YLN.2020@gmail.com INN 3070132421
Nukus filial AKB «Aloqabank» MFO - 00623 x/t 20208000905163546001 Tel: +99891 389 89 99

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Кораколпогистон Республикаси Беруний
тумани Шаббоз ОФЙ Аксакаллар, Якдиллик,
Якдиллик №1, Якдиллик №2, Нурота №2,
Узимзор, Бағдар, Навкарбоши, Нокис,
Ноҳатзор, Серғайрат ёшлар, Ибратли,
Гулғунча ички күчаларини жорий
таъмирлаш. (L=4,265 км)



NUKUS 2022г.

Экз

ООО "YO'L LOYIHA NUKUS"

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Кораколпогистон Республикаси Беруний
тумани Шаббоз ОФЙ Аксакаллар, Яқдиллик,
Яқдиллик №1, Яқдиллик №2, Нурота №2,
Узимзор, Бағдар, Навкарбоши, Нокис,
Ноҳатзор, Сергайрат ёшлар, Ибратли,
Гулгунча ички кўчаларини жорий
таъмиглаш. (L=4,265 км)

Директор

Дуйсенов П.

Гл Инж.

Мадияров Ж.



Общая пояснительная записка.

I. Введение.

Сметная документация на «Текущий ремонт» внутрихозяйственных дорог "ССГ Шоббоз" улицы: Аксакаллар, Якдиллик, Якдиллик №1, Якдиллик №2, Нурота №2, Узимзор, Багдар, Навкар боши, Нокис, Нохатзор, Сергайрат ёшлар, Ибратли, Гулгунча Берунийского района протяженностью 4,265 км разработан ООО «YOL LOYIHA NUKUS»

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

ООО «YOL 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 подушки под п/э трубы.
2. Укладка п/э трубы диаметром 315мм.

Земляные работы.

1. Разработка грунта экскаватором с погрузкой автотранспорта, и присыпка 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 № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов». Постановлением Кабинета Министров № 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:

$$C = C_m + C_{zp} + C_{sm} + P_p + P_z,$$

где:

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{zp} - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{sm} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

P_p - прочие затраты и расходы подрядчика;

P_z - 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 суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{zp} = T \times C_h \times K_{cc},$$

где:

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

C_h - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{cc} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_h = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

Z_{mc} - среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущий 4 квартал 2021 г., сум./месяц;

Φ - среднемесячный 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:

$$C_{sm} = \bar{Z}_M \times \bar{P}_{pr},$$

где:

\bar{Z}_M - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

\bar{P}_{pr} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

Прочие затраты подрядчика (P_p) 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 (P_z) 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

Қоракалпогистон Республикаси

230100 Nol'sis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:expertiza.rk@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz

Holat: 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'll loyiha Nukus" MChj.

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

Moliyalashtirish manbal - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlova asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 46853

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyutmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshiriq,
- 2022 yili buyutmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi;
- 2022 yil 18-iyundagi №16 son buyutmachi 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 qoidalariiga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va curilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjalilar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra go'shimcha qiymat soliq'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlari siz 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 tasiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

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

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yortalablari 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 jony 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

Қарақалпогистон Республикаси Беруний тумани Шаббоз ОФЙ Аксакаллар, Яқдиллик, Яқдиллик №1, Яқдиллик №2, Нурота №2, Узимзор, Багдар, Навкар боши, Нокис, Ноҳатзор, Сергайрат ёшлар, Ибратли, Гулгунча ички кўчаларини жорий таъмиrlаш ишларининг жорий нахлардаги баҳолари 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	Итого	447 292,156
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 20,87%	93 349,873
7	Затраты на страхование объекта 0,32%	1 730,054
8	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	542 372,083
9	НДС 15%	81 355,812
10	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	623 727,895
11	Затраты заказчика	13 347,777
12	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ	637 075,672

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

Заказчик

М.П.

Исполнитель



Координаты и географическое описание местонахождения вида (Барановский район). Установлено, что вид обитает в северной части Барановского района на территории лесного массива вблизи села Красногородка. Географические координаты: широта 56°21'50", долгота 36°25'50".

21700 (130)

H. WILLEMITT

卷之三

340 *W. H. McElroy*

1/2000/6

H. WILLEMITT

КОРАКАЛЛОГИСТОР РЕСУРСЫНДАСЫ БЕРҮННІ ГУМАНИ ШАБЫГЗ ОФИЧКИ КУЧАЛАРНЕҢ ЖОРНІ ТАБЫНДЕЛДІ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на АКСАКАЛЛАР (Л-0330КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В текущих ценах
32913,451 ТЫС.СУМ

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ
ГРУДОВЫХ РЕСУРСОВ

1	1	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,3996	17246,13	1179628
2	3	ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИНСТРОВ	ЧЕЛ-Ч	48,189		
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1179628

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 994135 КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,0838	180972,8	739057
4	112	АВТОДОБРУЗНИКИ 5Т	МАШ-Ч	8,7912	240540	2112877
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	8,3625	161568,6	1351117
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТС", "НІТАСН", "LIEBHERR", "HYUNDAI" "BOBCAT" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 м ³	МАШ-Ч	0,93536	268931,7	251567
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАКТИРОВАННЫЕ 12 т НАММ ND 130 SN	МАШ-Ч	7,1874	214949,9	1544931
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 20 т НАММ 35 SN	МАШ-Ч	1,3662	219956	208477
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	3,778	331101,1	1250900
10	2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "УІВРОМ" 20 т	МАШ-Ч	2,6878	228776	614904
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАКТИРОВАННЫЕ ВОЛЬНЫХ ТИПОВ ЗМЕРОВОЙ ТИПА КАТКІСЫ-ФІРМЫ "КОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ 0,18	МАШ-Ч	8,7764	196682,4	1726163
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			9891993
		В Ч.Е. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНСТРОВ:	СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

12	9204	ВЕДА	М3	61,8725		0
13	41388	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНА СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО- ПЕСЧАТАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	282,15	19556,17	5517773
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			5517773

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУППА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	592	1012,7	599518
15	10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУППА НА 47 КМ	ТКМ	22279	705,8	15724518
		ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			16324037

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ		32913431
----------------------	-----	--	----------

СОСТАВИЛ

А.ДІЛАНДАРОВ Н

ПРОВЕРИЛ

Д.БІСЕНОВ Н

КОРАКАДЛОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСЫ ҮЕРУНИЙ ТУМАНДА ШАХЕВОЛ ОЙЫ ЖЕККІ ЕУЧАЛАРДЫН ЖОРЫЙ ГАЛЬМИШЛІК
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(показатель ресурсная смета)

АКСАКАЛАР (Л-БЗЗ/КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объектов)

Составление

Номер заказа	Номер заказа заказчика и/или коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				Нр. 24 затраты	Нр. 109 потреблен. затраты
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. НЕДВИЖИМЫЕ РАБОТЫ

1	Е0001-187-02 ЮНЛ. 11 ПОСАРАНТЕ КСТРОЙ РУЗДР. № 429	РАБОТЫ ПО ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА ГРУНТА ПРИБЫВАЮЩИЙ ЧАСТИЧНО ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,0740
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,66
1.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	29,2
1.3	1842	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕЙНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS" "VOLVO" "KOMATSU" "ЧЕАСН", "ЦЕННЕР", "HYUNDAI" СЕМЬЮТЬЮ КОНЕЦА 1,0 М3	МАШ-Ч	12,62
2	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	892,0000
3	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПОДЪЕЗДОВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000 М2	1,4850
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (125) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43
4	E0101-182-01 ЮНЛ. 4	УДОЛЮНЕНИЕ ГРУНТА ВIBРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ОДНОМУ С.П.ДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000 М3	0,4450
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11
4.2	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОВОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11
4.3	2801	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЗ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	8,49
4.4	2802	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,51
4.5	4216	ВОДА	М3	4
5	E0101-182-07 ЮНЛ. 4 б-3 01-182-1	НА БАЗЫ НОС. НЕДОИЧИ ПРОХОД ОДНОМУ С.П.ДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01- 01-182-1	1000 М3	0,4450
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53
5.2	1552	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,53
6	E0102-006-01	ПОДЪЕЗДОВОЙ УДОЛЮНЕНИЕ ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 М2	0,4450
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91
6.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91
6.3	1,33	МАШИНЫ ПОДЪЕМОВОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,13
6.4	4216	ВОДА	М3	100

РАЗДЕЛ 2. ДОРГАДЖА ОДЕЖДА

7	E2704-003-05 ЮНЛ. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ВОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ГОЛНДИНОЙ 12 СМ	1000 М2	1,4850
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6
7.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (125) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32
7.4	112	ХИДРОПЕРЧАПЫ 5 Т	МАШ-Ч	5,92
7.5	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОВОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ (З.Т НАММ-Д 110 С/Н)	МАШ-Ч	4,09
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ З.Т НАММ-Д 35 С/Н	МАШ-Ч	0,92
7.8	3043	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VOMAS" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	3,03
7.9	3216	ВОДА	М3	100
7.10	4216	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152
8	E2704-003-08 ЮНЛ. 7 б-3	НА БАЗЫ НОС. СЛЕДУЮЩИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-84- 003-08 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА ВИЯ Ц.ИИ ВОКРЫТ	1,4850
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,05
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ (З.Т НАММ-Д 110 С/Н)	МАШ-Ч	0,55
8.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VOMAS" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,9
8.4	4216	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38
9	C310-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 47 КМ	ТКМ	22279,0000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

1	2	3	4	5	6
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	683996	
2	3	ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45189	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	107	АВТОГРЭДЫ РУССРДЗКИЙ ТИПА №911391 КВТ 130 л.с.	МАШ-Ч	10300	
4	112	АВТОГРЭД РУДОГРЭД №1	МАШ-Ч	87932	
5	133	МАШИНЫ ДЛЯ ВЫВОЗОЧНЫХ БОЛТОВ	МАШ-Ч	83625	
6	1842	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS" "АВАН" "КОМАКС" "ШТАЦИ"	МАШ-Ч	09536	
7	2645	КАТКИ ДОРЖАЗЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАКТИВНЫЕ 13 ТНММ №1105/8%	МАШ-Ч	71874	
8	2646	КАТКИ ДОРЖАЗЫЕ 10 ТНММ №88%	МАШ-Ч	63662	
9	2851	АВТОГРЭДДЕР "КАМАЗ" 149 КВТ (200 л.с.)	МАШ-Ч	37778	
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "УВРОМ" 20 т	МАШ-Ч	26875	
11	3693	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАКТИВНЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ АЗМЕРОВ ЦВЕД КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	67764	
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
12	4214	ВОДА	М3	613725	
13	41348	ПЕСЧАНО-ГРАНИЧНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ПЕСЕННО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	28215	
		ГРАНДИОЗНЫЕ РАСХОДЫ			
14	1052	ГРАНДИОЗНАЯ ГРУНТНАЯ РАСТОРОЖНЕ 5 КМ	ГРН	392	
15	1049	ГРАНДИОЗНАЯ ГРУНТНАЯ ЦВС НА 37 КМ	ГРН	22279	
		СОСТАВЛЕН ПОКУПКА	<i>Альбина Гарифовна</i> <i>Гарифова</i>	АЛЬБИНА ГАРИФОВНА	

ДОРАКАЛДОССИТОР РЕСУРСЛЫКАСИ НЕРУНДИ ГУМАНИ ШАВІСТІ ОФІЦИЕЛДАРЛЫК ЖОРНІ ТАБМЫРЛАДЫ

(наименование строеки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

ЯКДЛДЛНК (L=0,5861CM)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

161

Составлен:

Стоимость

В текущих ценах
60449,094 тыс. сум.

