



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typhon" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:04-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68547

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Boysun tumani "Ko'lqamish" mahallasida sug'orish tarmog'i tortish ob'ekti ishchi loyihasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - Boysun tuman Obodonlashtirish Boshqarmasi

Bosh loyihachi - "PROGRESS" MCHJ

Litsenziya AL-000705 06.05.2020 yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

Moliyalashtirish manbai - open budjet mablag'lari ID 1180400099

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 64929

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 30-dekabrda 2022-2024-yillarda Qoraqalpog'iston Respublikasi va viloyatlarda " yashil bog'lar" barpo qilish to'g'risidagi PF-46-son farmoni.

1.2. Boysun tuman Obodonlashtirish Boshqarmasi tomonidan 2022-yilda berilgan loyha topshiriqnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha hujjatlari, umumiy tushuntirish yozuvi, ishchi chizmalar, smeta hujjatlari, qurilish ishlarini tashkil qilish umumiy bitta kitobda.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Boysun tumani "Ko'lqamish" mahallasi yer uchastkalarini sug'orish uchun suv tarmog'i tortish ob'yekti

3.1. Loyihaning asosiy yechimlari.

Ishchi loyiha QMQ 2.06.03-97 va SHNQ 2.06.03-12 Sug'orish tizimlari loyihalash meyorlari" talablariga muvofiq bajarildi,

Loyihada Boysun tumani "Ko'lqamish" mahallasida 1.5 km sug'orish tarmog'i tortish va mahalladagi xo'jaliklar yer maydonlarini sug'orish uchun suv ta'minotini yaxshilash maqsadida 1470.0 metr D-63x3.6mm polietilen quvurlar yotqizish,.50.0m³ suv idishi qurish,60.0metr chuqurlikda tik suv qudug'i qazish, tashqi va ichki elektr tarmoqlarini qurish

3.2. Qurilish ishlarining davomiylik muddati.

•Qurilish ishlarini bajarish muddati qurilishni tashkillashtirish loyihasiga asosan 2 oyni tashkil qiladi, shundan 5 ish kun muddat tayyorgarlik ishlariga kerak bo'ladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspert xulosasining sharhlari va tavsiyalariga ko'ra, buyurtmachi va ishlab chiquvchi ob'yekt qurilishining taxminiy qiymati bo'yicha quyidagi asosiy qo'shimchalar va tuzatishlarni kiritdilar:

- loyiha topshirig'i buyurtmachi tomonidan tasdiqlandi;
- yo'nalishlar rejasidagi suv tarmoqlari o'lchamlari va mahalliy resurslar varaqlari moslashtirildi;
- smetada qabul qilingan ish hajmlari chizmalar bilan muvofiqlashtirildi;

6.2. Obyektni qurish xarajatlarini hisoblash.

Obyekt qurilishining qiymati QQS miqdori bilan **379 890.820ming.so'm** taqdim qilingan, loyihani to'g'irlash natijalariga ko'ra **9 915.322ming.so'mga** kamaytirildi va QQS bilan - **369 975.568ming.so'mni**, tashkil qildi,

shu jumladan:

qurilish montaj ishlari -307 775.649 ming.so'm.

qo'shimcha qiymat solig'i - 46 166.347 ming.so'm.

buyurtmachining boshqa xarajatlari - 16 033.572ming.so'm.

Qurilish narxining kamayishiga ayrim ish turlari hajmlariga va qurilish materiallar narxlariga hamda lokal resurs element normalarga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qaroriga 1-ilova, III bob 29-band va SHNK 1.03.06-13da "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlari sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki loyihalash ma'lumotlarining ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.4. Buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-09-sonli SHNK talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

6.5. Buyurtmachiga va ishlab chiqaruvchiga, qurilish boshlanishidan oldin: loyiha barcha manfaatdor idoralar bilan kelishilsin;

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda Boysun tumani "Ko'lqamish" mahallasida sug'orish tarmog'i tortish ob'yekti ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi №261-sonli qarori va SHNK04.01.16-09ga muvofiq, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi pudratchini aniqlash erkin savdolarining boshlang'ich qiymatini aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: MADJITOV ULUGBEK ABDUVOSI O'G'LI

1. Нарх.

ООО «ПРОГРЕСС»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ
"КУЛКАМИШ" МАХАЛЛАСИДА СУГОРИШ ТАРМОГИНИ
ТОРТИШ

**СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ
"КУЛКАМИШ" МАХАЛЛАСИДА СУГОРИШ ТАРМОГИНИ
ТОРТИШ**

Книга №3. Сметная документация

Г. Денау-2022.

ООО «ПРОГРЕСС»

1. Книга №1. Общая пояснительная записка

2. Книга №2. Альбом №1. Рабочие чертежи

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

3. Альбом №2. Рабочие чертежи

4. Альбом №3. ЭС-Электроснабжения

СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ
"КУЛКАМИШ" МАХАЛЛАСИДА СУГОРИШ ТАРМОГИНИ
ТОРТИШ

6. Книга №4. Проект организации строительства (ПОС)

Директор
ООО «Прогресс»:-



Жураев А.А.

Г.Денау-2022.