Составлен в ТИ КУНДЫЛЫНАХ

№ п/п	Шифр номера порядкового номера ресурсов	Наименование работ и затрат	Главный изделия	Количество	Стоимость	
					в базовом уровне	
					по смете	объем
1	2	3	4	5	6	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118,8959	17246,13	2050494
2	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,8429		

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЭДДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99/135(КВТ/Л.С.)	МАШ-Ч	6,0552	180972,8	1095826
4	112	АВТОГРУЗЧИКИ ЗТ	МАШ-Ч	15,4512	240340	3713541
5	1155	МАШИНЫ ПРИВОДОМОДУЛЬНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	11,0507	161568,6	1785446
6	1942	ДОКСАНАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS" "ХОУД", "КОМАТСУ", "ПЛАСИ", "ЛИЕНДЕР", "HYUNDAI" "КОНХ" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 м ³	МАШ-Ч	6,5981	268951,7	1774570
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ ЗД НА ММ 110-5,5	МАШ-Ч	12,6324	214949,9	2715333
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ЗД НА ММ 25-8,5	МАШ-Ч	2,4012	219936	528110
9	2851	АРГОН РЕДДЕР "КАМАЗ" 130 кВт (200 л.с.)	МАШ-Ч	4,4318	331101,1	1467374
10	2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "УИВОМ" 20 т	МАШ-Ч	3,1529	228776	721308
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ ЗД НА ММ 110-5,5 КАТКОВ ФИРМЫ "КОМАЛД" С МАССОЙ ОГ 8,8	МАШ-Ч	15,4251	196082,4	3033846

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:

И.1.2. РАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНЫ ТОВ:

12	9719	ВОДА	ЧИ	81,693		0
13	4198	ПЕСЧАНОЙ РАЗНОЙ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕМЕННОЙ ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	ЧИ	495,9	19556,17	9697905

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:

14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУППЫ НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ЧИМ	4176	1012,7	4229035
15	10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦВС НА 47 КМ	ЧИМ	39156	705,8	27636305

ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:

16		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ЧИМ			10449094
----	--	----------------	-----	--	--	----------

СОСТАВЛЕН:

А. ГАНАЗАРОВИ

ПРОВЕРЕН:

Д. ІСЕНОВИ

КОРАКСОВСТОЙ РЕСПУБЛИКАС НЕРУНДИ ТУМАЛІ ШАБСІ ОФІЦІИК КУНАДАРЫЗЖОРНІ ТАММЫРДА
(наименование строек)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

№

НДС/ДДС (л-0,5805м)

(наименование работ и затрат на выполнение объектов)

Наименование	Номер	Номер и наименование идентификационного кода работников	Наименование работ и затрат	Группы определения	Количество	
					по ст. определению	по архивному датированию
	1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1: НЕМЕЧНЫЕ РАБОТЫ

1	E000-097-02	РАБОТЫ ПО ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА ГРУНТА ИНКАРКЕР В НАСЫПЬ. ДОЛГИЙ ПУТЬ ГРУНТЫ КСС-ГРУНТ РУССР № 429	1000 М3	0,5220
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86
1.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	282
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГРУНТОВОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS" "MOLDO" "KOMATSU". "TITAN", "LENOX", "NUCON" ИХ СЕМЬЮСТЬЮ КОПАЧЕЙ ЧИСЛОМ	ММП-Ч	12,64
2	C010-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА ГРУНТОВЫЕ 5 КМ	ТКМ	4176,0000
3	E000-082-01	УДОЛЮЧЕНИЕ ГРУНТА ИНВАРДИОННЫМ КАТКАМИ "VIBROM" НА ВЕРХНИЙ ПРОХОДНО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ГОЛШНИИ 25 СМ	1000М3	0,5220
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11
3.2	1133	МАШИНЫ ПОДЪЕМНО-ПОДСЕЧНЫЕ 6000 КГ	МАШ-Ч	0,11
3.3	2871	АВТОГРУЗДЕР "КАМАЗ" 144-КМТ (200/14)	МАШ-Ч	8,49
3.4	2845	КАТКИ ИНВАРДИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,51
3.5	4719	ВОДА	МД	4
4	E000-182-07	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОХОД ОДНОМУ СЛЕДУ ПОДВОДИТЬ К НОРМЕ 0,6. ДОЛГИЙ ПУТЬ 00-182-1	1000М3	0,5220
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53
4.2	2852	КАТКИ ИНВАРДИОННЫЕ 1400М3/Ч	МАШ-Ч	4,53
5	E002-006-01	ПОДЪЕМНОЕ УДОЛЮЧЕНИЕ МОЛОГО ГРУНТА НАСЫПЬ	1000М3	0,5220
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91
5.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,51
5.3	1178	МАШИНЫ ПОДЪЕМНО-ПОДСЕЧНЫЕ 6000 КГ	МАШ-Ч	1,51
5.4	4719	ВОДА	МД	0,11

РАЗДЕЛ 2: ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

6	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ В ПОКРЫТИЙ ВАЛБЕСТАНО-СРАВИНИХ СМЕСЕЙ ДОЛГИЙ ПУТЬ 0,3МХ 1,0ММХ 1,2 М	1000М2	2,6100
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6
6.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,99
6.3	167	АВТОГРУЗДЕР СРЕДНЕГО ТИПА 29 (135 КН/М3)	МАШ-Ч	2,12
6.4	112	АВТОГРУЗДЕРЫ 5Т	МАШ-Ч	5,92
6.5	138	МАШИНЫ ПОДЪЕМНО-ПОДСЕЧНЫЕ 6000 КГ	МАШ-Ч	1,43
6.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ 13 ТНММХ 0,105 М	МАШ-Ч	4,16
6.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 ТНММХ 0,55 М	МАШ-Ч	0,92
6.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ КОМПАКТНЫЕ ПОДЪЕМНО-ПОДСЕЧНЫЕ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VIBRA" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 4,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	4,01
6.9	4218	ВОДА	МД	0,5
6.10	41398	ПОДЪЕМНО-ПОДСЕЧНЫЕ СХЕМЫ ПОДЪЕМНО-ПОДСЕЧНЫХ СМЕСЕЙ ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА	МД	157
7	E2704-003-08	НА КАЖДЫЙ СМЕЩАНИЕ ПОДЪЕМНЫХ ТОЧЕК ПОДВОДИТЬ К НОРМАМ С 27-04-003. ДОЛГИЙ ПУТЬ 45 ПО 27-04-003*	1000 М2	2,6100
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,63
7.2	2829	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ 13 ТНММХ 0,105 М	МАШ-Ч	0,75
7.3	3092	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ КОМПАКТНЫЕ ПОДЪЕМНО-ПОДСЕЧНЫЕ СХЕМЫ ПОДЪЕМНО-ПОДСЕЧНЫЕ 13 ТНММХ 0,105 М	МАШ-Ч	0,8
7.4	41398	ПОДЪЕМНО-ПОДСЕЧНЫЕ СХЕМЫ ПОДЪЕМНО-ПОДСЕЧНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА	МД	38
8	1110-4*	ТРАНСПОРТИРОВКА ПОДСИА 47 КМ	ТКМ	39156,0000

ИТОГ ОБЩЕСТВЕННОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч

118,1950

1	2	3	4	5	6
2	3	ЗАРАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛ-24	35 8426	
3	107	АВТОГРЭДДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (125) КНТ (Г.С.)	МАШ-4	6 0582	
4	112	АВТОПОГРУЗОЧНИКИ З.Т.	МАШ-4	15 4912	
5	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМНО-ЧИСТЫЕ 6000 кг	МАШ-4	11 0507	
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСТИННОМ БОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "CAT", "DEUTZ" (ДУСКЕДА ГОВОЛУ), ЕМКОСТЬЮ КОНОДА 1,05 м ³	МАШ-4	6 5081	
7	2849	КАТКИ ДИФФОРДНЫЕ С АВТОХОДОМ ВОДООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ТИПАМ № 1110588	МАШ-4	12 6124	
8	2846	КАТКИ ДИФФОРДНЫЕ ЗОЛОТОМ 35-854	МАШ-4	2 4012	
9	2851	АНТОГРЭДДЫ "КАМАЗ" 144 КНТ (200) З.Г.С.	МАШ-4	4 4318	
10	2952	КАТКИ ДИФФОРДНЫЕ СИНЕЙ "УНИВЕРСИ" 201	МАШ-4	3 1524	
11	3083	КАТКИ ДИФФОРДНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ КРАЗНЕРОВ ГИДА КАЧЕСТВОМ ТОВОРОВ С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,4 ДО 9,2 т	МАШ-4	18 2341	
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
12	0210	ВОДА	М2	87 693	
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРЯЗЬЯЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ТРАНСПОРТИРУЕМОГО СОСТАВА	М2	492,9	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			
14	1016	ТРАНСПОРТОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	ТКМ	4178	
15	35447	ТРАНСПОРТОВКА ГРУНТА НА 47 км	ТКМ	39156	
СУММА ВСЕХ		<i>Максимов</i> <i>М.М.</i>	АШАКАЗАКОВИ		
СУММА ВСЕХ			ДУЙСЕНОВ Б		

КОРАКАЛЛОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСЫ БЕРУННÝ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИЧЧИКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

из

ЯКДИЛИК №1(Л-0,460КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

В текущих ценах
47 685,038 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 с.д. 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		
		СУМ			1652671

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3 107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.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 ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	10,2225	161568,6	1651635
7 1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04239	852	37
8 2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШ-Ч	10,0188	214949,9	2153540
9 2846	КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	1,9044	219936	418846
10 2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАНУ" 149 КВТ (200 Л.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 "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ-Ч	12,2337	196682,4	2406153
		СУМ			12779133
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

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

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

17 10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 3 КМ	ТКМ	2,47	1012,7	2501
18 10-47	ТРАНСПОРТИРОВКАЩИС НА 47 КМ	ТКМ	31055	765,8	21918619
19 10-145	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБ НА 144 КМ	ТКМ	23,09	630,3	14554
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			21935674

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

АЛДАНАЗАРОВ Н

СОСТАВИЛ

ДУЙСЕНОВ П

ПРОВЕРИЛ

**КОРАКАЛДЫ ИСТОН РЕСПУБЛИКАСЫ БЕРУННІЙ ТУМАНИ ШАБЫЗ ОФИЧИКИ КУЧАЛАРНИҢ ЖОРЫЙ ТАЙМЫРЛАШ
(наименование строеки)**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)**

ЖЕДДИЛІК №1 (Л-0-4603)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Номер позиции нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на 1-й измерения	по проектам
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. УКЛАДКА П/Э ТРУБЫ Д-315ММ

1	E3801-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ТРУБЫ ПЕСЧАНЫХ 10 СМ	1000М3	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 СТОРАННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 1 ЕД/МИН	МАШ-Ч	7,06	0,02118
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,13	0,04239
1.5	23131	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	М3	110	0,33
2	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ	2,4700	
3	E2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИИДРОНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 315 ММ	КМ	0,0060	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	306	1,836
4	19	П/Э ТРУБЫ СВР-11 Д-315ММ	М3	4,0000	
5	C310-144	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБЫ НА 144 КМ	ТКМ	23,0900	
6	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛЮЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,0700	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	2,217
8.2	107	АВТОГРЭДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,8901
7	E0101-182-01	УЧЛОТНИЕ ГРУНТА ВIBРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ДОП. 4	1000М3	0,5180	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11	5,257
7.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,11	0,05608
7.3	2851	АВТОГРЭДЕР "КАМАЗ" 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	М3	4	2,072
8	E0101-182-07	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДОВАЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01- ДОП. 4 К-3 01-182-1	1000М3	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	ПОЛНIV ВОДОЙ УЧЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	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 ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	13,91	7,2054
9.4	9219	ВОДА	М3	100	51,3

РАЗДЕЛ 12. ДОРОЖНАЯ ОГЕЖДА

10	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДОП. 4	1000М2	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	АВТОГРЭДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	4,8024
10.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	5,92	12,3544
10.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,43	2,9601
10.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ НД 110 5/Н	МАШ-Ч	4,09	8,4663
10.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 5/Н	МАШ-Ч	0,92	1,9044
10.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	5,01	10,3707
10.9	9219	ВОДА	М3	10,5	21,735
10.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152	314,64
11	E2704-003-08	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003- ДОП. + 10-3 05 ПО 27-04-003-07	1000М2	2,0700	
			ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТИ Я ИИ		
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	3,4155
11.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ НД 110 5/Н	МАШ-Ч	0,75	1,5525
11.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	0,9	1,863

1	2	3	4	5	6
11.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	78,66
12	С310-4?	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 47 КМ	ТКМ	31055,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕЛЮМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕД-Ч	95,8285
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕД-Ч	61,2609
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,5925
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	12,2544
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 586 КПА (7 АТМ) У 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,02118
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОБИЛЬНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	19,2228
7	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04239
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ 13 т НАММ № 110 С/Н	МАШ-Ч	10,0188
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 С/Н	МАШ-Ч	1,9044
10	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	4,3978
11	2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ-Ч	3,1287
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	12,2337

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

13	9219	ВОДА	М3	75,607
14	21151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	М3	0,33
15	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	393,3

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

16	10	П/Э ТРУБЫ СОР-11 д-325мм	ПМ	6
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
17	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ	2,47
18	10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 47 КМ	ТКМ	31055
19	10-145	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБ НА 144 КМ	ТКМ	23,09

СОСТАВИЛ

АДЛАНДАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

ДУЙСЕНОВТ

КОРАКАЛЛОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЛЬМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на

ЯКДИЛШИК №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	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	43,6142	17246,13	752176
2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,6198		
		СУМ			752176

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:

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 КОМПАКТИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,6827	214949,9	1006546
7 2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 39 т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,8901	219936	195765
8 2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	2,0546	331101,1	680280
9 2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ.-Ч	1,4617	228776	334402
10 3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАКТИРОВАННЫЕ ВОЛНЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ.-Ч	5,7179	196682,4	1124610
		СУМ			5971387
		СУМ			
		СУМ			

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
		СУМ		3594913

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:

СУМ 3594913

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

13 10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 47 КМ	ТКМ	14515	705,8	10244687
		СУМ			10244687

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ 20563163

СОСТАВИЛ

АЛДАНАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

ДУЙСЕНОВ И

КОРАКALПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСЫ БЕРУНДИ ТУМАНЫ ШАББОЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРНИН ЖОРДЫ ТАЙМИРЛАШ
(наименование страны)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на:

ЯКДИЛНИК №2 (L-0215КМ)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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

РАЗДЕЛ 11. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0102-027-02	ИЗДАНИЕ ПЛЮШАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,9675	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	1,0642
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,316025
2	E0101-182-01	УПЛОТИНЕНИЕ ГРУНТА ВIBРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ЗОПЛ. 4	1000М3	0,2420	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	10,11	2,4466
2.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,11	0,02562
2.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 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	9219	ВОДА	М3	4	0,968
3	E0101-182-07	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОПОЛЮС ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01- ДОПЛ. 4 К-т 3 01-182-1	1000М3	0,2420	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	4,33	1,0963
3.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ-Ч	4,33	1,0963
4	E0102-006-01	ПОДЛИВ ВОДОЙ УПЛОТИНЕННОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,2420	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	3,3662
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	3,3662
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	13,91	3,3662
4.4	9219	ВОДА	М3	100	24,2

РАЗДЕЛ 12. ДОРОЖНАЯ ОБЪЕКТА

5	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДОПЛ. 4 ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 см	1000М2	0,9675	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	40,248
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	19,99	19,0801
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	2,2446
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	5,92	5,2276
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,43	1,3835
5.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПОНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ НД 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	3,9571
5.7	2840	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	0,8901
5.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПОНИРОВАННЫЕ ВОЛНОВЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	5,01	4,9472
5.9	9219	ВОДА	М3	10,5	10,1587
5.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152	147,00
6	E2704-003-05	НА КАЖДЫЙ 1 см ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04- ДОПЛ. 7 К-т 3 003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ ПОКРЫТИЕ	0,9675	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	1,5964
6.2	2843	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПОНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ НД 110 S/N	МАШ-Ч	0,75	0,725625
6.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПОНИРОВАННЫЕ ВОЛНОВЫХ 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	М3	38	36,765
7	C310-47	ТРАНСПОРТИРОВКАЩС НА 47 км	ТКМ	14515,0000	

ИТОГ О ПОЛОЖЕНИИ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6142
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	28,6198
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,5606
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	5,7276
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	4,7764
6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПОНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ НД 110 S/N	МАШ-Ч	4,9827

1	2	3	4	5	6
7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 С/Н	МАШ-Ч	0,6961	
8	2851	АВТОГРЭЙДЕР "КАМАЗДУ" 149 КНТ (210 л.с.)	МАШ-Ч	2,0546	
9	2852	КАТКИ ДИАГРАФИОННЫЕ "VIBROM" 21 т	МАШ-Ч	1,4617	
10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	5,7179	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
11	9219	ВОДА	М3	35,3268	
12	41391	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕЛЯКОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	183,825	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
13	1647	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 47 км	ТСМ	14315	
СОСТАВИЛ					
<i>А. Асанов</i>					
ПРОВЕРИЛ					
<i>Д. Сенов</i>					

КОРАКАЛДОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЛЬМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

НУР ОТА №2 (L=0,265КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

В текущих ценах
39411,938 ТЫС СУМ.

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера: нормативной и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		
				Количество	в базисном уровне нцелезм 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	78,9084	17246,13	1360865
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	62,7982		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1360865

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (125) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,5169	180972,8	817436
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3т	МАШ-Ч	9,7236	240340	2336970
5	1155	МАШИНЫ ПОЛИВОМОДЕЛЬНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	11,5599	161568,6	1867717
6	1942	ЯСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "IEVINGER", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	3,1094	268951,7	836278
7	2845	КАТКИ ДОРЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т ПАММ №110 S/N	МАШ-Ч	7,9497	214949,9	1708787
8	2846	КАТКИ ДОРЖНЫЕ 30 Т ПАММ 35 S/N	МАШ-Ч	1,5111	219936	332345
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	5,5779	331101,1	1846849
10	2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ-Ч	3,9683	228776	907852
11	3093	КАТКИ ДОРЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	9,7072	196682,4	1909235
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			12563470
В т.ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

12	9219	ВОДА	М3	85,5742		0
13	41298	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	312,075	19356,17	6102992
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			6102992

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1968	1011,7	1992994
15	10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 47 КМ	ТКМ	24641	705,8	17391618
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			19384611

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

39411938

СОСТАВЛЕН

ПРОВЕРЕН

*Алданазаров Н
Дүйсенов Н*

АЛДАНАЗАРОВ Н

ДҮЙСЕНОВ Н

КОРАКСАЛДЫГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНДИ ТУМАНИ ШАБВОЗ ОДИ НУРКИ КУЧАЛАРНИН ЖОРНУ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ДОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(доказательная ресурсная смета)

нк.

НУР ОТА №2 (1-0,365КМ)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п/п	Шифр номера информационной базы ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по просчетам
1	2	3	4	5	6

РАДДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0101-197-02 ДОН. 11 ГОСАРХТЕ КСТРОП. РУЗ ПР. № 429	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА В НАСЫП (УНИВЕРСИЧЕСКАЯ ЧАСТИЧНО), ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,2460
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Д	5,86
1.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Д	29,2
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOOLVO", "KOMATSU", "NITASCI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Д	12,64
2	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1968,0000
3	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛАНШАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,6425
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Д	1,1
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ/Д.С.)	МАШ.-Д	0,43
4	E0101-182-01 ДОН. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВIBРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,6570
4.1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Д	10,11
4.2	1135	МАШИНЫ ПОДИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Д	0,11
4.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "KAMALY" 149 КВТ (200 Д.С.)	МАШ.-Д	8,49
4.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Д	1,51
4.5	9219	ВОДА	М3	4
5	E0101-182-07 ДОН. 4 К-3 01-182-1	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДОВАЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-	1000М3	0,6570
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Д	4,53
5.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Д	4,53
6	E0102-006-01	ПОДНЯ ВОДОЙ УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,6570
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Д	13,91
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Д	13,91
6.3	1135	МАШИНЫ ПОДИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Д	13,91
6.4	9219	ВОДА	М3	100

РАДДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОБЪЕКТ

7	E2704-003-05 ДОН. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,6425
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Д	41,6
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Д	19,69
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ/Д.С.)	МАШ.-Д	2,32
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Д	5,92
7.5	1135	МАШИНЫ ПОДИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Д	1,43
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЕНСИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Д	4,09
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Д	0,92
7.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЕНСИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ/ЗАМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VÖMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 6,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Д	5,01
7.9	9219	ВОДА	М3	10,5
7.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152
8	E2704-003-08 ДОН. 7 К-3 05 ПО 27-04-003-07	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ПОМЕХАНИЧЕСКАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003- 05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЕ	1,6425
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Д	1,65
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЕНСИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Д	0,75
8.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЕНСИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ/ЗАМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VÖMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 6,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Д	0,9
8.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38
9	C310-47	ТРАНСПОРТИРОВКАЩИС НА 47 КМ	ТКМ	24641,0000

1	2	3	4	5	6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,9084		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	62,7982		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3 03	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,5169		
4 12	АВТОГРУЗОВИКИ 5 т	МАШ-Ч	9,7236		
5 133	МАШИНЫ ГОЛЛИМОЕЧНЫЕ 600/3	МАШ-Ч	11,5500		
6 192	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕЙНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТС", "НИСАСИ", "ЛЕВНЕР", "HYUNDAI KOBELCO" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 м ³	МАШ-Ч	3,1084		
7 2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ № 110 С/Н	МАШ-Ч	7,9497		
8 2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ЗОТ НАММ 35 кН	МАШ-Ч	1,5111		
9 2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЗ" 149 КВТ (200 л.с.)	МАШ-Ч	5,3779		
10 2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "УВИКОМ" 20 т	МАШ-Ч	3,9683		
11 3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАЗ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	9,7072		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
12 9219	ВОДА	М3	65,5742		
13 41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕВЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	312,075		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
14 10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	ТКМ	1968		
15 10-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 47 км	ТКМ	24641		
СОСТАВИЛ <i>Абдикаров И.</i>					
ПРОВЕРКА <i>Дубченков П.</i>					

КОРАКАЛЛОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРНІ ТАЗМЫРЛАДЫ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

из

УЗИНЗОР (L=0,475КМ)

(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	
					в базисном уровне изд.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	104,9147	17246,13	1809373
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	78,5529		
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1809373

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ 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 (7	МАШ-Ч	0,02118	76681	1624
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	11,048	161568,6	1785010
7	1866	ТРАМВОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04239	862	37
8	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 м ³	МАШ-Ч	7,2048	268951,7	1937743
9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	10,3455	214949,9	2223764
10	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	1,9665	219936	432604
11	2851	АВТОГРЭЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 л.с.)	МАШ-Ч	4,8393	331101,1	1602298
12	2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ-Ч	3,4428	228776	787630
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ-Ч	12,6326	196682,4	2484610
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			15193926
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

14	9119	ВОДА	М3	81,7237		0
15	23151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	М3	0,33		0
16	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНКОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	406,125	19556,17	7942250
17	11	П/Э ТРУБ SDR-11 D-500ММ	ПМ	6	1521113,04	9126678
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			17068928

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 ПДС НА 47 КМ	ТКМ	32068	705,8	22633594

1	2	3	4	5	6	7
21	10-145	TRANSPORTIROVKA П/Э ТРУБ НА 144 КМ	ТКМ	58,13	630,3	36639
		ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			27290647

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ 61362874

СОСТАВИЛ

А.Л.НАНАЗАРОВ И.

ПРОВЕРИЛ

ДУЙСЕНОВ П.

КОРАКЫЛДЫРЫСТОН РЕСПУБЛИКАСЫ БЕРУНГИ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИ НІКІЛКУЧАЛАРИНІ ЖОРНІ ТАЛЫМДАДЫ
(наименование страны)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕЗОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

нб

УЕНИМДОР (Л-0475КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п/п	Шифр номера нормативного или нормативного документа (закона) о ресурсах	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Коэффициенты	
				од. за измерение	коэффициент
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. УКЛАДКА П/Э ТРУБЫ Д-500ММ

1	E0001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДЛУШЕК ПОД ТРУБЫ ПЕСЧАНЫХ 10 СМ	100М3	0,00030
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	225,04
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,06
1.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПРЕДМЫКТИВНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА С АТМ 15 МЭМИН	МАШ-Ч	7,06
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,13
1.5	23151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	М3	110
2	C300-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ	2,4700
3	E2201-021-10	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ П/Э ПО ГЛЮТТЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	КМ	0,0060
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	675,12
4	11	П/Э ТРУБЫ SDI-11.4-500ММ	ПМ	6,0000
5	C300-145	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБЫ НА 144 КМ	ТКМ	58,1300

РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

6	E0101-197-02	РАБОТЫ ПО ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППЫ ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА В НАСЫПЬ ДОИЛ. II (УШЕРЕННЕ ЧАСТИЧНО), ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,5700
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,85
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,2
6.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУБЕНИИХ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТС", "НІАСІН", "ЛІЕВНЕР", "HYUNDAI" ВІД 6,0 М3	МАШ-Ч	12,64
7	C300-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАСТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	4560,0000
8	E0101-182-01	УЩЕРЕННЕ ГРУНТА ВIBROMАКИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛІДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,5700
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11
8.2	1135	МАШИНЫ ПОЛІВМОДИЧНІ 6000 л	МАШ-Ч	0,11
8.3	2831	АВТОГРІДІР "ЗАМАД" 149 КНТ (200 л.с.)	МАШ-Ч	8,29
8.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦІОННІ "VIBROM" 20 т	МАШ-Ч	1,51
8.5	9219	ВОДА	М3	4
9	E0101-182-07	НА КАЖДЫЙ ПОСТЕДОВНИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛІДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-ДОИЛ. 4 К-3 61-182-1	1000М3	0,5700
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53
9.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦІОННІ "VIBROM" 20 т	МАШ-Ч	4,53
10	E0102-006-01	ВОДИВ ВОДОЙ УЩЕРЕННЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,5700
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91
10.3	1135	МАШИНЫ ПОЛІВМОДИЧНІ 6000 л	МАШ-Ч	13,91
10.4	9219	ВОДА	М3	100