СОСТАВ ПРОЕКТА

В соответствии с поручением руководства Госархитектурного Управления Республики Узбекистан по экономическому реформированию и

в целях обеспечения качественного строительства Госархитектурного Управления Республики Узбекистан проводится работа по определению стоимости и текущих цен по

объекту «Сурхайдаст» Виллы в поселке «Курдаман» Махмудовского

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты в соответствии с нормами, утвержденными в установленном порядке

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты по состоянию на 01.01.1999 г. в соответствии с действующими в Республике Узбекистан нормами, утвержденными в установленном порядке

Прямых затрат на освоение ЦИЖ 4.01.16.04

разработаны проекты и исполнительные проекты, стоимость работ по выполнению документации и исполнительных работ, стоимость технического авторского надзора, затрат на отведение земель, затрат на комплексные проекты на конкурсных торгах и т.д. и определены на основании

Стратегия строительства рисков принята в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов капитального строительства и кредитов под государственную гарантию от 20 декабря 1999 г. № 132.

Продолжительность строительства – 2 месяца.



Составил: Ш. Мирзиёв

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

В соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведен расчет предельной стоимости в текущих ценах по объекту: «Сурхандарё Вилояти Бойсун Тумани "Кулкамиш" Махалласида Сугориш Тармогини Тортиш»

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсной сметы.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен», составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве.

Прочие затраты и расходы подрядчика приняты 17,54% от суммы прямых затрат на основании ШНК 4.01.16.04.

Прочие затраты и расходы заказчика складывается из затрат на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимости разработку рабочей документации и изыскательных работ, содержания технического, авторского и госархстройнадзора, затрат на отведение земель, выплат компенсации, проведения конкурсных торгов и т.п. и определена по данным заказчика.

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

Продолжительность строительства – 2 месяца.

Составил:-



Ш.Мирзаев.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПО ОБЪЕКТУ

СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "КУЛКАМИШ" МАХАЛЛАСИДА СУГОРИШ
ТАРМОГИНИ ТОРТИШ

№№ пп	Наименование затрат	Цена (тыс.сум)
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	128147,752
2	Затраты на основную плату с учетом начислений на социальное страхование	34688,285
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	12280,115
4	Кабельный продукция	4281,162
5	Оборудование	5539,210
6	Итого прямых затрат	184936,524
7	Прочие затраты подрядчика (17,54%)	31466,289
8	Затраты на страхование строительных рисков (0,32%)	692,489
9	Итого стоимости строительства в текущих ценах	217095,302
10	НДС 15%	32564,295
	Скважина	104282,398
11	Прочие затраты заказчика 4,53%	16033,572
14	Итого стоимости строительства в текущих ценах	369975,568

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "КУЛКАМИШ" МАХАЛЛАСИДА СУГОРИШ ТАРМОГИНИ ТОРТИШ

ОБЪЕКТНАЯ

Наименование сметы	з/плата.	машина	материал	оборудование	кабельный продукция	Итого
Кулкамиш.Водопроводная сеть	18503,662	9413,396	46125,054			74042,112
Кулкамиш.Евро Ограждения евро 30x30м	5367,054	611,219	19433,447			25411,720
Кулкамиш.Внешнее электроснабжение 0,4кВ	1722,999	283,990	21916,828	5430,598	4091,894	33446,309
Кулкамиш. Внутриплощадочные кл-0,4 кв-1шт	217,207	16,833	67,787		126,000	427,827
Кулкамиш.Очик Ховуз 50м3-1шт	8877,364	1954,677	34502,362			45334,403
Итого	34688,285	12280,115	122045,478	5430,598	4217,894	178662,370
транспортные затраты: на материалы изделия в размере 5 %, на оборудование-2%, кабельную продукцию 1,5%			6102,274	108,612	63,268	6274,154
ВСЕГО	34688,285	12280,115	128147,752	5539,210	4281,162	184936,524

Составил:

Ш.Мирзаев

Проверил:

Ш.Бозоров



**СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "КУЛКАМИШ" МАХАЛЛАСИДА СУГОРИШ ТАРМОГИНИ
ТОРТИШ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

(локальная ресурсная смета)

Кулкамиш. Водопроводная сеть

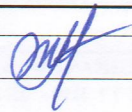
состав:

таблиц В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	992,34073	18646,48	18503661,58
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			18503661,58
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06789	72437,00	4917,75
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	33,221	1650,00	54814,65
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА	МАШ-ЧАС	3,78127	69027,00	261009,72
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ-ЧАС	9,3	69027,00	641951,10
	АВТОСАМОСВАЛЫ 18Т	МАШ-ЧАС	0,36036	167125,00	60225,17
	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO",	МАШ-ЧАС	43,87776	110893,00	4865736,44
	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	2,5025	110000,00	275275,00
	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ	МАШ-ЧАС	0,0726	15358,00	1114,99
	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	3,26592	1081,00	3530,46
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-ЧАС	0,0522	58500,00	3053,70
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-ЧАС	31,1904	58500,00	1824638,40
	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	2,9077	150368,00	437225,03
	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ,	МАШ-ЧАС	3,15744	212125,00	669771,96
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	6,5088	5100,00	33194,88
	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 КН /1,5 Т/	МАШ-ЧАС	11,4752	566,00	6494,96
	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМ. 600-800 ММ	МАШ-ЧАС	0,80652	1000,00	806,52
	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ	МАШ-ЧАС	1,95888	1000,00	1958,88
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,452	1000,00	1452,00
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01566	0,00	0,00
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,09632	1000,00	96,32
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	124,9668	1000,00	124966,80
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	2,42326	1200,00	2907,91
	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-ЧАС	0,08668	0,00	0,00
	УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМ. ДО 500 ММ	МАШ-ЧАС	0,15004	0,00	0,00
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,52425	58742,00	89537,49
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14278	58742,00	8387,18
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С	МАШ-ЧАС	0,3432	0,00	0,00
	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,	МАШ-ЧАС	13,08	3080,00	40286,40
	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04256	1000,00	42,56
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			9413396,28
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ПП-15	ШТ	1	512608,00	512608,00
	ЗАГЛУШКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1	16500,00	16500,00
	ПАТРУБОК ПЭ Д-63 L=300ММ С ОТБОРТОККОЙ И НАДВИЖНЫМ	ШТ	1	115000,00	115000,00
	ОТВОД ГРАДУС 45 П/Э Д-63	ШТ	6	4500,00	27000,00
	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15	ШТ	1	528750,00	528750,00
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,11706	8869565,00	1038271,28
	ВОДА	М3	2,7632	0,00	0,00
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0133	385246,00	5123,77
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,17689	334550,00	59178,55
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,063	4521739,00	284869,56
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00347	8200000,00	28454,00
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00918	585100,00	5371,22
	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,1596	45000,00	7182,00
	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,00748	4521739,00	33822,61
	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н	ТН	0,00136	1032000,00	1403,52
	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,2352	5700,00	1340,64
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,02547	4521739,00	115168,69
	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	ТН	0,0026	0,00	0,00
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ	ТН	0,00853	9150000,00	78049,50

1	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С	ТН	0,0022	10307000,00	22675,40
2	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, ТУ 6-19-	М2	52,8	825,00	43560,00
3	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	17,688	3600,00	63676,80
4	КАБОЛКА	ТН	0,025	0,00	0,00
5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,02002	8478261,00	169734,79
6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0002	8478261,00	1695,65
7	РОГОЖА	М2	8,4	5700,00	47880,00
8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	М3	0,011	1850000,00	20350,00
9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-	М3	0,01412	3350000,00	47302,00
10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	М3	0,0784	3250000,00	254800,00
11	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-	М3	0,001	3250000,00	3250,00
12	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ Т10 250Х250	ТН	0,00589	7301788,00	43007,53
13	ЩЕБЕНЬ	М3	0,30058	65000,00	19537,70
14	БРЕЗЕНТ	М2	0,0264	0,00	0,00
15	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	57,2	5700,00	326040,00
16	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,00528	0,00	0,00
17	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1452	0,00	0,00
18	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М150	М3	11,424	348981,00	3986758,94
19	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	7,2912	30000,00	218736,00
20	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ КЦ 15-6	ШТ	2	410400,00	820800,00
21	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63Х3,6 ММ SDR 17,6 S8,3	М	1484,7	13882,80	20611793,16
22	СТАЛЬ ТРОЙНИК ПРОХОДНОЙ Д-50	ШТ	1	176000,00	176000,00
23	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х6,0(КОЖУХ)	М	44,176	351119,00	15511032,94
24	ЛЮК ЧУГУННЫЙ С ЗАМКОВЫМ КОЛОДЦЕМ ПО ГОСТ 3634-99, ТИПА "Т"	ШТ	1	839330,00	839330,00
25	ОТВОД ГРАДУС 90 П/Э Д-63	ШТ	6	6500,00	39000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			46125054,25

Составил:



Ш.Мирзаев

Проверил:

Ш.Бозоров

СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "КУЛКАМИШ" МАХАЛЛАСИДА СУГОРИШ ТАРМОГИНИ ТОРТИШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

Кулкамиш.Водопроводная сеть

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
КУЛКАМИШ ВОДОПРОВОДНАЯ СЕТЬ					
1	E01-01-195-41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,936
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,54	9,86544
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	46,49	43,51464
1.3	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ-ЧАС	46,49	43,51464
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		1,04
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	160,16
3	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		3,09
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	273,465
4	E01-01-033-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,715
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	2,5025
4.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,5	2,5025
5	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		10,26
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	128,5578
5.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	31,1904
5.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	124,9668
6	E01-01-014-10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 МЗ ГРУНТА		0,008
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,1	0,1608
6.2	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ-ЧАС	45,39	0,36312
7	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ ДО 5КМ	ТОННА		12
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03003	0,36036
7.2	00159	АВТОСАМОСВАЛЫ 18Т	МАШ-ЧАС	0,03003	0,36036
8	E22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	1 КМ		1,47
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173	254,31
8.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	20,3	29,841