РАЗДЕЛ 3. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

11	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,1375
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,69
11.3	102	АВТОГРІДІРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КНТ 6,0 С.)	МАШ-Ч	2,53
11.4	112	АВТОПОГРУЗНИКИ 5 т	МАШ-Ч	5,92
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛІВМОДИЧНІ 6000 л	МАШ-Ч	1,43
11.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНІ САМОХОДНІ КОМБІНІРОВАННІ 13 т НАММ № 116 SN	МАШ-Ч	4,09
11.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНІ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92
11.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНІ САМОХОДНІ КОМБІНІРОВАННІ ВОЛІДІВ ТИПОРАЗМЕРОВІ ЕНДА КАТКІВ ФІРМЫ "WOMAG" С РАБОЧІМ МАССОМ ОТ 8,6 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	5,01
11.9	9219	ВОДА	М3	10,5
11.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВІЙНА СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНА СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	132
12	E2704-003-08	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ПОМЕНІННЯ ТОЛЩИНИ СТОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-44-ДОИЛ. 7 К-3 003-05 НО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА НІКІЛ ИЛИ ПОКРЫТІ	2,1375

1	2	3	4	5	6
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	3,5269
12.2	2843	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ (3 Т НАММ НД 110 С/Н	МАШ-Ч	0,75	1,6031
12.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "НОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,9	1,9238
12.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРЯЗЬЯНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	81,225
13	C310-47	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 47 КМ	ТКМ		32068,0000

ИТОГО ПО ТОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕЛОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8147	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	78,5529	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99-(135) КВТ (135 л.с.)	МАШ-Ч	4,959	
4	112	АВТОДОГРУЗКИ 5 т	МАШ-Ч	12,654	
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПа (7 АТМ.) 5 м³/мин	МАШ-Ч	0,02118	
6	1155	МАШИНЫ ГОЛЛИВОЮЧИЕ 6000 л	МАШ-Ч	11,048	
7	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04239	
8	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТСУ", "НИТАСИ", "ЛIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 м³	МАШ-Ч	7,2048	
9	2843	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ (3 Т НАММ НД 110 С/Н	МАШ-Ч	10,3455	
10	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 С/Н	МАШ-Ч	1,9665	
11	2851	АВТОГРЭЙДЕР "КАМАЗ" 149 КВТ (200 л.с.)	МАШ-Ч	4,8393	
12	2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ-Ч	3,3428	
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "НОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	12,6326	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
14	9219	ВОДА	М3	11,7237	
15	23181	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	М3	0,33	
16	41398	ПЕСЧАНО-ГРЯЗЬЯНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3.	406,125	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
17	11	П/Г ТРУБ SDR-11 д-500мм	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 П/Г ТРУБ НА 144 КМ	ТКМ		58,13

СОСТАВИЛ

Алданазаров И

ПРОВЕРИЛ

Дуйсенов П

КОРАКАЛЫГЫСТОН РЕСПУБЛИКАСЫ БЕРУНИЙ ГУМАНИ ШАББОЗ ОФИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЛЬМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

#

на

БАГДАР (L-0,515КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В текущих ценах
56 159,036 ТЫС.СУМ.

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативной книги ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне расчета	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	112,1514	17246,13	1934178
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	81,4718		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1934178

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	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,02471	76681	1895
6	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	15,3432	161568,6	2478979
7	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,049455	862	43
8	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 м3	МАШ.-Ч	1,896	268951,7	509932
9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	11,2167	214949,9	2411029
10	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	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 ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ.-Ч	5,1823	228776	1185586
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	13,6964	196682,4	2693841
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			16652915
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНСТВОВ:			СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

14	9219	ВОДА	М3	113,5658		0
15	23151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ: СРЕДНИЙ	М3	9,385		0
16	11198	ПЕСЧАНО-ГРАНИЧНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	440,315	19556,17	8611071
17	10	П/Э ТРУБ SDR-11 Д-315ММ	ПМ	7	604353,04	4230471
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			12841542

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

18	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕСКА НА 5 КМ	ТКМ	3.	1012,7	3038
19	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУППА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1200	1012,7	1215240
20	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 45 КМ	ТКМ	33289	705,8	23495376
21	10-145	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э 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
СМЕТАНА ПРИБЫЛЬ:			СУМ			-
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			56159045
СОСТАВИЛ		<i>Алжаназаров Н.</i>				
ПРОВЕРИЛ		<i>Медеев</i>				
						ДУЙСЕНОВ П

КОРАКALПОСТОН РЕСПУБЛИКАСЫ БЕРУННЫ ТУМАНИ ШАБДОЗ ОФИЧКИ КУЧАЛАРИНН ЖОРНІ ТАЛМЫРЛАШ
[наименование стройки]

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

03:

БАГДАР (Л-055ЕКМ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основные

Н. п.	Шифр номера подраздела в табл. ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из ед. измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 11. УКЛАДКА Н/Э ТРУБЫ 1-315ММ

1	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДТУБОК ПОД ТРУБЫ ПЕСЧАНЫХ 10 СМ	100М3	0,0035	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	223,04	0,78764
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	7,06	0,02471
1.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНОЙ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 15 М3/МИН	МАШ-Ч	7,06	0,02471
1.4	1866	ТРАМБОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,13	0,049455
1.5	23351	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	М3	110	0,389
2	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА НЕСКА НА 5 КМ	ТКМ	3,00000	
3	E2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОДОВ (3 ПОЛОСЫ), ПЕСЧАНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 315 ММ	КМ	0,0070	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	306	2,142
4	10	Н/Э ТРУБЫ SDN-11-315ММ	М3	7,0000	
5	C310-145	ТРАНСПОРТИРОВКА Н/Э ТРУБЫ НА 142 КМ	ТКМ	26,5700	

РАЗДЕЛ 12. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

6	E1001-197-02	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА В НАСЫПЬ ДОП. 11 ЧАСТИЧНО, (ЗЧЕМТОМ ПРИСЫПКОЙ ОБОЧИНОЙ ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГОСАРХИТЕ КССТРОЙ РУ СНР, № 429	1000 М3 ГРУНТА	0,1580	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86	0,879
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	29,2	4,38
6.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ПОДОЛТИИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI KOBELC" 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 МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	3,1157
8.2	107	АВТОГРЭДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	1,218
9	E1001-182-01	УПЛОТИНЕНИЕ ГРУНТА ВIBРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ДОП. 4 ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЯСТУ ПРИ ГЛУБИНЕ 25 СМ	1000М3	0,8580	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11	8,6744
9.2	1135	МАШИНЫ ПОЛIVОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,00438
9.3	2851	АВТОГРЭДЕР "КАМАЗ" 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	9210	ВОДА	М3	4	3,432
10	E1001-182-07	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДОВАЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01- ДОП. 4 К-З 01-182-1	1000М3	0,8580	
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53	3,8863
10.2	2832	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,53	3,8863
11	E0002-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ ЭЛЮВИИМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,8580	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	11,9348
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	11,9348
11.3	1135	МАШИНЫ ПОЛIVОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	11,9348
11.4	9210	ВОДА	М3	100	85,8

РАЗДЕЛ 13. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

12	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДОП. 4 ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЧНОСТЬЮ 12 СМ	1000М2	2,3175	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	96,408
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	45,6316
12.3	107	АВТОГРЭДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	5,3766
12.4	112	АВТОГРЭДЕРЫ ГРУЗИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	13,7196
12.5	1135	МАШИНЫ ПОЛIVОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	3,314
12.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ, КОМПАКТИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 5/Н	МАШ-Ч	4,09	9,4766
12.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 20 Т НАММ 355/Н	МАШ-Ч	0,92	2,3321
12.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАКТИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТЕХНОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAC" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	11,6107
12.9	9210	ВОДА	М3	10,5	24,3357

1	2	3	4	5	6	(39)
			М3	152	352,26	
12.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИНИЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА				
13	E2704-003-08	НА КАЖДЫЙ 1 СМ НАМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-083-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2		2.3178	
			ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ			
121	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	3,8230	
132	2843	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,75	1,7181	
133	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAC" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,9	2,0857	
134	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИНИЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	28	88,065	
14	С310-48	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 45 КМ	ТКМ		33289,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		112,514	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		81,4718	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		6,5948	
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		13,7196	
5	460	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРОДИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ) 15 М3/МИН.	МАШ-Ч		0,02401	
6	1125	МАШИНЫ ПОДВОДНОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		15,3432	
7	1866	ГРАМБООН ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,049455	
8	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "ZIEBHNER", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч		1,896	
9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч		11,2167	
10	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч		2,1321	
11	2851	АВТОРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч		7,2844	
12	2852	КАТКИ ОВИРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч		3,1823	
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAC" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		13,6964	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
14	9219	ВОДА	М3		113,5659	
15	23051	ВЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	М3		0,385	
16	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИНИЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3		440,325	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
17	10	Ц/З ТРУБ SDR-11 д-315мм	ПМ		7	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						
18	1045	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ		3	
19	1045	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		1200	
20	1045	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 45 КМ	ТКМ		32280	
21	1045	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБ НА 342 КМ	ТКМ		26,57	

СОСТАВЛЕН
ПРОВЕРЕН*Макаров
Ольга*

АДАЛАЗАРОВ Н

ДУЙСЕНСОВ П

КОРАКАЛДОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЛЫМЫРДАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

НАВКАР БОШИ (L=0,265КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В текущих ценах
27 234,017 Тыс.сум.

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

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		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			972332

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3 107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 90 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,2794	180972,8	593482
4 112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 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", "HTASCHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	1,6748	268951,7	450440
7 2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 ТНММ НД 110 С/Н	МАШ-Ч	5,7717	214949,9	1240626
8 2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 ТНММ 35 С/Н	МАШ-Ч	1,0971	219936	241292
9 2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЗУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	3,6592	331101,1	1211565
10 2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	2,6032	228775	595550
11 3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ-Ч	7,0477	196682,4	1386159
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			8667636
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			

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
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			4430939

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ				27234017
----------------------	-----	--	--	--	----------

СОСТАВИЛ

АЛМАНАЗАРОВ Н

ПРОВЕРИЛ

ДУЙСЕНОВ П

КОРАКАЗПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСЫ БЕРУНДЫ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИ ГРЕНД КУЧАЛАРНИ ЖОРД ТАЪМИРЛАШ
(наименование строения)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

90

НАВЕАР БОШИ (L=0,265КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

№ п/з	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проекту
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 11. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0101-197-02 ДОН-11 ГОСАРХИТЕ КСТРОЙ РУПНР, № 429	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА В НАСЫП (УЗЕРЕННЕ ЧАСТИЧНО), ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУППА	0,1325
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	536 0,77645
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,2 3,869
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "ИТАСИ", "ЦЕВИЧЕ", "ПУНДАГОВЕХ" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М	МАШ-Ч	12,64 1,6748
2	E310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1860,0000
3	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,1925
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1 1,3118
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (335 КВТ (Г.С.)	МАШ-Ч	0,43 0,512775
4	E0101-192-01 ДОН-4	УСЛОЖНЕНИЕ ГРУНТА ВIBРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ГЛУХИНЕ 25 СМ	1000М3	0,4310
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11 4,3574
4.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11 0,04741
4.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР КАМАДА-149 КВТ (200 Г.С.)	МАШ-Ч	8,49 3,6592
4.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,31 0,69081
4.5	9219	ВОДА	М3	4 1,724
5	E0101-192-07 ДОН-4 К-3 01-182-1	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДОВАЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-	1000М3	0,4310
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,33 1,9524
5.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,33 1,9524
6	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УЧИТАВЛЕННОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	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 ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91 5,9952
6.4	9219	ВОДА	М3	100 43

РАЗДЕЛ 12. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

7	E2704-003-05 ДОН-4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИННОЙ 12 СМ	1000М2	1,1925
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6 46,608
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69 23,4803
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (335 КВТ (Г.С.)	МАШ-Ч	2,32 2,7696
7.4	113	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА	МАШ-Ч	5,92 7,0556
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,23 1,7053
7.6	2842	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 С/Н	МАШ-Ч	4,09 4,8773
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 15 С/Н	МАШ-Ч	0,92 1,0971
7.8	3063	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАНИРОВАННЫЕ КОЛЫЦЕВЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 4,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,81 5,9744
7.9	9219	ВОДА	М3	10,5 12,5217
7.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕВЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152 181,26
8	E2704-003-08 ДОН-7 К-3 003-05 ПО 27-04-003-07	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04- ДОН-7 К-3 003-05 ПО 27-04-003-07	1000М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТИ	1,1925
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65 1,9676
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 С/Н	МАШ-Ч	0,75 0,894375
8.3	3063	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАНИРОВАННЫЕ КОЛЫЦЕВЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 4,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,9 1,0733
8.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕВЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38 45,315
9	E310-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 45 КМ	ТКМ	17129,0000

1	2	3	4	5	6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,3791	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	42,9337	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 90 (135) КВТ(Л.С.)	МАШ-Ч	3,2794	
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 т	МАШ-Ч	7,0398	
5	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОЧНЫЕ 6000 кг	МАШ-Ч	7,7479	
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HTASCHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI GOBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 м ³	МАШ-Ч	1,6748	
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 310 S/N	МАШ-Ч	3,7717	
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	1,0971	
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	3,6592	
10	2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ-Ч	2,6032	
11	3763	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,3 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	7,0477	
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
12	9219	ВОДА	М3	57,3451	
13	41399	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕМЕННО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	226,575	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			
14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 3 км	ТКМ	1060	
15	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦЕС на 45 км	ТКМ	11120	

СОСТАВИЛ

АДИНАЗАРОВ И

ПРОВЕРКИ

ДУЙСЕНОВ Б

КОРАКАЛДОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСЫ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРНІ ТАЛЬМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на:

НОКИС (Е-0,220КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В текущих ценах

20 872,289 ТЫС.СУМ.

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/з	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне п/з.д.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	43,3587	17246,13	747770
2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	27,4791		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			747770

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3 107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,2968	180972,8	415658
4 112	АВТОПОГРУЗНИКИ 5 т	МАШ-Ч	5,8608	240340	1408585
5 1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	2,9579	161568,6	477904
6 1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "NITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 м ³	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	131101,1	309215
10 2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ-Ч	0,6644	228776	151999
11 3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОЛЫЦИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ-Ч	5,8509	196682,4	1150769
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			5518352
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

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

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

14 10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	ТКМ	880	1012,7	891176
15 10-15	ТРАНСПОРТИРОВКАЩИС НА 45 км	ТКМ	14228	705,8	10036476
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			10927652

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ	20872289
----------------------	-----	----------

СОСТАВИЛ		ДҮЙСЕНОВ Н
ПРОВЕРИЛ		

КОРАКАЛЛОГИСТОР РЕСПУБЛИКАСЫ БЕРУШИЙ ТУМАНИ ШАЛЬЗОФ ИЧКИ КУЧАЛАРЫНН ЖОРНЫ ТАЛМИРЛАД
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

НОКС (Л.0.220КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование:

Номер	Шифр алгоритма нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	Количество	
				из гл. измерения	в тоннажных единицах
1	2	3	4	5	6

РАДИК. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0101-197-02 ДОВ. 11 ТОСАРХИТЕ КСТРОЙ РЗ-ТВР. № 428	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА ПЕКАРЬЕР В НАСЫП. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУППА	0,1100
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,2
1.3	1442	ЖЕСКАВАТОРЫ НА ГУСТИНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS" "УОЛ.Ю." "КОМАТСУ". "ПИТАСИ" ЦЕВНЕК "HYUNDAI" КОВЕХ С ЕМКОСТЬЮ КОВЩА 1,0 М3	МАШ-Ч	12,64
2	E310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАСТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	880,0000
3	E0101-182-01 ДОВ. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "УИВКОМ" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,1100
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11
3.2	1135	МАШИНЫ ПОЛНОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,11
3.3	2851	АВТОГРЭЙДЕР "КАМАЗ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	8,49
3.4	2812	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "УИВКОМ" 20 Т	МАШ-Ч	1,21
3.5	9219	ВОДА	М3	4
4	E0102-182-07 ДОВ. 4 К-3 01-182-1	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДОВАНИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01- 182-182-1	1000М3	0,1100
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53
4.2	2812	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "УИВКОМ" 20 Т	МАШ-Ч	4,53
5	E0102-006-01	ПОДАВЛЕНИЕ ВОДОЙ УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,1100
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛНОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	13,91
5.4	9219	ВОДА	М3	100
		РАДИК. ДОРОЖНАЯ ОБЪЕКТА		
6	E2704-003-05 ДОВ. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	8,9900
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 4 т	МАШ-Ч	5,92
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛНОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,43
6.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ № 110 S/N	МАШ-Ч	4,09
6.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92
6.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 42,2 Т	МАШ-Ч	5,01
6.9	9219	ВОДА	М3	10,5
6.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЗ ЦЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152
7	E2704-003-08 ДОВ. 7 К-3 05 по 27-04-003-07	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ ИС 27-04-003- 05 по 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	0,9900
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65
7.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ № 110 S/N	МАШ-Ч	0,75
7.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 42,2 Т	МАШ-Ч	0,9
7.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЗ ЦЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38
8	E310-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ШЛС НА 45 КМ	ТКМ	14220,0000

ИТОГО ВОЛЮНТАРНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	2	3	4	5	6
1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕД-Ч		43,3581
2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕД-Ч		27,4791
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3 107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 990-351 КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч		2,2965
4 112	АВТОДОПРУГИЧКИ 5 т		МАШ-Ч		3,8608
5 1115	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л		МАШ-Ч		2,9579
6 1042	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОНАТСИ", "ПАСАР", "ЦЕВНЕР", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 м ³		МАШ-Ч		1,3504
7 2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 SN		МАШ-Ч		4,7916
8 2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 20 т НАММ 35 Б/Н		МАШ-Ч		10,9108
9 2851	АВТОГРЭЙДЕР "КАМАЦ" 149 КВТ (200 Л.С.)		МАШ-Ч		0,9339
10 2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ЧИВВОМ" 20 т		МАШ-Ч		0,6644
11 3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОЛЫЩИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т		МАШ-Ч		3,8409
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
12 4219	ВОДА		М3		21,835
13 41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕМЕНОЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА		М3		188,1
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				
14 1045	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 км		ТКМ		880
15 1045	ТРАНСПОРТИРОВКАЩПС НА 45 км		ТКМ		14220
СОСТАВЛЕН				АПЛАГАЗРОВ И	
ПРОВЕРЕН				ДУЙСЕНОВ Г	

КОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЛЬМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на:

НОХАТЗОР (L=0,240КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объектов)

Основание:

Сметная стоимость

В текущих ценах
22 769,963 ТЫС.СУМ.

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера квартплаты 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	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 90 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,5056	180972,8	453445
3 112	АВТОПОЕРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	6,3936	240340	1536638
5 1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	3,2268	161568,6	521250
6 1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НЕГАШИ", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВЕЦА 1,0 м ³	МАШ.-Ч	1,5168	268951,7	407946
7 2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 SN	МАШ.-Ч	8,2272	214919,9	1123586
8 2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 SN	МАШ.-Ч	0,9936	219936	218528
9 2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,0188	331101,1	337326
10 2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ.-Ч	0,7248	228776	165817
11 3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ.-Ч	6,3828	196682,4	1255384

ИТОГО по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ				6020020
В т.ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ				

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

12 9219	ВОДА	М3	23,82		0
13 41298	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО- ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО 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 ЦПС НА 45 КМ	ТКМ	15513	705,8	10949075
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			11921267

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ				22769963
----------------------	-----	--	--	--	----------

СОСТАВЛЕН	<i>Алжаназаров Н</i>				
-----------	----------------------	--	--	--	--

ПРОВЕРЕН	<i>Ойсан</i>				
----------	--------------	--	--	--	--

ДУЙСЕНОВ П

**КОРАКАЛЛОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСЫ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОЗ ОРДИЧИ КУЧАЛАРЫННИ ЖОРЫЙ ТАЛЬМИРДАН
(наименование стройки)**

**ПОКАЗЫВАЮЩАЯ РЕСУРССКАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(показывающая ресурсная смета)**

НОХАТЭОР (Л-0.240КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н. п/п	Шифр номера нормативов и нормы расценки	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	Коэффициенты	
				№. ед. измерения	№. процентных
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0101-197-02 Л08.11 ГОСАРХИТЕ КЕСТРОЙ РЗ ГБР №429	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА В НАСЫПЬ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,1200
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,2
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI" R180XL С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64
2	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	960,0000
3	E0101-182-01 Л08.4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВIBРАЦИОННЫМ КАТКОМ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛСТИНЕ 25 СМ	1000М3	0,1200
3.1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11
3.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,11
3.3	2851	АВТОГРЭЙДЕР "КАМАЗ" 149 КВТ (200 л.с.)	МАШ.-Ч	8,49
3.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ.-Ч	1,51
3.5	9219	ВОДА	М3	4
4	E0101-182-07 Л08.4 К-3 01-182-1	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДОВАЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-	1000М3	0,1200
4.1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,53
4.2	2812	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ.-Ч	4,53
5	E0102-006-01 Л08.4	ПОДЪЕМ ВОДОЙ УПЛОТНИМЕЮЩЕГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,1200
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	13,91
5.4	9219	ВОДА	М3	100

РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОБЪЕКТ

6	E2704-013-05 Л08.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛСТИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,0800
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69
6.3	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32
6.4	112	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,92
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,43
6.6	2848	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЕНСИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 5/8	МАШ.-Ч	4,09
6.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ЭЛ. Т НАММ 15 5/8	МАШ.-Ч	0,92
6.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЕНСИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAC" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	5,01
6.9	9219	ВОДА	М3	10,5
6.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152
* 7	E2704-013-08 Л08.7 К-3 05 ПО 27-84-003-07	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ С 27-84-003-07	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	1,0800
7.1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,63
7.2	2848	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЕНСИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 5/8	МАШ.-Ч	0,73
7.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЕНСИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAC" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	0,9
7.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38
8	C310-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦНС НА 45 КМ	ТКМ	15513,0000

ИТОГО ПО ПОКАЗЫВАЮЩАЯ РЕСУРССКАЯ ВЕДОМОСТЬ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47.3004	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	29.9772	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3.5056	
4	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	6.3936	
5	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОЧНЫЕ 8000 л	МАШ-Ч	3.2268	
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATEAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НЕТАСИ", "ЦЕМНЕР", "HYUNDAI GOBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 м ³	МАШ-Ч	1.5164	
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 137 НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	5.2372	
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 б/н	МАШ-Ч	0.9936	
9	2851	АВТОГРЭЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ(200 Л.С.)	МАШ-Ч	1.0188	
10	2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ-Ч	6.7248	
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ ЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	6.3829	
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
12	9219	ВОДА	М3	23.82	
13	41388	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ГЕСТАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	205,2	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			
14	16-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 км.	ТКМ	960	
15	16-45	ТРАНСПОРТИРОВКАЩС НА 45 км	ТКМ	15513	

СОСТАВИЛ


АЛМАНАЗАРОВ И

ПРОВЕРКИ


ДУЙЗЕНОВ И

КОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОТ ОФИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

из: СЕРГАЙРАТ ЕШЛАР(Л-0,230КМ),

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В текущих ценах

22 242,360 ТЫС.СУМ.

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

№ п/з	Шифр номера нормативной и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне шаблон	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	45,7843	17246,13	789602
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,0564		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			789602

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ 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 ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	3,4148	161568,6	551724
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ALAS", "VOLVO", "KOMATSU", "NITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI", "ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 м ³	МАШ-Ч	1,7443	268951,7	469132

7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	5,0094	214949,9	1076770
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,9522	219936	209423
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,1716	231101,1	387918
10	2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ-Ч	0,83352	228776	190689
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОЛЫЩИХ ТИПОРАМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ-Ч	6,1168	196682,4	1203067

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ	5995887
В т.ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ	

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

12	9219	ВОДА	М3	25,2195		0
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО- ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	196,65	19356,17	3845721

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ	3845721
-----------------------------------	-----	---------

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1104	1012,7	1118021
15	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ НА 45 КМ	ТКМ	14867	705,8	10493129
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			11611149

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ	22242360
----------------------	-----	----------

СОСТАВЛЕН

АЛМАЗАРОВ И.

ПРОВЕРЕН

ДУЙСЕНОВ И.