8.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,1029
8.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,93	1,3671
8.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,1617
8.6	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	8	11,76
8.7	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,16	0,2352
9	87056	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 63X3,6 ММ SDR 17,6 S8,3	М		1484,7
10	E22-05-003-3	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 219 ММ	100 М		0,44
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,8	39,512
10.2	00967	ЛБЕБДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 КН /1,5 Т/	МАШ-ЧАС	26,08	11,4752
10.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0924
10.4	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	ТН	0,0059	0,0026
10.5	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	40,2	17,688
11	E22-01-011-6	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 219 ММ(КОЖУХ)	1 КМ		0,044
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	376	16,544
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	121,9	5,3636
11.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ	МАШ-ЧАС	80,78	3,55432
11.4	00270	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ СООРУЖЕНИИ	МАШ-ЧАС	1,65	0,0726
11.5	00846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ,	МАШ-ЧАС	13,55	0,5962
11.6	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	33	1,452
11.7	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	23,52	1,03488
11.8	01959	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-ЧАС	1,97	0,08668
11.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,01892
11.10	02699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	МАШ-ЧАС	7,8	0,3432
11.11	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ	МАШ-ЧАС	30	1,32
11.12	09219	ВОДА	М3	62,8	2,7632
11.13	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ	ТН	0,05	0,0022
11.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00572
11.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0088
11.16	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	3,3	0,1452
11.17	63917	ФЛЮС АН-47,ТУ 14-1-1353-75 С ИЗМ.Н2	ТН	0,07	0,00308
12		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219X6,0(КОЖУХ)	М		44,176
13	E22-05-004-9	ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ: 219 ММ	1 ФУТЛЯР		10
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,84	18,4
13.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ-ЧАС	0,93	9,3
13.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,63	6,3
13.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,2
13.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,0063	0,063
13.6	34247	КАБОЛКА	ТН	0,0025	0,025
13.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00143	0,0143
13.8	36117	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М,	М3	0,0001	0,001
14	E22-02-008-8	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ: 219 ММ	1 КМ		0,044
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	54	2,376
14.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0044
14.3	00846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ,	МАШ-ЧАС	58,21	2,56124
14.4	01088	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМ. 600-800 ММ	МАШ-ЧАС	18,33	0,80652
14.5	01092	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ	МАШ-ЧАС	44,52	1,95888
14.6	01961	УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМ. ДО 500 ММ	МАШ-ЧАС	3,41	0,15004
14.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,17	0,00748
14.8	31693	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,031	0,00136
14.9	32680	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, ТУ	М2	1200	52,8

14.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	М3	0,25	0,011
14.11	44046	БРЕЗЕНТ	М2	0,6	0,0264
14.12	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	1300	57,2
14.13	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,12	0,00528
15	E06-01-001-13	БЕТОННАЯ УПОРЫ УГЛАХ ПОВОРОТА ВОДОПРОВОДА	100 М3		0,012
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	598,26	7,17912
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,7	0,2364
15.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00324
15.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	29,16	0,34992
15.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	0,74	0,00888
15.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,86	0,01032
15.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,01296
15.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03	0,00036
15.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,082	0,00098
15.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ	ТН	0,0762	0,00091
15.11	35516	РОГОЖА	М2	75	0,9
15.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	М3	0,7	0,0084
15.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,224
15.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,7812
16	E06-01-001-13	БЕТОННАЯ ОПОРА ДЛЯ КОЖУХА	100 М3		0,1
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	598,26	59,826
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,7	1,97
16.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,027
16.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	29,16	2,916
16.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	0,74	0,074
16.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,86	0,086
16.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,108
16.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03	0,003
16.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,082	0,0082
16.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ	ТН	0,0762	0,00762
16.11	35516	РОГОЖА	М2	75	7,5
16.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	М3	0,7	0,07
16.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	10,2
16.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	6,51
17	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	ТН		0,116
		КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,			
		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12			
		ММ			
18	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,00695
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,49995
18.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	0,15	0,00104
18.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00146
19	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	ТН		0,00106
		КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,			
		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12			
		ММ			
20	39704	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ Т10 250Х250	ТН		0,00589
21	E22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ	10 ШТ		0,1
		ЧАСТЕЙ:ОТВОДОВ,КОЛЕН,ПАТРУБКОВ,ПЕРЕХОДОВ			
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,14	0,414
21.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,6	0,26
21.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	0,01	0,001
21.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,001
22		ПАТРУБОК ПЭ Д-63 L=300ММ С ОТБОРТОВКОЙ И	ШТ		1
		НАДВИЖНЫМ ФЛАНЦЕМ			
23	E22-03-001-5	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ	1 Т		0,0022
		ДИАМЕТРОМ: 100-250 ММ			
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	312,7	0,68794
23.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ	МАШ-ЧАС	103,16	0,22695
23.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,19	0,00482
23.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,09	0,0002