Страница - 1

КОРАЛЛОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНЫ ШАББОЗ ОФИ (ЧЕН КУЧАЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЛЬИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

98

СЕРГАЙРАТ ЕШЛАРЫ-0230КМ
(наименование работ и звезды, наименование объекта)

Основание:

Н.п.	Шифр номера корректированной заказа ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из. ед измерения	шт проектный
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 11. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E9101-197-02 1011, 11 ГОСАРХИТЕ КСТСТРОВ РЕГИОН. № 429	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА В НАСЫПЬ, ГРУНТА 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 4,0296
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOV VOF", "KOMATSU", "PETASCI", "LENNIGER", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	12,64 1,3443
2	СН10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1104,0000
3	E9101-182-01 1011, 4 К-3	УСЛОТНЕНИЕ 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 ПОЛНОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,11 0,01518
3.3	2831	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЗ" 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	E9101-182-07 1011, 4 К-3 01-182-1	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-	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	E9102-006-01	ПОЛНЯ ВОДОЙ УСЛОТНЕННОГО 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 ПОЛНОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	13,91 1,9196
5.4	9219	ВОДА	М3	100 13,8

РАЗДЕЛ 12. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

6	E1704-003-05 1011, 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 83,056
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69 20,3791
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99-(135) КВТ (135 Л.С.)	МАШ-Ч	2,32 2,4912
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,92 0,1272
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛНОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,43 1,48
6.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ № 110 S/N	МАШ-Ч	4,09 4,2332
6.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92 0,9222
6.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01 5,1853
6.9	9219	ВОДА	М3	10,5 10,8675
6.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕКЧИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	182 137,32
7	E1704-003-08 1011, 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 И СН ПОВЫШЕН ИЯ	1,0350
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65 1,7078
7.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ № 110 S/N	МАШ-Ч	0,75 0,77625
7.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,9 0,9315
7.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕКЧИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38 39,33
8	СН10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ШИС НА 45 КМ	ТКМ	14867,0000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,7843	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,6564	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (133) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4012	
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	6,3222	
5	1135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОЧНО-МЕСЯЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	3,4148	
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕЙНЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТСУ", "НТАЛСИ", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВЩА 1,0 м ³	МАШ-Ч	1,7443	
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	5,0094	
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 20 т НАММ 35 SN	МАШ-Ч	0,9522	
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЗУ" 149 кВт (200 л.с.)	МАШ-Ч	1,1716	
10	2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ-Ч	0,83352	
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОЛЫШЕХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	6,1168	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
12	9219	ЩДА			
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРЯЗЬЯЯ СМЕСЬ ИЛИЩЕБНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	25,2195	
14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 3 км	ТКМ	1104	
15	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 45 км	ТКМ	14827	
СОСТАВИЛ					
<i>Алданазаров И.</i>					
ПРОВЕРКИ					
<i>Дуйсенов П.</i>					

КОРАКАЛЫГЫСТОН РЕСПУБЛИКАСЫ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАББОТ ОФИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЛЬМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

нз

ИБРАТЛЫ (Л-0,170КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основные:

Сметная стоимость

В текущих ценах
16 906,559 Тыс.СУМ.

Составлен в текущих ценах

№ п/з	Шифр номера корректировок и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	на единиц 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. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,6882		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			592313

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	240340	1088452
5. 1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	2,8815	161568,6	465560
6. 1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "NITASNI", "LIEBHERR", "HYUNDAI KOBELCO" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 м ³	МАШ-Ч	1,6116	268951,7	433443
7. 2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ № 115 С/Н	МАШ-Ч	3,7026	214949,0	795873
8. 2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 С/Н	МАШ-Ч	0,7038	219936	154791
9. 2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,0825	331101,1	358417
10. 2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ-Ч	0,7701	228776	176180
11. 3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОЛШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ-Ч	4,5212	196682,4	889240
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4683147
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

12. 9219	ВОДА	М3	21,2925	0
13. 41598	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕВЕНОЧНО- ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	145,35	19556,17
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ		2842489

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

14. 11-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	ТКМ	1020	1012,7	1032954
15. 10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦДС НА 45 км	ТКМ	10988,46	705,8	7755655
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			8788609

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			16906559
----------------------	-----	--	--	----------

СОСТАВЛЕН		АМАНАЗАРОВ Н
-----------	---	--------------

ПРОВЕРЕН		ДУЙСЕНОВ Н
----------	---	------------

**КОРАКALЛОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСЫ БЕРУНИЙ ТУМАНЫ ШАББОЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРЖ ТАЛМЫРЛАШ
(наименование стройки)**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)**

№

ИВРАТДИ (L=0,17063)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Оглавление

Но. п/п	Шифр нормативов и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Коэффициенты	
				по ед. измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 11. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0101-107-02 10П. 11 ГОСАРХИТЕ КССТРОЙ РУЗДР. № 429	РАЗРАБОТКА И ТРАНСПОРТИРОВКА 2-ГРУППА ГРУНТА ИЗ КАРЬЕРА В НАСЫПЬ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,1275
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	5,86 0,74715
1.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.Ч	29,2 0,723
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ALAS", "VOLVO", "КОМАТСУ", "НИАСИ", "ЛЕВИНЕР", "НУСЛДАЙ ВОВЕК" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.Ч	12,64 1,6116
2	C210-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1020,0000
3	E0101-182-01 10П. 4	УЦЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,1275
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.Ч	10,11 1,280
3.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ.Ч	0,11 0,014025
3.3	2851	АВТОГРЭДЕР "КАМАЗ" 149 (КВТ 120 л.с.)	МАШ.Ч	8,49 1,0825
3.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ.Ч	1,51 0,162825
3.5	9219	ВОДА	М3	4 0,51
4	E0101-182-07 10П. 4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДОВАЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3	0,1275
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.Ч	4,53 0,577575
4.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ.Ч	4,53 0,577575
5	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УЦЛОТНИМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,1275
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	13,91 1,7735
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.Ч	13,91 1,7735
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ.Ч	13,91 1,7735
5.4	9219	ВОДА	М3	100 12,75

РАЗДЕЛ 12. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

6	E2704-003-05 10П. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,7650
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	41,6 31,824
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.Ч	19,69 15,0625
6.3	107	АВТОГРЭДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 / 135 (КВТ 120 л.с.)	МАШ.Ч	2,32 1,7748
6.4	112	АВТОПОЛУЧИСИ 5 т	МАШ.Ч	5,92 4,5288
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ.Ч	1,43 1,0939
6.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ НД 110 к/н	МАШ.Ч	4,09 3,1200
6.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 к/н	МАШ.Ч	0,92 0,7038
6.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VIMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.Ч	4,01 3,8326
6.9	9219	ВОДА	М3	10,5 8,0325
6.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152 116,28
7	E2704-003-08 10П. 7 К-3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-08 ПО 27-04-003-07	1000 М3 ОСНОВА НИИ ИЛИ ПОКРЫТ ИИ	0,7650
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.Ч	1,65 1,2622
7.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ НД 110 к/н	МАШ.Ч	0,75 0,57375
7.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VIMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.Ч	0,9 0,6885
7.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38 29,07
8	C210-45	ТРАНСПОРТИРОВКА ВПС ИЗ 45 КМ	ТКМ	10988,4600

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	34.3447	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	23.6882	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1.7748	
4	112	АВТОГРЭЗЧИКИ 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", "КОМАТСУ", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 м ³	МАШ-Ч	1.6116	
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 ТНММ НО 110 С/Н	МАШ-Ч	3.7026	
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 б/н	МАШ-Ч	0.7038	
9	2851	АВТОГРЭЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1.0825	
10	2852	КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ-Ч	0.7701	
11	3043	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 4,8 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	4.5212	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
12	9219	ВОДА	М3	21.2923	
13	41348	ГЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	145.33	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
14	10-9	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 3 км	ТКМ	1029	
15	10-25	ТРАНСПОРТИРОВКА ШЕСТЯ НА 45 км	ТКМ	10988.46	
СОСТАВИЛ					
					
АЛИХАНАЗАРОВ Н.					
ПРОВЕРКУ					
					
ДУЙЗЕНОВ П.					

КОРАКАЛЫОЙ ИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАБВОЗ ОФИЧИКИ КУЧАЛАРНН ЖОРН ТАЛЬМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

160

ГУДГУНЧА (L-0,200КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Оспариваю:

Сметная стоимость:

В текущих ценах
18 722,395 ТЫС.СУМ.

Составлено в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ 0.15	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	на сданной 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	40,5697	17246,13	699670
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	26,6197		
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			699670

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	1280532
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЮЧИЕ 6000 Л	МАШ-Ч	4,4415	161568,6	717607
6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШ-Ч	4,356	214949,9	936322
		КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N				
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	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШ-Ч	5,319	196682,4	1046154
		КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ РАЗМЕРОВ ТИПА				
		КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8				
		ДО 9,2 Т				

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ		5554038
В 1.4. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНСТВОВ:	СУМ		

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

11	9239	ВОДА	М3	52,85		0
12	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНКОЧНО- ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	171	19556,17	3344105
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3344105

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ		18722395
----------------------	-----	--	----------

СОСТАВЛЕН		A.I.TANAZAROV II
ПРОВЕРЕН		D.YUSENENOV II

КОРАКALДЫГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ШАБЫЗ ОФИ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРЫЙ ТАЛЬМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №:
(локальная ресурсная смета)

60

ГУЛДУНЧА (1-0,200КМ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Оригинал:

№ п.п.	Шифр номера нормативной и методики тарифа	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				за ед. измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 11. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E9102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛЮЩА ДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ГРУППОВ 2	1000М2	0,9000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	0,99
1.2	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,387
2	E9101-182-01	УСЛОЖНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ДОН. 4 ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,2250	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11	2,2748
2.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОСЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,02475
2.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦ" 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	6,6
3	E9101-182-07	ВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДНИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ В1- ВОНЕ 1 К-3 01-182-1	1000М3	0,2150	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53	1,0192
3.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,53	1,0192
4	E9102-000-01	ВОДЫ ВОДОЙ ХИДРОТАКТИЧЕСКИЕ ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,2250	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	3,1298
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	3,1298
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОСЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	3,1298
4.4	9219	ВОДА	М3	100	22,5

РАЗДЕЛ 12. ДОРОЖНАЯ ОГЕЖДА

5	E2704-000-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЛИ НЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,9000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	37,44
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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	АВТОНОГРУЗЧИКИ 1 Т	МАШ-Ч	5,92	5,328
5.5	1135	МАШИНЫ ЕКОСИВОМОСЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	1,287
5.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 С/Н	МАШ-Ч	4,09	3,681
5.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 С/Н	МАШ-Ч	0,92	0,828
5.8	3091	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	3,01	2,509
5.9	9219	ВОДА	М3	10,5	9,45
5.10	41398	НЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕВЕНОЧНО-НЕСЧАНОЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАФИКОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	132	126,8

6	E2704-000-08	ВА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003- 000, 7 К-3 05 ИО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	0,9000	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	1,483
6.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 С/Н	МАШ-Ч	0,75	0,673
6.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "VOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,9	0,81
6.4	41398	НЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕВЕНОЧНО-НЕСЧАНОЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАФИКОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	34,2

7	C30-48	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 48 КМ	ТКМ	12928,0000	
---	--------	------------------------------	-----	------------	--

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,5657	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	36,6107	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,475	
4	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 1 Т	МАШ-Ч	5,328	
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОСЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	4,4413	

1	2	3	4	5	6
6 2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 310 БСН		МАШ-Ч		4,356
7 2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 355-Н		МАШ-Ч		10,828
8 2851	АВТОГРЭЙДЕР "КАМАЗ" 149 ЕВГ (200 л.с.)		МАШ-Ч		9,910
9 2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т		МАШ-Ч		1,359
10 3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т		МАШ-Ч		5,319
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
11 9219	ВОДА		М3		
12 41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦВЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА		М3		32,85
13 10-43	ТРАНСПОРТИРОВКАЩПС НА 45 км		ТКМ		171
СОСТАВИЛ					12928
ПРОВЕРЯЛ					
	<i>Алданаев Р. Дүйсенов П.</i>				

Завісім'я, Аксенія Іванівна Іоганнівської підпільника
М.І. Кочубеївського
С.В. Кочубеївського
2022 р.

НЕДЕЛЯ ВЕЛОДОСТОП

Мы выражаем благодарность членам комиссии Генерального архитектора Европейского района А. Сабирову, представителю Управления по благоустройству Берёзовского района г. Салавата, представитель прозеитного института Э.Кильдинов составили ладостной акт в результате проверки обнуждения

Маршрутные виды и виды работ										
№	Адрес работ			Составные дорожные элементы			Расстояние проектируемых работ			Примечание
	Код	Ло	Пластик	Дамба	Конек	ПБ+	м	км	км	
1	2	3	4	5	6	7				
1	0	0,33	0+00	3+30	330	Грунт	Текущий ремонт улицы "Акжакалыр" на участке 0-0,330 км			
2	0	0,215	0+00	2+15	215	Грунт	Разработка и транспортировка 2-трупта грунта из карьера (частично)			
3	0	0,46	0+00	4+60	460	Грунт	Планировка 2-трупта грунта механизированым способом			
4	0	0,28	0+00	3+80	380	Грунт	Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см			
5	0	0,365	0+00	3+65	365	Грунт	Текущий ремонт улицы "Джанакиев, №2" на участке 0-0,215 км			
							Разработка и транспортировка 2-трупта грунта из карьера (частично)			
							Планировка 2-трупта грунта механизированым способом			
							Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см			
							Текущий ремонт улицы "Искандаров" на участке 0-0,460 км			
							Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см			
							Разработка и транспортировка 2-трупта грунта из карьера (частично)			
							Планировка 2-трупта грунта механизированым способом			
							Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см			
							Текущий ремонт улицы "Нургек" на участке 0-0,365 км			
							Разработка и транспортировка 2-трупта грунта из карьера (частично)			
							Планировка 2-трупта грунта механизированым способом			
							Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см			
							Текущий ремонт улицы "Узумбек" на участке 0-0,375 км			
							Разработка и транспортировка 2-трупта грунта из карьера (частично)			
							Планировка 2-трупта грунта механизированым способом			
							Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см			

6	0	0,478	0,00	4+75	475	Грунт			
7	0	5+15	0+00	5+15	515	Грунт			
8	0	0,265	0+00	2+65	265	Грунт			
9	0	0,22	0+00	2+20	220	Грунт			
10	0	0,24	0+00	2+40	240	Грунт			
11	0	0,23	0+00	2+30	230	Грунт			
12	0	0,17	0+00	1+70	170	Грунт			
13	0	200	0+00	2+00	200	Грунт			

Journal of Macroeconomics 27 (2005) 661–687

THE INFLUENCE OF VARIOUS STIMULI ON THE
MOTOR ACTIVITIES OF THE SPIDER

Accupoint

A sign



«QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI» MCHJ

100011 Toshkent sh. Abay ko'chasi 6 tel/faks: 244-07-82

№ 7
04.03.2020г.