24		СТАЛЬ ТРОЙНИК ПРОХОДНОЙ Д-50	ШТ		1
25		ЗАГЛУШКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		1
26	E22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ:ОТВОДОВ,КОЛЕН,ПАТРУБКОВ,ПЕРЕХОДОВ	10 ШТ		1,2
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,14	4,968
26.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,6	3,12
26.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	0,01	0,012
26.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,012
27		ОТВОД ГРАДУС 90 П/Э Д-63	ШТ		6
28		ОТВОД ГРАДУС 45 П/Э Д-63	ШТ		6
29	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ: СУХИХ	10 МЗ		0,133
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,6	11,7858
29.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0325
29.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	20,36	2,70788
29.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,16	0,02128
29.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,77	1,03341
29.6	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,32	0,04256
29.7	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,1	0,0133
29.8	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	0,17689
29.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0008	0,00011
29.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,1596
29.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М,	МЗ	0,04	0,00532
29.12	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	2,26	0,30058
30		ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ПП-15	ШТ		1
31	74914	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ КЦ 15-6	ШТ		2
32		ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15	ШТ		1
33		ЛЮК ЧУГУННЫЙ С ЗАМКОВЫМ КОЛОДЦЕМ ПО ГОСТ 3634-	ШТ		1
34	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,0522
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	1,56078
34.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,0522
34.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,1044
34.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00783
34.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,01305
34.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,01274
35	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,0522
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	1,0701
35.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,1044
35.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00783
35.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,00731
35.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,01274

Составил:

Ш.Мирзаев

Проверил:

Ш.Бозоров

СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "КУЛКАМИШ" МАХАЛЛАСИДА СУГОРИШ ТАРМОГИНИ ТОРТИШ

(наименование стройки)
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3
 (локальная ресурсная смета)
 Кулкамиш.Евро Ограждения евро 30x30м

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	287,36968	18676,48	5367054,08
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			5367054,08
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,14454	163562,00	23641,25
2	АВТОМОБУЗЫ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36882	72437,00	26716,21
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	8,292	48840,00	404981,28
4	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,9904	655,00	1958,71
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	0,45354	85750,00	38891,06
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	0,41866	96857,00	40550,15
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	0,0324	156716,00	5077,60
8	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,08909	117446,00	10463,26
9	ЭКСКАПАТОРЫ	МАШ-ЧАС	0,48	900,00	432,00
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,996	58742,00	58507,03
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			611218,56
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	6,3546	25000,00	158865,00
2	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0024	10307000,00	24736,80
3	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0072	8478261,00	61043,48
4	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00623	3100000,00	19313,00
5	3-Ф ЕВРО ЗАБОР 70X200 В-4 4,0 ММ Н 2,0 М (КОМПЛЕКТ)	М2	207,6	65217,00	13539049,20
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	8,4346	334550,03	2821795,68
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0084	385246,33	3236,07
8	БОРТА 3-Ф ЕВРО ЗАБОР РАЗМ. 4,0X2,0 М	М2	8	347826,00	2782608,00
9	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СПЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,0024	9500000,00	22800,00
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			19433447,23

Составил:

Ш.Мирзаев

Проверил:

Ш.Бозоров

СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "КУЛКАМИШ" МАХАЛЛАСИДА СУГОРИШ ТАРМОГИНИ ТОРТИШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

Кулкамиш, Евро Ограждения евро 30x30м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составил:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера мероприятий и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
№-1.ЕВРО ОГРАЖДЕНИЯ 30X30М-1ШТ					
1	ЕИ1-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0213
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	5,964
2	ЕИ7-01-054-9	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С КОЛИТКОЙ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ: ДО 2,2 М	100 М		1,2
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	223	267,6
2.2	00127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ-ЧАС	6,91	8,292
2.3	02400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,4	0,48
2.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,83	0,996
2.5	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/,	ТН	0,002	0,0024
2.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,006	0,0072
2.7	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,007	0,0084
2.8	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО	ТН	0,002	0,0024
3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		2,08
4	44521	3-D ЕВРО ЗАБОР 70X200 В-4 4,0 ММ Н 2,0 М (КОМПЛЕКТ)	М2		207,6
5	45120	ВОРОТА 3-D ЕВРО ЗАБОР РАЗМ. 4,0X2,0 М	М2		8
6	Е27-04-003-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000 М2		0,0623
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,6	2,59168
6.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С./	МАШ-ЧАС	2,32	0,14454
6.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	5,92	0,36882
6.4	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	7,28	0,45354
6.5	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	6,72	0,41866
6.6	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ	МАШ-ЧАС	0,52	0,0324
6.7	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,43	0,08909
6.8	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	102	6,3546
7	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ-100ММ	1 М3		6,23
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	11,214
7.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	2,9904
7.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М,	М3	0,001	0,00623
7.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	6,3546

Составил:

Ш.Мирзаев

Проверил:

Ш.Бозоров

**СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "КУЛКАМИШ" МАХАЛЛАСИДА СУГОРИШ
ТАРМОГИНИ ТОРТИШ
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4
ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 10 КВ**

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,255	18676,48	1722998,66
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			1722998,66
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-ЧАС	12,3	1000,00	12300,00
2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,62514	58742,00	271689,97
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			283989,97
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 21,3X1,7 ММ	М	11	9543,00	104973,00
2	СТОЙКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СВ 95-2	ШТ	15	1204377,00	18065655,00
3	БАКИМ ПА	ШТ	21	6700,00	140700,00
4	БАКИМ ПС-1-1	ШТ	15	6700,00	100500,00
5	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,1514	9000000,00	1362600,00
6	ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЕВЫЕ ШФ20Г	ШТ	52	36400,00	1892800,00
7	КОЛПАЧОК К-5	ШТ	52	4800,00	249600,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					21916828,00
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ЩИТК ДЛЯ СЧЕТЧИКА	ШТ	1	276250,00	276250,00
2	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	ШТ	1	1650000,00	1650000,00
3	ИСКЛЭ	ШТ	1	3504348,00	3504348,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ			5430598,00
КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ					
1	ПРОВОДА А-25	ТН	0,134	30536522,00	4091893,95
ИТОГО ПО КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИИ:					4091893,95

Составил:

Проверил:

Ш. Мирзаев

Ш. Бозоров

СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "КУЛКАМИШ" МАХАЛЛАСИДА СУГОРИШ ТАРМОГИНИ ТОРТИШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1

(локальная ресурсная смета)

Кулкамиш. Внешнее электроснабжение 0,4кВ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ. ВЛ-0,4КВ					
1	ЕЭБ-44-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		11
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	41,8
1.2	01170	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,78	8,58
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	2,09
2		СТОЙКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СВ 95-2	ШТ		11
3	64065	КОЛПАЧОК К-5	ШТ		44
4	40620	ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЕВЫЕ ШФ20Г	ШТ		44
5	02043	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН		0,119
6		ЗАЖИМ ПС-1-1	ШТ		11
7		ЗАЖИМ ПА	ШТ		11
8	ЕЭБ-44-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		2
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	15,8
8.2	01170	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-ЧАС	1,86	3,72
8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,8
9		СТОЙКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СВ 95-2	ШТ		4
10	02043	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН		0,0324
11	64065	КОЛПАЧОК К-5	ШТ		8
12	40620	ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЕВЫЕ ШФ20Г	ШТ		8
13		ЗАЖИМ ПС-1-1	ШТ		4
14		ЗАЖИМ ПА	ШТ		10
15	ЕЭБ-44-003-3	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ ВЛ-0,38 КВ ВРУЧНУЮ ДО 50 ММ2	1 КМ		0,478
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,5	34,655
15.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,63	1,73514
16		ПРОВОД А-25	ТН		0,134
17		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 21,3Х1,7 ММ	М		11
18	40485	АСКУЭ	ШТ		1
19		ЯЩИК ДЛЯ СЧЕТЧИКА	ШТ		1
20		СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	ШТ		1

Составил:

Проверил:

Ш.Мирзаев

Ш.Бозоров

**СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "КУЛКАМИШ" МАХАЛЛАСИДА СУГОРИШ
ТАРМОГИНИ ТОРТИШ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

Кулкамиш. Внутриплощадочные кл-0,4 кв-1ШТ

Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,63	18676,41	217206,65
	Итого по ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			217206,65
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДЕМБАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	0,483	100,00	48,30
2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,0785	150368,00	11803,89
3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	0,483	766,00	369,98
4	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0785	58742,00	4611,25
	Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			16833,41
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,0375	1200,00	45,00
2	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	0,00	0,00
3	БИРКИ МАРКIROBОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02615	20000,00	523,00
4	ЛЕНТА К226	100 М	0,00624	11000,00	68,64
5	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН	0,0015	8500000,00	12750,00
6	НАКОНЕЧНИК Д-16	ШТ	8	6800,00	54400,00
	Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			67786,64
КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ					
1	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СВОЛОЧНОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ4Х10	М	15,00	8400,00	126000,00
	Итого по КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ:	СУМ			126000,00

Составил:

Ш. Мирзаев

Проверил:

Ш. Бозоров

СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "КУЛКАМИШ" МАХАЛЛАСИДА СУГОРИШ ТАРМОГИНИ
ТОРТИШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1

(локальная ресурсная смета)

Кулкамиш. Внутриплощадочные кл-0,4 кв-1ШТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и виды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЙ 0,4 КВ					
1	ЕИИ-40-457-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,03
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	4,62
2	ЕИИ-40-461-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,03
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	2,655
3	ЦИИ-40-141-1	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		0,15
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	2,055
3.2	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	3,22	0,483
3.3	00706	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	МАШ-ЧАС	0,39	0,0585
3.4	00943	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3,22	0,483
3.5	02518	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,0585
3.6	31007	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,25	0,0375
3.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,00615
3.8	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,00144
3.9	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН	0,01	0,0015
4	9287	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ4Х10	М		15
5	ЦИИ-40-154-14	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО: 35	ШТ		2
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,15	2,3
5.2	00706	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
5.3	02518	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
5.4	43077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,3
5.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,01	0,02
5.6	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0024	0,0048
6	92748	НАКОНЕЧНИК Д-16	ШТ		8

Составил:

Проверил:

Ш.Мирзаев

Ш.Бозоров

СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "КУЛКАМИШ" МАХАЛЛАСИДА СУТОРИШ ТАРМОГИНИ ТОРТИШ

(наименование стройки)
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №7
 (локальная ресурсная смета)
 Кулкамиш.Очик Ховуз 50м3-1шт