КК ДП института ООО «UzGIP»

На договор от 04.03.2020г. № 9,

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

Приложение: Перечень на 7 листах.

Руководитель

М. Мустапов

Яковлев С.Н.
(71) 244-33-56

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

№ п/п	Наименование машин и механизмов	Един. измер.	Цена за единицу 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 выше 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 г/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 грунтовки	маш-ч	12333
18	Агрегат для сварки полипропиленовых 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 - ядохимикатов (без трактора)	маш-ч	2759
24	Агрегаты сварочные одновостовые для ручной электродуговой сварки		50849
25	Агрегаты сварочные двухвостовые 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 ³ /ч, напор 150м	маш-ч	5650
27	Аппарат пескоструйный	маш-ч	5445
28	Аппарат сварочный	маш-ч	7080
29	Аппарат смазочный гравитационный	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	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш-ч	26939
42	Вышки телескопические, 25 м	маш-ч	72112
43	Глиномешалки 4 м ³	маш-ч	18012
44	Горелки 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 автомобилей	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	83750
55	Катки дорожные самоходные вибрационные 8 т	маш-ч	83750
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 ³ /мин	маш-ч	109773
60	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 5 м ³ /мин	маш-ч	76681
61	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 11,2 м ³ /мин	маш-ч	111765
62	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 2,2 м ³ /мин	маш-ч	58638
63	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПА (6 АТМ) 0,5 м ³ /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	95227
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	149072
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., грузоподъёмностью 6,3 т	маш-ч	105126
88	Краны трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм., грузоподъёмностью 12,5 т	маш-ч	130083
89	Краны трубоукладчики для труб диаметром до 800-1000 мм., грузоподъёмностью 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 49,05 (5) КН (Т)	маш-ч	2698
100	Люлька	маш-ч	1859
101	Маслоподогреватель ЭНМ - 80	маш-ч	19657
102	Машинна паркетно - шлифовальная	маш-ч	1509
103	Машинна для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш-ч	118993
104	Машинны маркировочные	маш-ч	53118
105	Машинны изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш-ч	68376
106	Машинны поливомоечные, 6000 л	маш-ч	97872
107	Машинны шлифовальные электрические	маш-ч	1327
108	Машинны бурильноокрановые на автомобиле глубиной бурения 3,6 м	маш-ч	100186
109	Машинны бурильноокрановые на тракторе 66 (90) КВТ(Л.С) глубиной бурения 1,5-3 м	маш-ч	107734
110	Машинны 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 м3/час напор 55 м	маш-ч	8485
114	Ножницы электрические	маш-ч	432
115	Оборудование промышленное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего горения давлением 680 КПА(6,8 АТМ) 9,5 м3/мин	маш-ч	77911
116	Перевозчная пневматическая 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	Полув автоматы 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 водопесчаных и других растворов 350 л	маш-ч	2972
137	Растворонасосы производительностью 1 м ³ /ч	маш-ч	18787
138	Растворонасосы производительностью 3 м ³ /ч	маш-ч	21063
139	Растворосмесители передвижные 65 л для всех видов строительства кроме сельского	маш-ч	14763
140	Растворосмесители 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 приставные (без трактора)	маш-ч	5350
145	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, бездекой	маш-ч	73893
146	Станок для резки арматуры	маш-ч	9537
147	Станок длягибы арматуры	маш-ч	8886
148	Станок камнерезный универсальный	маш-ч	26529
149	Станок сверлильный	маш-ч	1066
150	Станок 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	Терьое 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 Т130.1Г	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 d - 1000 мм	маш-ч	19103
168	Установки передвижные цементные	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 грузоподъемность 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 однобаровые на тракторе 79 (108) КВТ (ЛС), ширина щели 14 см	маш-ч	96578
174	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) КВТ (ЛС), ширина щели 54 см	маш-ч	96578
175	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш-ч	13062
176	Шиногибогибы	маш-ч	18302
177	Шкафы сушильные	маш-ч	1079
178	Шуруповерты строительно монтажные	маш-ч	851
179	Экскаваторы одноковшовые дизельные на ливемо-колесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	маш-ч	82161
180	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш-ч	101890
181	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш-ч	117684
182	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш-ч	125342
183	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш-ч	170395
184	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	маш-ч	175932
185	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр	маш-ч	2487
186	Электроперфоратор	маши-ч	1176
187	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	29654
188	Электростанции передвижные 4 кВт	маши-ч	37409
189	Ямокопатели	маши-ч	4400
190	Фронтальный погрузчик Doosan SP200N	маши-ч	116223
191	Фронтальный погрузчик Doosan SP300N	маши-ч	145768
192	Экскаватор Doosan DX55W	маши-ч	152058
193	Экскаватор колесный Doosan DX140W с адаптером	маши-ч	218381
194	Экскаватор колесный Doosan DX140W с гидромолотом и адаптером	маши-ч	225926
195	Экскаватор колесный Doosan DX190W с адаптером	маши-ч	225948
196	Экскаватор колесный Doosan DX190W с гидромолотом и адаптером	маши-ч	241409
197	Экскаватор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с адаптером	маши-ч	257234
198	Экскаватор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с гидромолотом и адаптером	маши-ч	270805
199	Экскаватор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с виброплитой	маши-ч	268909
200	Автогрейдер XCMG GR 180	маши-ч	227362
201	Двухвалцовочный вибрационный каток XCMG XD 81 E	маши-ч	149222

202	Грунтовый одновальцовый каток ХСМД модель XS183J	маш-ч	174920
203	Автобетоносмеситель марки HOWO модель ZZ5252GJBН3838C	маш-ч	126466
204	Автобетоносмеситель SHACMAN	маш-ч	91970
205	Автобетононасос "SANY" SYG5271" THB-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. Укрупненные прайоритарные цены являются ориентиром и имеют рекомендательный характер.

2. Укрупненные прайоритарные цены не могут служить основанием для взаиморасчетов за выполненные строительно-монтажные работы.



«ТАСТЫЙЫҚЛАЙМАН»
КР Автомобил жоллары аймактык
бас баскармасы баслыгы
М.Алламбергенов
«15» - «март» 2022-жыл

Қарағалпақстан Республикасы Автомобил жоллары аймактык бас баскармасында
отсерштеген мәжилис
БАЙНЛАМАСЫ 7

Некис қаласы

«15» - «март» 2022-жыл

Мәжилис баскарышы:	М.Алламбергенов	КР «АЖАББ» баслыгы
Катнашканлар:	Ю.Ерназаров	КР «АЖАББ» бас инженери
	А.Сарсенбаев	КР «АЖБХ» МУК директоры
	С.Асанов	КР «АЖБХ» МУК бас инженери

Жойбар смета хүжжетлерин ислеп шыгышы
корхана баслыклары, тиисли тарау
баслыклары, қанынелери хамде районлык
жоллардан пайдаланып унитар корханасы
директорлары (дизим бойынша)

КҮН ТӘРТИБИНДЕ:

Қарақалпақстан Республикасы қала хәм районларында 2022-жылдың мәзизилли
дәстүрине киритилши атырган ишкі хожильц жолларында хамде республикалык
хәм жергилекли әмнияттеги улыұма пайдаланып автомобил жолларында змелге
асырылып тийис болған күнделик (текущий ремонт) оңлау жумысларын алғы
барып ушын жойбар-смета хүжжетлерин ислеп шығып ҳаққында

(М.Алламбергенов, Ю.Ерназаров, А.Сарсенбаев, С.Асанов, Р.Утепбергенов, Б.Еришев, Д.Бегманов,
И.Каландаров, А.Орнаматов, С.Каипов, П.Дүйсенов, Б.Дарыбаев, Даитымбеков, М.Алламбергенов)

Күн тәртибидеги мәселе бойынша мәжилисти КР «АЖАББ» баслыгы
М.Алламбергенов шынында хәм баскарып барды. Усы мәселе бойынша
КР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаев сезге шығып, 2022-жыл курылымында
жумыслары змелге асурылатуғын объектлердин жойбар-смета хүжжетлерин ислеп
шығыда, керекли болған машина механизмдер, материаллар (асфальт, шпс, щебень, күм,
топырак х.т.б) хамде жук тасыушы транспортлардың жумсалатуғын баҳаларының жол
курылымы тарауындағы мәкеме хәм кәрханалардың мәмлекеттік экспертиза тәрсисин
берилген жүймакларын көрп шығып, жойбар-смета хүжжетлерине орташа баҳаларды
киритиүди усыйныс етти.

Бундан соң жойбар-смета ислеп шыгарышы шолкем баслыклары А.Сарсенбаевтын
айтқыншыларын макуллап хамде ШНК 4.01.16-09 талаптары бойынша объекттің дәслекші
бағызын анықлауда керекли болған машина механизмдер, материаллар (асфальт, шпс,
щебень, күм, топырак х.т.б) хамде жук тасыушы транспортлардың жумсалатуғын

эмдеги баҳаларын базар конъюктурасын есапка алған халда мониторинг имаса белгилейген тәртіпте есаплау жолы менен белгилөү усыныс етилгенлигini айтып отти.

Күн тәртибіндеги маселе бойынша билдирилген усыныс хөм пикирлер кітапсышылар тәрепинен додаланып, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгіленген талашларды есекін алған халда мәжбүрлес

КАРАР ЕТЕЛИ:

1. Өзбекстан Республикасы Президентиниң ҳэмде Министрлер Кабинетинин карорлары тапсырмалари орынлау ушын басшылық альянсын.
 2. 2022-жылда курылым оңдау жумыслары эмептес асырылатуғын объекттердин жойбар-смета хүжжетлерин ислеп шығыуда, керекли болған машина механизмдер, материаллар (асфальт, шпс, щебень, күм, топырак ж.т.б) ҳәмде жук тасыуши транспортлардың жумсалатуғын ҳосымшаш күн салтыгызыз есапланган орташа бағалары туурысында келисүм баянламасы ислеп шығылып, косымшага муұаптық тастыйылсанын.
 3. Мәжилис жууғында бойынша кабыл етилген карап барлық жойбар-смета ислеп шығыышы шалкемлерге жеткериленсин.
 4. Усы кабыл етилген карадын орынланыуын кадағалап барыу КР «АЖАББ» бас инженери Ю.Ерназаровқа ҳәмде КР «АЖБХ» МУК директори А.Сарсенбаевқа тапсырылсын.

Базисные тезисы

А. Отегенов

Ю. Еризаров

КР «АЖАББ» бас инженери

A. Samoilova

КР «АЖЕХ» МУК директори

C. AGUADO

КР «АЖБХ» МУК бас инженері

Р. Утепбергенов

КР «АЖБХ» МҮК Техник қадағалау хәм орыншылған жұмыспарды кабыл қылың бөлімнің басылдығы

Б.Ерикязов

белими басълыгы
КР «АЖБХ» МУК Жойбар төмийнatty
белими басълыгы

九

КР «АЖБХ» МУК Ислеп шыгарыў
белими баслығы
«Йүл лойиха Бюроси» ЖШЖ КҚ филиалы
баслығы

А. Орловский

Компьютерные базы ЖЦК директоров

C. K. CANNON

Жайыкчыл жойбара ЖЦДК бас инженери

П.Лукенов

Бюллетень Национального ЖШЖ директоры

四庫全書

«Үйлдлих» МУК лойиха кидириүү
институты КК филиалы директори

J. MATH. SOC. JAPAN

www.mercantilistas.com

Бюджетное учреждение Пензенской области Центральный областной научно-исследовательский институт по охране труда и промышленной безопасности

М. Администрации

2022 год

М. Администрации

2022 год

Бюджетное учреждение

Пензенской

области

Централизован-

ый

институт

по

охра-

не

и

без-

опас-

ности

труда

и

без-

опас-

ности

в

пензен-

ской

области

и

без-

опас-

KÜP AND AUTOMATION IN THE INDUSTRY

111

A. *antenniferum* 3073

Ergonomics in Design 2022, 33(10), 698–708 | https://doi.org/10.3390/ed202210069

卷之三

"THE MIRROR"
"L'Espresso" - "LA STAMPA"
"Corriere della Sera" - "Il Lavoro"
2012 lire

A circular library stamp with the following text:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАЯВКА
PROFESSOR
SMETANIN

ООО "NUKUS PLASTMASSA"

РУ: Кыргызстан, г. Нарын, Южный проезд, дом: (61) 224-90-56.
Опорный тел.: 224-90-56.