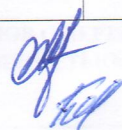
Сметная

Детализация В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	476,08077	18646,76	8877363,86
Итого по трудовым ресурсам:		СУМ			8877363,86
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГЕНЕРАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ЧАС	0,1102	120000,00	13224,00
2	АВТОГЕНЕРАТОРЫ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16223	72437,00	11751,45
3	АВТОКАМАЗЫ 18Т	МАШ-ЧАС	1,144	167125,00	191191,00
4	АВТОГЕНЕРАТОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,2976	17865,80	5316,86
5	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO",	МАШ-ЧАС	0,99274	110893,00	110087,92
6	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS", "VOLVO",	МАШ-ЧАС	0,50155	110893,00	55618,38
7	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,0427	95000,00	4056,50
8	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,7128	150368,00	107182,31
9	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	8,71859	1081,00	9424,80
10	ЭМПАТОР ГЛУБИТЕЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,4464	655,00	292,39
11	ЭМПАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,1105	85750,00	9475,38
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	2,1432	58500,00	125377,20
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-ЧАС	0,10944	58500,00	6402,24
14	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-ЧАС	0,42034	150368,00	63205,69
15	КАРНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	7,69428	115630,00	889689,60
16	КАРНЫ 10 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	1,728	5100,00	8812,80
17	КАТКИ ВИГУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,5814	566,00	329,07
18	КАТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	11,31975	566,00	6406,98
19	КАТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,03995	117446,00	4691,97
20	МАШИНЫ ТЕРМОМОЩНОСТНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,44075	6700,00	2953,03
21	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,18225	48840,00	106581,09
22	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,72482	11609,00	8414,44
23	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,08358	1000,00	83,58
24	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,79588	11244,00	20192,87
25	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	3,84225	10645,00	40900,75
26	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	3,86088	1000,00	3860,88
27	ТРАНСФОРМЕРЫ ТРЕНЗАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,54416	5800,00	72756,13
28	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО	МАШ-ЧАС	0,1505	0,00	0,00
29	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С	МАШ-ЧАС	0,00906	58742,00	532,20
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,2655	58247,00	73711,58
31	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,9995	1077,00	2153,46
32	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС			1954676,54
Итого по строительным машинам:		СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ГОРЯЧАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,1146	7301788,00	836784,90
2	ГОРЯЧАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,3566	7301788,00	2603817,60
3	ГОРЯЧАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО СРЕДНЕГО КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,4246	8869565,00	3766017,30
4	БЕТОН	ТН	0,1792	8500000,00	1523200,00
5	БЕТОН МЕЛКОФРАКЦИОННЫЙ ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	24,2382	379902,55	9208153,99
6	КИСЛОТА	М3	1,6321	550,00	897,66
7	ГРУНТЫ	М3	4,7616	33470,00	159370,75
8	РАСТВОР СДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,53929	400703,00	1017501,12
9	КЕРАМИКА КИРПИЧНЫЙ	М3	1,479	65000,00	96135,00
10	БАТОН БЕТОННЫЙ	ТН	0,3914	5217391,00	2042086,84
11	КАПТАН СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00355	11600000,00	41180,00
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00008	8200000,00	656,00
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01146	8200000,00	93972,00

14	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0246	565100,00	13901,46
15	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00423	0,00	0,00
16	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00743	20604000,00	153087,72
17	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,8154	10000,00	8154,00
18	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,21082	5217391,00	1099930,37
19	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,00186	5217391,00	9704,35
20	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,02388	10696652,00	255436,05
21	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	3,9057	9100,00	35541,87
23	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,6125	3350,00	5401,88
24	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ Л/Ц-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,04935	670415,00	33084,98
25	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0015	8478261,00	12717,39
26	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,01122	8478261,00	95126,09
27	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,00501	8478261,00	42476,09
28	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,07164	1850000,00	132534,00
29	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,2197	3200000,00	703040,00
30	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00093	3100000,00	2883,00
31	ВЕТОШЬ	КГ	3,6156	5200,00	18801,12
32	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1075	4500,00	483,75
33	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,9486	348981,00	331043,38
34	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,48375	3350,00	1620,56
35	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	7,49832	30000,00	224949,60
36	БАЗАЛЬТОВАЯ АРМАТУРА Д-8ММ С ЯЧЕЙКОЙ 150X150ММ	П.М.	457,86	4609,00	2110276,74
37	БАЗАЛЬТОВАЯ АРМАТУРА Д-8ММ С ЯЧЕЙКОЙ 200X200ММ	П.М.	1697,2	4609,00	7822394,80
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ		34502362,35

Составил:
Проверил:



Ш.Мирзаев
Ш.Бозоров

СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТИ БОЙСУН ТУМАНИ "КУЛКАМИШ" МАХАЛЛАСИДА СУГОРИШ ТАРМОГИНИ ТОРТИШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7-1

(локальная ресурсная смета)

на

Кулкамиш.Очик Ховуз 50м3-1шт

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА 50М3					
1	E01-01-195-26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX, С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		0,0648
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,26	0,47045
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,32	0,99274
1.3	001941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-ЧАС	15,32	0,99274
2	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,39
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	60,06
3	E01-01-031-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,0648
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	11	0,7128
3.2	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	11	0,7128
4	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 БУЛЬДОЗЕРОМИ МОЩНОСТЬЮ: 59(80)КВТ (Л.С.).1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,0036
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,02736
4.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,02736
5	E01-01-033-7	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-033-1	1000 М3		0,0036
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,26	0,01534
5.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,26	0,01534
6	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,036
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	3,186
7	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,036
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,45108
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,10944
7.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,10944
7.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,43848
8	E01-01-195-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,25 (1,25-1,35) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		0,0648
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,82	0,24754

8.2	001943	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,25 МЗ.	МАШ-ЧАС	7,74	0,50155
9	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА		104
9.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,011	1,144
9.2	00159	АВТОСАМОСВАЛЫ 18Т	МАШ-ЧАС	0,011	1,144
10	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ		3,72
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	9,3
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	2,0088
10.3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,2976
10.4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,7112
10.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	3,4224
10.6	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,558
10.7	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	4,7616
11	E27-06-026-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1 Т		0,38
11.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,2204
11.2	00108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ЧАС	0,29	0,1102
11.3	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	1,03	0,3914
12	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ В15	100 МЗ		0,1044
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	76,12013
12.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,02819
12.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	3,81164
12.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,12737
12.5	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,7	7,69428
12.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,03654
12.7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	52,53	5,48413
12.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,65	0,38106
12.9	07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	МЗ	101,5	10,5966
12.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00501
12.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,103	0,01075
12.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,01044
12.13	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,047	0,00491
12.14	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,00219
12.15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,3	0,03132
12.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,92	0,09605
12.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	3,27816
13	84473	БАЗАЛЬТОВАЯ АРМАТУРА Д-8ММ С ЯЧЕЙКОЙ 150Х150ММ	П.М.		457,86
14	84474	БАЗАЛЬТОВАЯ АРМАТУРА Д-8ММ С ЯЧЕЙКОЙ 200Х200ММ	П.М.		1697,2

15	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ В15	100 МЗ		0,1344
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	97,99373
15.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,03629
15.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	4,90694
15.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,16397
15.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,04704
15.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	52,53	7,06003
15.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,65	0,49056
15.8	07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	МЗ	101,5	13,6416
15.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00645
15.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,103	0,01384
15.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,01344
15.12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,047	0,00632
15.13	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,00282
15.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,3	0,04032
15.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,92	0,12365
15.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	4,22016
16	E09-06-001-2	МОНТАЖ: ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ВЕРХА РЕЗЕРВАРА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		1,075
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	54,59925
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,33325
16.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,129
16.4	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	10,53	11,31975
16.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	0,44075
16.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	2,18225
16.7	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,14	0,1505
16.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,20425
16.9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	1,9995
16.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0033	0,00355
16.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	1,6125
16.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0014	0,0015
16.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,1075
16.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,48375
17	03523	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,4246
18	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,1146
19	03506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,3566
20	04507	УГОЛОК 50Х5	ТН		0,1792
21	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,302
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	21,46012

21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,01208
21.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00302
21.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00906
21.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	ТН	0,0246	0,00743
21.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,8154
21.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0906
22	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,432
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	12,9168
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,6048
22.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	1	0,432
22.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,864
22.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0648
22.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,108
22.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,10541
23	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,432
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	8,856
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,12528
23.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,864
23.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0648
23.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,06048
23.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,10541
24	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,646
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	45,78848
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	1,79588
24.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН	МАШ-ЧАС	0,9	0,5814
24.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	1,79588
24.5	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,2261
24.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	1,89	1,22094
25	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,705
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	60,5172
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	4,43445
25.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,5922
25.4	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	5,45	3,84225
25.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	1,87	1,31835
25.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,00012	0,00008
25.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00423
25.8	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	3,9057
26	E06-01-067-4	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,705
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	20,3745
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,02115
26.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,02115
26.4	09219	ВОДА	МЗ	0,5	0,3525
26.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	ТН	0,07	0,04935
26.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	3,525
27	E27-07-002-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ	100 М2		0,085
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,3	2,0655
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,92	0,2482
27.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,15	0,09775
27.4	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	1,3	0,1105
27.5	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,47	0,03995
27.6	09219	ВОДА	МЗ	2	0,17
27.7	14160	ЩЕБЕНЬ КИРПИЧНЫЙ	МЗ	17,4	1,479
28	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 МЗ		0,93
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,674

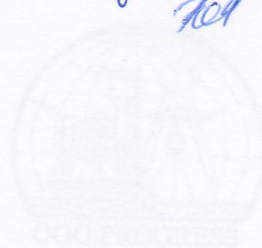
28.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,4464
28.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,3255
28.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00186
28.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М,	МЗ	0,001	0,00093
28.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,02	0,9486

Составил:

Ш.Мирзаев

Проверил:

Ш.Бозоров



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СУРХАНДАРЁ ВИЛОЯТВ БОЙСУН ТУМАНИ
 "АМРИН" МАХАЛЛАСИДА СУГОРИН ТАРМОГИНИ
 ТОРТИНИ
 Книга №3, Сметная документация