Дек Тел: +996 577-11-11; Е-mail: Nukus_plastmassa@mail.ru

ПРАЙС-ЛИСТ

на полипропиленовые водопроводные трубы из PE-100 из.01.2022 действует до
31.01.2022



№	ДИАМЕТР ТРУБЫ	SDR	Толщина стенки трубы, мм	Длина выпускаемых труб	Рабочее давление	Расчетная масса 1м трубки, кг	Цена на 1 п.м. (сумма)
1	Ø16	SDR-9	2,0 ± 0,8	100м (ручной)	20	0,094	2 444
2	Ø20	SDR-11	2,0 ± 0,3	100м (ручной)	16	0,162	4 212
3	Ø25	SDR-9	2,3 ± 0,4	100м (ручной)	20	0,139	3 014
4	Ø32	SDR-9	2,3 ± 0,4	100м (ручной)	20	0,208	5 408
5	Ø40	SDR-11	2,4 ± 0,6	100м (ручной)	16	0,180	4 680
6	Ø50	SDR-9	3,6 ± 0,5	100м (ручной)	20	0,343	8 366
7	Ø63	SDR-11	3,7 ± 0,4	100м (ручной)	16	0,740	17 540
8	Ø75	SDR-9	4,5 ± 0,6	100м (ручной)	20	0,531	13 806
9	Ø80	SDR-11	3,7 ± 0,5	100м (ручной)	16	0,449	11 674
10	Ø100	SDR-17	2,4 ± 0,4	100м (ручной)	10	0,311	8 086
11	Ø125	SDR-21	2,6 ± 0,4	100м (ручной)	8	0,249	6 074
12	Ø140	SDR-9	5,6 ± 0,7	100м (ручной)	20	0,822	21 372
13	Ø160	SDR-11	4,6 ± 0,6	100м (ручной)	16	0,695	18 070
14	Ø180	SDR-17	3,0 ± 0,4	100м (ручной)	10	0,473	12 298
15	Ø200	SDR-21	2,4 ± 0,5	100м (ручной)	8	0,376	9 776
16	Ø250	SDR-9	7,1 ± 0,9	100м (ручной)	20	1,313	34 138
17	Ø315	SDR-11	5,8 ± 0,7	100м (ручной)	16	1,096	28 496
18	Ø375	SDR-17	3,8 ± 0,5	100м (ручной)	10	0,753	19 578
19	Ø450	SDR-21	3,0 ± 0,5	100м (ручной)	8	0,582	15 132
20	Ø500	SDR-26	2,5 ± 0,4	100м (ручной)	6,3	0,520	13 520
21	Ø630	SDR-9	8,4 ± 1,0	100м (ручной)	20	1,841	47 866
22	Ø750	SDR-11	6,8 ± 0,8	100м (ручной)	16	1,520	39 744
23	Ø900	SDR-17	4,5 ± 0,6	100м (ручной)	10	1,064	27 674
24	Ø1100	SDR-21	3,6 ± 0,6	100м (ручной)	8	0,811	21 631
25	Ø1300	SDR-26	2,9 ± 0,4	100м (ручной)	6,3	0,706	18 376
26	Ø1500	SDR-9	10,3 ± 1,2	10м	20	2,655	69 030
27	Ø1600	SDR-11	8,2 ± 1,0	10м	16	2,219	57 694
28	Ø1800	SDR-17	5,4 ± 0,9	10м	10	1,35	35 100
29	Ø2000	SDR-21	4,2 ± 0,7	10м	8	1,19	30 940
30	Ø2200	SDR-26	3,5 ± 0,5	10м	6,3	1,027	26 702
31	Ø2500	SDR-33	2,20 ± 0,4	10м	5	0,782	20 332
32	Ø2800	SDR-9	12,3 ± 1,4	10м	20	3,238	102 388
33	Ø3100	SDR-11	10 ± 1,1	10м	16	2,177	84 212
34	Ø3500	SDR-17	6,6 ± 0,8	10м	10	2,266	58 916
35	Ø4000	SDR-21	5,3 ± 0,8	10м	8	1,78	44 230
36	Ø4500	SDR-26	4,2 ± 0,6	10м	6,3	1,507	39 182
37	Ø5000	SDR-33	3,4 ± 0,5	10м	5	1,16	30 560
38	Ø5500	SDR-41	2,7 ± 0,4	10м	4	0,93	24 700
39	Ø6300	SDR-9	14 ± 1,5	10м	20	5,066	121 710
40	Ø7500	SDR-11	11,7 ± 1,3	10м	16	4,257	110 682
41	Ø9000	SDR-17	7,4 ± 0,9	10м	10	2,891	75 166
42	Ø11000	SDR-21	6,0 ± 0,9	10м	8	2,29	59 540
43	Ø13000	SDR-26	4,9 ± 0,7	10м	6,3	1,928	50 128
44	Ø15000	SDR-33	3,9 ± 0,5	10м	5	1,5	39 000
45	Ø16000	SDR-41	2,7 ± 0,7	10м	20	6,368	105 500
46	Ø18000	SDR-9	12,7 ± 1,4	10м	16	5,299	157 774
47	Ø20000	SDR-11	10,3 ± 1,4	10м	10	3,628	94 328
48	Ø22000	SDR-17	7,3 ± 1,0	10м	8	2,39	75 140
49	Ø25000	SDR-21	5,7 ± 1,1	10м	6,3	2,438	63 080
50	Ø30000	SDR-26	5,4 ± 0,7	10м	5	1,87	48 620
51	Ø35000	SDR-33	4,3 ± 0,6	10м	4	1,37	40 000
52	Ø40000	SDR-41	3,9 ± 0,5	10м	20	8,286	215 436
53	Ø45000	SDR-9	17,9 ± 1,9	10м	16	6,954	180 804
54	Ø50000	SDR-11	14,6 ± 1,6	10м	10	4,727	122 902
55	Ø55000	SDR-17	9,5 ± 1,1	10м	8	3,77	98 020
56	Ø63000	SDR-21	7,7 ± 1,2	10м	6,3	3,197	83 122
57	Ø75000	SDR-26	6,2 ± 0,8	10м	5	2,41	62 660
58	Ø80000	SDR-33	4,9 ± 0,6	10м	4	1,98	51 480
59	Ø90000	SDR-41	4 ± 0,5	10м	20	10,497	272 922
60	Ø100000	SDR-9	20,1 ± 2,2	10м	16	8,790	228 511
61	Ø110000	SDR-11	16,4 ± 1,8	10м	10	5,571	155 240
62	Ø120000	SDR-17	10,7 ± 1,2	10м	8	4,73	122 900
63	Ø130000	SDR-21	8,6 ± 1,3	10м	6,3	3,96	102 910
64	Ø140000	SDR-26	6,9 ± 0,8	10м	5	3,050	76 020

		SDR-9	22,4±2,4	10m	20	12,969	337 194
15	0200	SDR-11	11,9±1,3	10m	16	7,360	191 360
		SDR-17	9,6±1,5	10m	8	3,880	122 880
		SDR-21	7,2±0,9	10m	6,3	4,913	127 738
		SDR-26	6,2±0,8	10m	5,0	3,82	99 326
		SDR-33	4,9±0,6	10m	4	3,03	78 280
		SDR-41	4,9±0,6	10m	4	3,03	78 280
16	0225	SDR-9	25,2±2,7	10m	20	16,414	426 764
		SDR-11	20,5±2,2	10m	16	13,707	356 382
		SDR-17	13,4±1,8	10m	10	9,344	242 934
		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	123 760
17	0250	SDR-9	27,9±2,9	10m	20	20,152	521 952
		SDR-11	14,8±1,6	10m	16	11,435	297 310
		SDR-17	11,9±1,8	10m	8	9,1	236 600
		SDR-21	9,6±1,1	10m	6,3	7,643	198 718
		SDR-26	7,7±0,9	10m	5,0	5,9	152 460
		SDR-33	6,2±0,8	10m	4	4,81	125 060
18	0280	SDR-9	31,3±3,3	10m	20	25,344	658 911
		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	247 596
		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	315 834
		SDR-33	9,7±1,1	6m	5	9,35	243 100
20	0355	SDR-9	37,7±4,1	6m	20	40,686	1 057 836
		SDR-11	32,2±3,4	6m	16	35,940	882 440
		SDR-17	21,1±2,3	6m	10	25,161	602 186
		SDR-21	16,9±2,6	6m	8	18,4	478 460
		SDR-26	13,6±1,5	6m	6,3	15,320	398 320
		SDR-33	10,9±1,2	6m	5	11,808	316 660
21	0400	SDR-9	38,7±4,0	6m	4	9,530	247 780
		SDR-11	34,7±4,6	6m	20	51,607	1 341 782
		SDR-17	26,3±3,8	6m	16	43,078	1 120 028
		SDR-21	23,7±2,5	6m	10	29,233	760 058
		SDR-26	19,1±2,9	6m	8	23,4	608 400
		SDR-33	15,3±1,7	6m	6,3	19,435	505 310
22	0450	SDR-9	12,3±1,1	6m	8	15,1	392 600
		SDR-11	9,8±1,1	6m	4	12,1	314 000
		SDR-17	50,3±5,2	6m	20	65,354	1 699 264
		SDR-21	40,9±4,2	6m	16	54,507	1 417 182
		SDR-26	26,7±2,8	6m	10	37,027	912 702
		SDR-33	21,5±3,2	6m	8	29,6	769 660
23	0500	SDR-9	17,2±1,9	6m	6,3	24,500	638 740
		SDR-11	13,8±1,5	6m	5	19	494 660
		SDR-17	11,1±1,2	6m	4	15,2	398 200
		SDR-21	55,3±5,7	6m	20	80,496	2 092 896
		SDR-26	45,4±4,7	6m	16	67,280	1 746 280
		SDR-33	29,7±3,1	6m	10	45,741	1 189 260
24	0550	SDR-9	23,9±3,6	6m	8	36,5	949 000
		SDR-11	19,3±2,1	6m	6,3	30,298	787 748
		SDR-17	15,3±1,9	6m	5	23,4	608 400
		SDR-21	12,3±1,4	6m	4	19	494 000
		SDR-26	62,5±6,4	6m	20	100,999	2 625 974
		SDR-33	50,8±5,2	6m	16	84,246	2 180 306
25	0600	SDR-9	37,4±3,5	6m	10	57,325	1 420 450
		SDR-11	26,7±4,1	6m	8	45,8	1 180 360
		SDR-17	21,4±2,3	6m	6,3	37,939	998 418
		SDR-21	17,2±1,9	6m	5	29,4	761 400
		SDR-26	13,7±1,5	6m	4	23,6	613 600
		SDR-33	70,3±7,2	6m	20	127,810	3 323 660
26	0640	SDR-9	57,2±5,9	6m	16	106,774	2 770 124
		SDR-11	37,4±3,9	6m	10	72,573	1 886 898
		SDR-17	20,0±4,5	6m	8	57,8	1 502 800
		SDR-21	24,1±2,6	6m	6,3	48,081	1 250 106
		SDR-26	19,3±3,1	6m	5	37,1	964 600
		SDR-33	15,4±1,7	6m	4	29,9	777 400



КАЛЬКУЛЯЦИЯ
затрат на выпуск 1 м³ щебеноно-песчаной смеси из карьера "Казанская"
по состоянию на 5 января 2022 года

№ п.п.	Обозко- вание	Виды работ и затрат	Един. изм.	Норма на единицу измерения	Стоимость		
					на един. измер.	на 1000 м ³	на 1 м ³
1	Б9101-013-9	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-т) м ³ , группа грунтов I.	1000 м ³				
		Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	14,96	14192,11	212314	212,31
		Экскаваторы одноковшовые дизельные при работе на других видах строительства (кроме видоизмененного) 0,65 (0,5-т) м ³ .	маш-час	33,04	301373,66	9957378	9957,38
		Итого себестоимость 1 м ³ щебеноно-песчаной смеси:					10 169,69
		Налог на недра за 1 м ³					7 600,00
		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:

Ю.Камалов

Проверил:

Ж.Самандаров

Главный инженер: