

«Утверждаю»

Тошлок туман МТБ



«05» ноябрь 2022й

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текущий ремонт зданий 19-МТТ Ташлакского района

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Тошлок туман МТБ
2	Предмет конкурса:	19-сонли ДМТТ худудидаги биносини жорий таъмирлаш
3	Характеристика	Боғча биносини лойиха смета хужжатларига асосан жорий таъмирлаш
4	Адрес и контакты Заказчика:	Ферганская область .Ташлакский район
5	Адрес доставки :	Ферганская област,
6	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.xarid.uzex.uz
7	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Гарантия на работу 1 год
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
10	Срок действию конкурсного предложения:	До окончания конкурса
11	Прием конкурсных предложени	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде
13	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений

14	Размер обеспечения исполнения договора	40% от стоимости товар(работы услуг), определенной по результатам конкурса
15	Предельная цена заказчика:	622394.114 тыс сум
16	Язык конкурса:	Узбек
17	Источник финансирования	бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сумм



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:01-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68041

Obyekt nomi «Farg'ona viloyat Toshloq tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 19-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "VODIY MEGA PROEKT" MCHJ

Bosh loyihachi - "VODIY MEGA PROEKT" MCHJ

Litsenziya 21.06.2020yil AL-000929-sonli

Moliyalashtirish manbai - mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 64860

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyat Toshloq tuman Maktabgacha ta'lim bo'limining 12.10.2022-yil kungi 32-sonli bayoni.

1.2. Farg'ona viloyat Toshloq tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri G.Abdusamadova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyat Toshloq tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 19-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyat Toshloq tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri G.Abdusamadova tomonidan

tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 656 027,706 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 541 212,273 ming so'm
QQS 15%	- 81 181,841 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 622 394,114 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 10 696,155 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 633 090,269 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 22 937,437 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarning sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyat Toshloq tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 19-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ФАРҒОНА VILOYATI
ФАРҒОНА SHAHAR

«VODIY MEGA PROEKT»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
FARG'ONA SHAHAR

«VODIY MEGA PROEKT»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Фаргона вилоят Фаргона шаҳар Ўзбекистон овози кучаси 16/1-уй, телефон: (+998-91) 117-02-26. 73-243-61-67
Х/р – 20208000700617378001, МФО- 00539, АТ «Асака банк» Фаргона филиали, ИНН. – 303895657
Лицензия № 002072. берилган сана 01.08.2016 (бессрочная)

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

по объекту:

**“ФАРҒОНА VILOYATI TOШЛОК TУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ
БУЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ 19-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА
ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)”**

Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

КНИГА №1

*Пояснительная записка
Структура прямых и прочих затрат
Сводка затрат
Локальная ресурсная смета
Локальная ресурсная ведомость*

Директор
ООО «VODIY MEGA PROEKT»:



Т.Турдалиев

ГИП:

А.Давронов

Фергана 2022 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Ташлюк МТБ

Абдулла Абдуллаева

14.07.2022

2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПО ОБЪЕКТУ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОЎЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
ЗДАНИЕ			
ПРОЕМЫ			
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, С ОТБИШКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100шт	0,3
2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100 М2	0,1856
3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0688
4	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИ В САНУЗЛАХ	100М2	0,2323
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	6,126
6	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,119
7	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	4,6147
8	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,162
9	ОДПУКАТУРЧИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	4,1492
10	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОЙ ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,6605
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	3,2597
12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100М2	-3,2597
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,0955
14	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	2,0384
15	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕЛЛЮЛОЗНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	2,357
16	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	5,0573
ПОЛЫ			
17	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,8946
18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,8946
19	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ	М3	4,8
20	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,195
21	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	0,195
22	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100М2	0,195
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	8,4
24	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ 1-80ММ	М3	10,35
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,919
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,919
27	КЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,195
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,195
29	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,265
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	4,263
31	УСТРОЙСТВО ЦЕЛОНОКОНТАКТА	100М2	0,1188
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100М2	0,1188
33	КЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ГЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,1188
34	СМЕНА ДОЩАТЫХ ПИЛЛЖС ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО: 25%	100М2	1,1684
35	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,712
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,1684
КРЫЛЬЦО			
37	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б КРЫЛЬЦА	100М3	0,0202
КОЗЫРЕК			
38	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАСА КОЗЫРЕКА	Т	0,0966
39	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕ РЕПИЦА, ПРОФИЛЬНАЯ ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНОСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИЛАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,065
РАЗНЫЕ РАБОТЫ			
40	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	1,3695
41	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,536
42	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	2,336

	ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М ³	М ³	9,934
44	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ /ПОД ПЕРГРОДКИ/	100М ³	0,0434
45	КЛАДКА ПЕРЕГРОДКОВ ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М ²	0,828
46	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,09953
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
47	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕЖЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М ²	1,7135
48	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "SAND TEX" С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100М ²	4,8957
49	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОВЛК ОТДЕЛКИ РАБОТ	100М ²	1,3188
50	ОЧИСТКА ЦОКОЛЯ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М ²	0,8534
51	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУПАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ. СТЕН	100М ²	0,8534
52	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100М ²	0,8534
53	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М ²	0,8534
ОТОПЛЕНИЕ			
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,6
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,54
56	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,54
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,12
58	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	48
59	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,744
60	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М ²	0,116
61	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА /СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО/, МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ	1 М ³	0,9
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС			
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,55
63	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,27
64	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,56
65	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,5
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,08
67	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ АРМОФЛЕКС	10М	2,3
68	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОННЫХ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	КРАН	4
69	УСТАНОВКА БАКОВ	10БАКОВ	0,2
70	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА /СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО/, МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ	1 М ³	2,3
71	УСТАНОВКА НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ГЗ			
72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,12
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,35
74	УСТАНОВКА НАЗЕМНЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	10КОМПЛ	0,7
КАНАЛИЗАЦИЯ КТ,КЗ			
75	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,55
76	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М	0,75
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
77	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОВЫХ С ПОДВОДОМ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДУ	10КОМПЛ	1,5
78	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМ	1,5
79	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С ЗАЧОМ ВЫСОКОДРАГОЦЕННЫМИ	10КОМПЛ	1,8
80	УСТАНОВКА МИЛЫ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,2
81	УСТАНОВКА ПУДДОНОВ ДУШОВЫХ	10КОМПЛ	0,5
82	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	10КОМПЛ	0,7
ЭО И СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
83	ШТИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРЧНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШТИКА, кг, ДО 6 кг ЦЕНТРОСВЯЩЕННЫМ	ШТ	6
84	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	1
85	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ /СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАЮЩИХ/	100ШТ	0,05
86	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛЮВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,56
87	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,27
88	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОДШТУПАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ ПЕРГОДАМ	100М	1,3

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

89	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ	ШТ	3
90	УСТРОЙСТВО ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОПС СУЗ	ШТ	3
91	ИЗВЕЩАТЕЛИ ИПР-513-10	ШТ	3
92	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	51
93	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	3
94	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА, БЛОК БЕ СПЕР БОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	3
95	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,5
СУЩЕСТВУЮЩАЯ БЕСЕДКА			
96	РЕМОНТ ЛЕЖАЩИХ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0,136
97	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ СТОЕК	М3	0,756
98	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ СТРОПИЛ	М3	1,15
99	РЕМОНТ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,951
100	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ СПЕННОГО ПОЛИУРЕТАНА С ФОЛЬЖОЙ	100М2	1,692
101	РЕМОНТ ОБШИВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНДЕЛИМИ С УСТРОЙСТВОМ С ВАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	1,692
102	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ И СКАМЕЕК	М3	0,92
103	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	1,496
104	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	1,034
105	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100М2	1,2932
106	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,496
НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
107	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,05604
108	ЗАЧИСТКА ДНА И СТенок С ВЫКИДНОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНХ И ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,056
109	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,02304
110	ВЫВОЗ ВЫТЕСНЕННОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОКВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	26,4
111	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	1,65
112	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАКОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	100М	1,586
113	УСТРОЙСТВО ЧУПЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,9
114	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ДНИЩ Ж/Б КОЛОДЦЕВ	100М2	0,558
СУЩЕСТВУЮЩИЙ БАССЕЙН			
115	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100М2	0,243
116	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ	М3	1,77
117	РЕМОНТ МОНОЛИТНЫХ СТЕН	100М3	0,0235
118	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,12
119	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,221
120	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,221
121	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,221
122	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,221
123	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,221
124	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1316
125	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1316
126	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,242
127	ГЛАДКАЯ ОБШИВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ НАРЯЖНЫХ, ПЛИНТУСОВЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,242
Благоустройство			
128	УСТРОЙСТВО БИРДОР ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	100М3	0,12006
129	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	11,215
130	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,243
131	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 6 РАЗ	100М2	2,243
ОГРАЖДЕНИЕ ГЛУХОЕ (ЕВРОЗАБОР)			
132	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ СЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,037
133	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОЛБОВ	100ШТ	0,37
134	УСТАНОВКА ПАНДЕЛИ БЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	100ШТ	1,48
КОНЦЕВОЙ СТОЛБИК ОГРАЖДЕНИЯ			
135	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ СЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,003
136	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОЛБОВ	100ШТ	0,03
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА			
137	УСТРОЙСТВО АНУРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100ШТ	0,02
138	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100М2	0,2

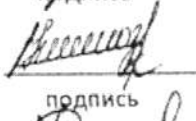
ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

должность

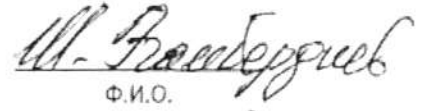
должность

должность

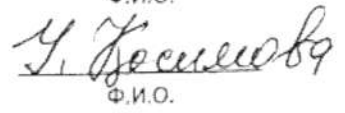

подпись


подпись


подпись


Ф.И.О.


Ф.И.О.


Ф.И.О.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_o - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$Cч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха $Cч =$ 12 114,89 сум/час

Траб = 8 055,42 Чел.Час

$C_{зп} =$ 97 590 596 сум

$K_{сс}$ Соц.страх от зарплаты 12% = 11 710 872 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$ 10 432 220 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где: C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , $C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_m =$ 307 839 625 сум

C_{m1} (кабельная продукция) = 2 498 624 сум

C_{m2} (металлоконструкция) = 2 543 561 сум

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;
Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$Co = 22\,986\,275 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	97 590 596 сум
2	Соц.страх от основной зарплаты 12% (Ккс)	11 710 872 сум
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	10 432 220 сум
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным и складским расходом (См)	307 839 625 сум
5	Кабельная продукция с транспортным и складским расходом (См1)	2 498 624 сум
6	Металлоконструкция с транспортным и складским расходом (См2)	2 543 561 сум
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортным и складским расходом (Co)	22 986 275 сум
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	455 601 773 сум

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

$$Пп = (Сзп+Ккс+Сэм+См+См1+См2) \times 19,39\%$$

$$Пп = 83\,884\,145 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 539\,485\,918 \text{ сум}$$

Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика **539 485 918 сум**

Затраты на страхование строительных объектов
(0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта) **1 726 355 сум**

Коэффициент риска 0 % **0 сум**

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС 541 212 273 сум

НДС 15 % **81 181 841 сум**

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 622 394 114 сум

Прочие затраты и расходы заказчика **10 696 155 сум**

Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика 633 090 269 сум

Составил



Проверил:



Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОҢЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2022г. 12 114,89 сум/ч)	97 590 596
1	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	11 710 872
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	10 432 220
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	307 839 625
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	2 543 561
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	2 498 624
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%	22 986 275
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2022г.-168,25 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 2 038 330,2425 (Гостат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (2 038 330,2425:168,25 = 12 114,89 сум/час)</i>	168,25
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	8 055,42
	Итого прямых затрат:	455 601 773
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	83 884 145
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	539 485 918
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 726 355
10	Кoeffициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100) (0%)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	10 696 155
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	5 680 000
	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	3 460 924
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	865 231
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	541 212 273
12	Стоимость Н Д С 15 %	81 181 841
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	622 394 114
14	Прочие затраты и расходы заказчика	10 696 155
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	633 090 269

СОСТАВИЛ:



СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

В ТЫС.СУМ

№№	Наименование объектов и смет	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда (чел-час)	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12 114,89 сум/ч	Начисление соц страх 12% сум	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	Затраты на металлоконструкцию (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %)	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	Оборудование, (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %)	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	Всего
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗДАНИЕ											
01-01	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3 630,69	43 985,387	5 278,246	3 167,294	91 348,934	2 543,561	0,000	0,000	0,000	146 323,422
01-02	ОТОПЛЕНИЕ	881,90	10 684,172	1 282,101	343,718	45 481,343	0,000	0,000	0,000	0,000	57 791,334
01-03	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	921,69	11 166,224	1 339,947	231,535	32 809,348	0,000	0,000	13 923,000	0,000	59 470,054
01-04	ЭО И СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	582,59	7 058,002	846,960	61,031	12 415,631	0,000	2 065,492	4 651,200	0,000	27 098,316
01-05	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	256,98	3 113,284	373,594	397,254	595,061	0,000	433,132	4 412,075	0,000	9 324,400
	ИТОГО	6 273,85	76 007,069	9 120,848	4 200,832	182 650,317	2 543,561	2 498,624	22 986,275	0,000	300 007,526
СУЩЕСТВУЮЩАЯ БЕСЕДКА											
02-01	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	844,52	10 231,232	1 227,748	180,498	52 570,841	0,000	0,000	0,000	0,000	64 210,319
	ИТОГО	844,52	10 231,232	1 227,748	180,498	52 570,841	0,000	0,000	0,000	0,000	64 210,319
НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ											
03-01	НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	164,56	1 993,573	239,229	4 359,320	21 072,881	0,000	0,000	0,000	0,000	27 665,003
	ИТОГО	164,56	1 993,573	239,229	4 359,320	21 072,881	0,000	0,000	0,000	0,000	27 665,003
СУЩЕСТВУЮЩИЙ БАССЕЙН											
04-01	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	162,99	1 974,592	236,951	98,380	5 442,039	0,000	0,000	0,000	0,000	7 751,962
	ИТОГО	162,99	1 974,592	236,951	98,380	5 442,039	0,000	0,000	0,000	0,000	7 751,962
БЛАГОУСТРОЙСТВО											
05-01	БЛАГОУСТРОЙСТВО	332,92	4 033,345	484,001	1 318,222	18 328,779	0,000	0,000	0,000	0,000	24 164,347
05-02	ОГРАЖДЕНИЕ ГЛУХОЕ	226,77	2 747,318	329,678	0,000	14 773,370	0,000	0,000	0,000	0,000	17 850,366
05-03	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА-2ШТ.	49,81	603,467	72,416	274,968	13 001,399	0,000	0,000	0,000	0,000	13 952,250
	ИТОГО	609,50	7 384,130	886,096	1 593,190	46 103,548	0,000	0,000	0,000	0,000	55 966,964
	ВСЕГО:	8 055,42	97 590,596	11 710,872	10 432,220	307 839,626	2 543,561	2 498,624	22 986,275	0,000	455 601,774

СОСТАВИЛ:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	141 045 177 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	43 985 387 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 167 294 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	93 892 496 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3630,68809	12 114,89	43 985 387
			ИТОГО				43 985 387
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,3041848	115 079,22	150 085
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,314236	1 081,00	1 421
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,30333	655,00	8 714
4	000514	C203-204	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,145866	1 001,88	146
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,3080534	727,36	1 679
6	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	17,2230991	58 638,00	1 009 928
7	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	9,79744	76 681,00	751 278
8	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,642994	127 627,00	209 690
9	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,5337008	6 717,00	3 585
10	000977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	3,17888	2 827,31	8 988
11	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	11,86688	1 000,00	11 867
12	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	7,288496	925,54	6 746
13	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	34,4442076	1 210,00	41 677
14	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,879646	11 102,00	31 970
15	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	17,9507842	18 892,00	339 126
16	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,3131	916,00	287
17	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,062424	916,00	57
18	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	22,61314	18 787,00	424 833
19	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,812	862,00	6 734
20	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,15865	12 180,00	26 292
21	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,4856402	3 706,96	20 335
22	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,650392	851,00	4 808

23	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 60-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,268548	400,27	107
24	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,112056	1 077,00	121
25	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	82,85014	1 165,82	96 589
26	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,700815	1 176,00	10 232
			ИТОГО	СУМ			3 167 294

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		ДВЕРМДФ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ	М2	18,56	650 000,00	12 064 000
2		МАТЕР-015М	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	6,88	652 660,00	4 490 301
3		АЛЮМПЕРЕГ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИ В САУЗЛАХ	М2	23,23	435 362,00	10 113 459
4	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00599	9 808 698,00	58 754
5	003726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,03571	7 100 000,00	253 541
6	009900	C140-9900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	3,9736	715 652,00	2 843 715
7	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	4,17312	715 652,00	2 986 502
8	012121	C140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,0537462	387 316,00	20 817
9	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,759004	387 316,00	3 005 186
10	012221		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,38416	387 316,00	923 423
11	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6786615	950 000,00	644 728
12	029892		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	489,57	1 100,00	538 527
13	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	9,292	7 000,00	65 044
14	030099		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0001428	5 000 000,00	714
15	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0004979	9 500 000,00	4 730
16	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0006051	9 500 000,00	5 748
17	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03235167	9 500 000,00	307 341
18	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0020142	1 250 000,00	2 518
19	030653	C111-620	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,116058	950 000,00	110 255
20	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0248952	950 000,00	23 650
21	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	42,57	150,00	6 386
22	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	5,346	195,00	1 042
23	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	1,056	1 000,00	1 056
24	030856		КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	148,48	500,00	74 240
25	030861		МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	7,26	63 000,00	457 380
26	030897		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,5X19 ММ	Т	0,000357	16 500 000,00	5 891
27	030899		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	12,10112	2 500,00	30 253
28	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,7964815	6 800 000,00	5 416 074
29	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,15371629	22 000 000,00	3 381 758
30	031088	C111-31088	КРАСКА "SAND-TEX" ФАСАДНАЯ	КГ	296,67942	12 000,00	3 560 153
31	031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00003	13 300 000,00	398
32	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,0775998	1 550 000,00	120 280
33	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00711675	13 300 000,00	94 653
34	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	111,0064	250,00	27 752
35	031524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000058	15 360 000,00	890
36	031593		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,064152	1 500 000,00	96 228
37	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,03596228	10 600 000,00	381 200
38	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,07395881	10 600 000,00	783 963
39	031684	C1610-1140	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	23,501745	1 650,00	38 778

40	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	1,20004926	950 000,00	1 140 047
41	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,6226875	950 000,00	591 553
42	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	4,485	1 500,00	6 728
43	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0207	5 826 000,00	120 598
44	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0019044	5 500 000,00	10 474
45	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00212592	9 500 000,00	20 196
46	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	22,986568	10 000,00	229 866
47	033816		ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,0001874	9 800 000,00	1 837
48	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,08694	6 200,00	539
49	034265	C1113-107	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,000663	1 250 000,00	829
50	034287	C111-623	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	30,9488	2 000,00	61 898
51	034402	C111-34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	12,23925	6 000,00	73 436
52	034501	C111-1305	СМЕСЬ БЕТОНОКОНТАКТ	T	0,007128	9 438 000,00	67 274
53	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,005642	9 608 582,00	54 212
54	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,002898	9 608 582,00	27 846
55	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00097657	9 608 582,00	9 383
56	035415		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	12,495	16 500,00	206 168
57	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,04879	3 000 000,00	146 370
58	035504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00001	2 600 000,00	25
59	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	2,81214	35 000,00	98 425
60	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,07270988	60 865,00	4 425
61	035516		РОГОЖА	M2	4,0319	500,00	2 016
62	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	17,147532	18 500,00	317 229
63	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,013938	3 000 000,00	41 814
64	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,000097	3 000 000,00	290
65	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,001616	3 000 000,00	4 848
66	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,013248	3 000 000,00	39 744
67	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,010116	3 000 000,00	30 348
68	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,034336	3 000 000,00	103 008
69	036113	C112-113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,0468	3 000 000,00	140 400
70	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,01035	3 000 000,00	31 050
71	038725		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ	КГ	124,35078	4 500,00	559 579
72	043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,07452	9 808 698,00	730 944
73	043231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,13460744	22 000 000,00	2 961 364
74	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	1,262756	3 150 000,00	3 977 681
75	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	166,05	36 360,00	6 037 578
76	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	6,4554	346 710,00	2 238 152
77	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	10,557	310 654,00	3 279 574
78	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,9044	387 316,00	737 605
79	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,12406	387 316,00	1 209 998
80	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,083025	950 000,00	78 874
81	045042		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,09945	715 652,00	71 172
82	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	10,752	19 010,00	204 396
83	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,02898	6 500,00	188

84	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0002499	9 500 000,00	2 374
85	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	93,738	39 130,00	3 667 968
86	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0013524	6 500 000,00	8 791
87	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	98,677	6 500,00	641 401
88	051499	C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	0,2301	3 000 000,00	690 300
89	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,70118	38 000,00	102 645
90	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	4,48392	38 000,00	170 389
91	075007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,02225524	18 500 000,00	411 722
92	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,399241	16 500,00	6 587
93	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	43,6975	39 130,00	1 709 883
94	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,7128	120,00	86
95	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	12,1176	2 500,00	30 294
96	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	12,3552	76 500,00	945 173
97	096384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5	10M	0,00180642	36 650,00	66
			ИТОГО	СУМ			86 998 985
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		4 349 949
			ВСЕГО	СУМ			91 348 935
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1		МККОЗЫР	СТОИМОСТЬ МК КОЗЫРЬКА	T	0,0966	12 500 000,00	1 207 500
2		МЕТКАР1-15	СТОИМОСТЬ МК ПЕРЕМЫЧЕК	T	0,09953	12 500 000,00	1 244 125
			ИТОГО	СУМ			2 451 625
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		73 549
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		18 387
			ВСЕГО	СУМ			2 543 561
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			93 892 496
			ВСЕГО	СУМ			141 045 177
			ИТОГО	СУМ			141 045 177

Составил: Проверил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02
НА ОТОПЛЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	56 509 233 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	10 684 172 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	343 718 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	45 481 343 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	881,90416	12 114,89	10 684 172
			ИТОГО				10 684 172
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,00232	115 079,22	267
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	41,6904	7 577,86	315 924
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,15624	727,36	114
4	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,06696	127 627,00	8 546
5	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,00232	6 717,00	16
6	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,88536	18 892,00	16 726
7	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,5952	1 250,00	744
8	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,3248	4 254,00	1 382
			ИТОГО	СУМ			343 718
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ТРУБОТОП20	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д20Х2,3ММ	М	160	8 043,00	1 286 880
2		ТРУБОТОП25	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д25Х2,8ММ	М	154	12 278,00	1 890 812
3		ТРУБОТОП32	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д32Х3,0ММ	М	154	20 191,00	3 109 414
4		ТРУБОТОП40	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д40Х3,7ММ	М	12	30 174,00	362 088
5		2310-14002	ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Ф20 СТД7073-В	ШТ	48	24 650,00	1 183 200

6		ВЕНТ40	ШАРОВОЙ КРАН Д=40ММ	ШТ	4	58 826,00	235 304
7		ВЕНТ32	ШАРОВОЙ КРАН Д=32ММ	ШТ	2	24 000,00	48 000
8		ВЕНТ25	ШАРОВОЙ КРАН Д=25ММ	ШТ	8	16 500,00	132 000
9		ВЕНТ15	ШАРОВОЙ КРАН Д=15ММ	ШТ	2	14 000,00	28 000
10		ВЕНТ20-1	ШАРОВОЙ КРАН УГЛОВОЙ Д=20ММ	ШТ	96	32 348,00	3 105 408
11		ОТВ20	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	48	774,00	37 152
12		ОТВ25	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	12	1 087,00	13 044
13		ОТВ32	ОТВОД ППР Д=32ММ	ШТ	58	2 043,00	118 494
14		ТРОЙ2020	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=20Х20ММ	ШТ	22	987,00	21 714
15		ТРОЙ2520	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=25Х20ММ	ШТ	38	1 705,00	64 790
16		ТРОЙ3220	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=32Х20ММ	ШТ	56	2 870,00	160 720
17		ТРОЙ4020	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=40Х20ММ	ШТ	4	2 938,00	11 752
18		МУФТКОМ20	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К РАДИАТОРАМ	ШТ	96	15 043,00	1 444 128
19		МУФТКОМ50	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=50ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	6	53 304,00	319 824
20		БИМЕТ1	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИЯ	418	68 000,00	28 424 000
21		МУФТ2520	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-25Х20ММ	ШТ	6	1 410,00	8 460
22		МУФТ3225	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-32Х25ММ	ШТ	6	1 683,00	10 098
23		МУФТ4032	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-40Х32ММ	ШТ	2	2 565,00	5 130
24		КЛИП20	КЛИПСЫ ППР Д=20ММ	ШТ	320	330,00	105 600
25		КЛИП25	КЛИПСЫ ППР Д=25ММ	ШТ	308	557,00	171 556
26		КЛИП32	КЛИПСЫ ППР Д=32ММ	ШТ	308	600,00	184 800
27		КЛИП40	КЛИПСЫ ППР Д=40ММ	ШТ	24	913,00	21 912
28	030451	С111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0031776	16 500 000,00	52 430
29	031063	С1610-1095	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,002088	22 000 000,00	45 936
30	032538	С111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000477	9 500 000,00	4 532
31	032539	С111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000909	9 500 000,00	8 636
32	033404	С111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,00864	9 800 000,00	84 672
33	034288	С1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0003016	1 850 000,00	558
34	038579	С114-79	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ЛТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,0433	3 500 000,00	151 550
35	040853		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,02385	10 200 000,00	243 270
36	041030		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000036	16 500 000,00	594
37	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,49848	500,00	249
38	046095	С1517-9001	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,702	22 271,48	15 635
39	063698	С1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	32,8848	4 500,00	147 982
40	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003348	16 500 000,00	55 242
			ИТОГО	СУМ			43 315 565
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		2 165 778
			ВСЕГО	СУМ			45 481 343
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			45 481 343
			ВСЕГО	СУМ			56 509 233
			ИТОГО	СУМ			56 509 233

Составил:

Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-03
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	58 130 107 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	11 166 224 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	231 535 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	32 809 348 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	13 923 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	921,6942	12 114,89	11 166 224
			ИТОГО				11 166 224
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	21,7384	7 577,86	164 730
2	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,88	727,36	640
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,314	127 627,00	40 075
4	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,381	18 892,00	26 090
			ИТОГО	СУМ			231 535
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ТРУБППР20	ТРУБА ППР Д-20ММ	М	55	5 435,00	298 925
2		ТРУБППР25	ТРУБА ППР Д-25ММ	М	27	6 200,00	167 400
3		ТРУБППР32	ТРУБА ППР Д-32ММ	М	56	10 000,00	560 000
4		ТРУБППР40	ТРУБА ППР Д-40ММ	М	50	15 300,00	765 000
5		ТРУБППР50	ТРУБА ППР Д-50ММ	М	8	23 600,00	188 800
6		ВЕНТППР20	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20	ШТ	4	14 500,00	58 000
7		ВЕНТППР25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	7	16 500,00	115 500
8		ВЕНТППР32	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32	ШТ	2	24 000,00	48 000
9		ВЕНТППР40	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д40	ШТ	1	58 826,00	58 826
10		ВЕНТППР50	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д50	ШТ	1	74 652,00	74 652
11		ОТКРАН15	ОТСЕКАЮЩИЙ КРАН Д15	ШТ	71	14 000,00	994 000
12		АМЕР20	АМЕРИКАНКА Д20	ШТ	43	10 272,00	441 696
13		ОТВ20	ОТВОД Д=20ММ	ШТ	69	774,00	53 406
14		ОТВ25	ОТВОД Д=25ММ	ШТ	34	1 087,00	36 958
15		ОТВ32	ОТВОД Д=32ММ	ШТ	12	2 043,00	24 516
16		ОТВ40	ОТВОД Д=40ММ	ШТ	18	4 087,00	73 566
17		ОТВ50	ОТВОД Д=50ММ	ШТ	2	7 174,00	14 348
18		ТРОЙ5032	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=50Х32ММ	ШТ	2	8 678,00	17 356
19		ТРОЙ4032	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=40Х32ММ	ШТ	1	4 870,00	4 870
20		ТРОЙ3232	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=32Х32ММ	ШТ	1	2 600,00	2 600
21		ТРОЙ3225	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=32Х25ММ	ШТ	1	3 052,00	3 052
22		ТРОЙ2525	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=25Х25ММ	ШТ	9	1 713,00	15 417
23		ТРОЙ2025	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=20Х25ММ	ШТ	24	1 705,00	40 920
24		ТРОЙ2020	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=20Х20ММ	ШТ	34	987,00	33 558
25		КЛИП20	КЛИПСА ППР Д=20ММ	ШТ	92	330,00	30 360

26		КЛИП25	КЛИПСА ППР Д=25ММ	ШТ	60	557,00	33 420
27		КЛИП32	КЛИПСА ППР Д=32ММ	ШТ	93	600,00	55 800
28		КЛИП40	КЛИПСА ППР Д=40ММ	ШТ	83	913,00	75 779
29		КЛИП50	КЛИПСА ППР Д=50ММ	ШТ	50	1 313,00	65 650
30		ОТВ120	ОТВОД ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 20ММ	ШТ	34	6 870,00	233 580
31		АРМОФ50	АРМОФЛЕКС АСЕ ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 13ММ ДУ=50ММ	М	3	7 350,00	22 050
32		АРМОФ40	АРМОФЛЕКС АСЕ ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 13ММ ДУ=40ММ	М	6	6 850,00	41 100
33		АРМОФ32	АРМОФЛЕКС АСЕ ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 13ММ ДУ=32ММ	М	8	5 200,00	41 600
34		АРМОФ20	АРМОФЛЕКС АСЕ ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 13ММ ДУ=20ММ	М	6	3 500,00	21 000
35		МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	15	500,00	7 500
36		МУФТ25	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	8	865,00	6 920
37		МУФТ32	МУФТА ППР Д=32ММ	ШТ	10	1 496,00	14 960
38		МУФТ40	МУФТА ППР Д=40ММ	ШТ	9	3 174,00	28 566
39		МУФТ50	МУФТА ППР Д=50ММ	ШТ	1	5 678,00	5 678
40		ТРУБППРГОР25	ТРУБА ППР Д=25ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	12	12 278,00	147 336
41		ТРУБППРГОР20	ТРУБА ППР Д=20ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	35	8 043,00	281 505
42		ТРОЙ100100	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д 100Х100Х100ММ	ШТ	15	12 994,00	194 910
43		ТРОЙ5050	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д 50Х50Х50ММ	ШТ	28	3 902,00	109 256
44		ТРОЙ10050	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д 100Х50Х100ММ	ШТ	12	8 687,00	104 244
45		КОЛЕН50	КЛЕНО Д-50ММ	ШТ	20	2 217,00	44 340
46		КОЛЕН100	КЛЕНО Д-100ММ	ШТ	8	9 000,00	72 000
47		РЕВИЗ100	РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	4	15 313,00	61 252
48		КЛИП100	КЛИПСА Д-100ММ	ШТ	12	3 197,00	38 364
49		ПРОЧИСТ100	ПРОЧИСТКА Д-100ММ	ШТ	3	23 250,00	69 750
50		ПРОЧИСТ50	ПРОЧИСТКА Д-50ММ	ШТ	3	13 157,00	39 471
51		130-680	УМЫВАЛЬНИК С ПЬЕДЕСТАЛОМ С СИФОНОМ	ШТ	3	247 391,00	742 173
52		130-680Д	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ С СИФОНОМ	ШТ	12	304 348,00	3 652 176
53	015480		ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	30	15 000,00	450 000
54	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	17,6	2 000,00	35 200
55	030956	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000168	22 000 000,00	3 696
56	031651	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000084	10 600 000,00	890
57	031694	С1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,00144	4 500 000,00	6 480
58	032528	С111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0009	9 500 000,00	8 550
59	032538	С111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001219	9 500 000,00	11 581
60	032539	С111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,002323	9 500 000,00	22 069
61	032717	С111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1,44	27 500,00	39 600
62	033404	С111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,02208	9 800 000,00	216 384
63	034551	С111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0024	750 000,00	1 800
64	035319	С111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000015	9 608 582,00	144
65	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,07	1 600,00	112
66	038579	С114-79	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,05892	3 500 000,00	206 220
67	040853		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,06095	10 200 000,00	621 690
68	041030		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000092	16 500 000,00	1 518
69	041151	С114-77	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	5,0692	3 500,00	17 742
70	041152		МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	4,738	480 000,00	2 274 240
71	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,016	387 116,00	6 194
72	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	27 000,00	1 890
73	046095	С1517-9001	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	1,794	22 271,48	39 955
74	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	36	5 000,00	180 000
75	046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	54,89	12 087,00	663 455
76	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	74,85	24 957,00	1 868 031

77	052038	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,00005	13 332 000,00	667
78	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	13 132 000,00	16 678
79	052500	C130-500	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПОДСТОЛЬЕ /ШКАФ КУХОННОЙ МЕБЕЛИ/ МСУЩА СО СМЕСИТЕЛЕМ СМ-М-ЦЩНА /С КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ/, БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ СИФОНОМ И ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	2	730 000,00	1 460 000
80	052623	C130-623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	КОМПЛ	2	65 217,00	130 434
81	052625	C130-625	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛФ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	5	155 000,00	775 000
82	052626	C130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	15	65 217,00	978 255
83	052635	C130-635	ТРАПЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 150X150, Д-50ММ	КОМПЛ	7	6 265,00	43 855
84	052638	C130-638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	18	12 500,00	225 000
85	052905	C130-905	УНИТАЗ ФАЯНСОВЫЙ С НИЗКИМ БАЧКОМ ТИПА КОМПАКТ КОСОЙ	ШТ	2	418 000,00	836 000
86	052907	C130-907	УНИТАЗ ФАЯНСОВЫЙ ДЕТСКИЙ	ШТ	16	418 000,00	6 688 000
87	063362	C1630-24	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ ² , ДИАМ. 15ММ	ШТ	4	32 000,00	128 000
88	063716	C130-9630	РУКАВА ПОЛИВОЧНЫЕ	М	40	6 500,00	260 000
89	064363		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	18	1 014,00	18 252
90	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00014	16 500 000,00	2 310
91	074739		ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ	КОМПЛЕКТ	5	535 000,00	2 675 000
			ИТОГО	СУМ			31 246 998
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 562 350
			ВСЕГО	СУМ			32 809 348
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			32 809 348
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		БАКМЕТ	БАК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РАЗМЕРАМИ 2000X1400X400 (Н) Т-6ММ	ШТ	2	1 650 000,00	3 300 000
2		НАСОС50-125	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Q=12.5М ³ /ЧАС Н=20М N=1,5КВТ= ISW 50-125	ШТ	1	1 250 000,00	1 250 000
3		АРИСТ-80	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-80Л	ШТ	3	1 100 000,00	3 300 000
4		АРИСТ-100	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-100Л	ШТ	4	1 450 000,00	5 800 000
			ИТОГО	СУМ			13 650 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		273 000
			ВСЕГО	СУМ			13 923 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			13 923 000
			ВСЕГО	СУМ			58 130 107
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			58 130 107

Составил:

Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-04
НА ЭО И СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	26 251 355 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	7 058 002 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	61 031 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	14 481 123 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	4 651 200 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	582,589	12 114,89	7 058 002
			ИТОГО				7 058 002
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,45	127 627,00	57 432
2	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,06	1 176,00	3 599
			ИТОГО	СУМ			61 031
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		СВЕТЛПО2-18	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ DPO-VC1-224-IP20-LED	ШТ	40	92 000,00	3 680 000
2		СВЕТЛП2-2	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL-24W	ШТ	15	96 250,00	1 443 750
3		СВЕТЛПК2-2	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КРУГЛЫЙ LED PANEL-24W	ШТ	21	78 180,00	1 641 780
4		СВЕТНФДГ12	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ 18Вт G1302-60(18)	ШТ	24	87 180,00	2 092 320
5		2405-1368-1	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК	ШТ	75	1 200,00	90 000
6		2405-1338-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194	ШТ	31	1 200,00	37 200
7	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,45	20 000,00	9 000
8	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	16,9	9 500,00	160 550
9	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,405	13 132,00	5 318
10	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,1326145	950 000,00	125 984
11	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0325	9 500 000,00	308 750
12	046163		СКОБЫ	10ШТ	364	500,00	182 000
13	092514	C157-1	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,000077	8 500 000,00	650

14	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,4339	13 500,00	5 858
15	098509	C1512-44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	27	20 000,00	540 000
16	098528	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	23	20 000,00	460 000
17	098529	C1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	6	20 000,00	120 000
18	098532	C1512-67	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 220В, 6,3А IP-65	ШТ	27	20 000,00	540 000
19	099888	C1545-189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-УЗ	ШТ	5	76 250,00	381 250
			ИТОГО	СУМ			11 824 410
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		591 221
			ВСЕГО	СУМ			12 415 631
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	092793	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПГВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	1	1 398 399,00	1 398 399
2	092799	C157-286	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПГВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000М	0,3	2 121 895,00	636 569
			ИТОГО	СУМ			2 034 968
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		30 525
			ВСЕГО	СУМ			2 065 492
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			14 481 123
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1517-2539	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ=ОЩВ-6АУХЛЧ=	ШТ	3	750 000,00	2 250 000
2		151747-2022	ЩИТКИ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО	ШТ	3	770 000,00	2 310 000
			ИТОГО	СУМ			4 560 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		91 200
			ВСЕГО	СУМ			4 651 200
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			4 651 200
			ВСЕГО	СУМ			26 251 355
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			26 251 355

Составил:

Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-05
НА ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	8 950 807 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 113 284 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	397 254 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1 028 193 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	4 412 075 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	256,98	12 114,89	3 113 284
			ИТОГО				3 113 284
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,04	115 079,22	234 762
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,6	727,36	6 983
3	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,045	127 627,00	5 743
4	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	7,815	19 164,00	149 767
			ИТОГО	СУМ			397 254
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		2310-2172	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КРА-4А	ШТ	26	1 200,00	31 200
2		2310-2173	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	3	5 000,00	15 000
3	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	2,7	16 500,00	44 550
4	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,95	9 500,00	18 525
5	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01731	950 000,00	16 445
6	031087		КРАСКА	КГ	0,45	22 000,00	9 900
7	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00375	9 500 000,00	35 625
8	034351		КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0255	2 500,00	64
9	035102	C111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0042	16 500 000,00	69 300
10	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,465	7 500,00	3 488
11	046163		СКОБЫ	10ШТ	42	500,00	21 000
12	058630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	125,55	2 000,00	251 100
13	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,18	15 000,00	2 700
14	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	7,35	500,00	3 675
15	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	4,5	5 000,00	22 500

16	064855		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,423	3 000,00	1 269
17	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,18	5 000,00	900
18	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,245	15 000,00	18 675
19	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,06	13 500,00	810
			ИТОГО	СУМ			566 725
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		28 336
			ВСЕГО	СУМ			595 061

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	092793	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,15	1 398 399,00	209 760
2	098003	C157-419	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ ОТКРЫТО	1000М	0,3	723 238,00	216 971
			ИТОГО	СУМ			426 731
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		6 401
			ВСЕГО	СУМ			433 132

ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ

СУМ

1 028 193

ОБОРУДОВАНИЕ

1		ОПС4	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГАММА-4	ШТ	1	215 625,00	215 625
2		ОПС2	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГАММА-2	ШТ	2	172 500,00	345 000
3		1602-30045	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОПС СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	3	43 313,00	129 939
4		ОХР2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР-513-10	ШТ	3	45 000,00	135 000
5		100-3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-ЗСУ	ШТ	51	55 000,00	2 805 000
6		1517-1543	РЕЗИСТОР 1,3 КОМ	ШТ	51	2 500,00	127 500
7		1517-1544	РЕЗИСТОР 5,6 КОМ	ШТ	6	2 500,00	15 000
8		1517-1545	РЕЗИСТОР 7,5 КОМ	ШТ	29	2 500,00	72 500
9		1-20-1	БЛОК БЕССПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИПБ	ШТ	3	75 000,00	225 000
10		1511-2021	АККУМУЛЯТОР С БАТАРЕЕЙ 12В,7А	ШТ	3	85 000,00	255 000
			ИТОГО	СУМ			4 325 564
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		86 511
			ВСЕГО	СУМ			4 412 075

ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

СУМ

4 412 075

ВСЕГО

СУМ

8 950 807

ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ

СУМ

8 950 807

Составил:

Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУЩЕСТВУЮЩАЯ БЕСЕДКА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02-01
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	62 982 571 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	10 231 232 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	180 498 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	52 570 842 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	844,51709	12 114,89	10 231 232
			ИТОГО				10 231 232
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,03672	115 079,22	4 226
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,91312	1 081,00	3 149
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,0813	727,36	4 423
4	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,6455	127 627,00	82 383
5	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	4,0392	925,54	3 738
6	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,910532	18 892,00	17 202
7	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,21438	916,00	2 028
8	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,93258	916,00	854
9	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,11016	916,00	101
10	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	16,83136	3 706,96	62 393
			ИТОГО	СУМ			180 498
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	003706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0393	9 826 089,00	386 165
2	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1246	7 100 000,00	884 660
3	029110		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	578,208	250,00	144 552
4	029982		ПОКОВКИ	Т	0,037089	5 000 000,00	185 445

5	030099		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0020304	5 000 000,00	10 152
6	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00729108	4 434 913,00	32 335
7	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,021195	13 132 000,00	278 333
8	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0109614	9 500 000,00	104 133
9	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0303388	9 500 000,00	288 219
10	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0034	1 250 000,00	4 250
11	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,07029901	22 000 000,00	1 546 578
12	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,02006932	10 600 000,00	212 735
13	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,1312188	950 000,00	124 658
14	031907	C111-856	СПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН С ФОЛЬГОЙ	M2	186,12	5 500,00	1 023 660
15	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	4,0977	1 500,00	6 147
16	031933	C111-9119	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 МК	M2	104,61	63 000,00	6 590 430
17	032118	C111-606	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,00119826	5 826 000,00	6 981
18	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0087606	5 500 000,00	48 183
19	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0041208	9 500 000,00	39 148
20	032724	C111-9211	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	M	44,62092	500,00	22 310
21	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,01768	9 608 582,00	169 880
22	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,69372	3 000 000,00	2 081 160
23	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00669408	60 865,00	407
24	035516		РОГОЖА	M2	11,9952	500,00	5 998
25	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,342928	18 500,00	43 344
26	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	2,62818	3 000 000,00	7 884 540
27	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,01904	3 000 000,00	57 120
28	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,33912	3 000 000,00	1 017 360
29	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,06392	3 000 000,00	191 760
30	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,02826	3 000 000,00	84 780
31	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0047376	13 332 000,00	63 162
32	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	177,66	30 000,00	5 329 800
33	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	4,30848	3 150 000,00	13 571 712
34	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	13,804	310 654,00	4 288 268
35	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00850626	12 000 000,00	102 075
36	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0035532	9 500 000,00	33 755
37	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,010461	6 500 000,00	67 997
38	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	104,434	6 500,00	678 821
39	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	5,3312	38 000,00	202 586
40	057928		БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,75129	3 000 000,00	2 253 870
			ИТОГО	СУМ			50 067 468

		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		2 503 373
		ВСЕГО	СУМ			52 570 842
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			52 570 842
		ВСЕГО	СУМ			62 982 571
		ИТОГО	СУМ			62 982 571

Составил:  с.с. →

Проверил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03-01
НА НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	27 425 774 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 993 573 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 359 320 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	21 072 881 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	164,55558	12 114,89	1 993 573
			ИТОГО				1 993 573
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,8025	115 079,22	92 351
2	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1,61832	76 946,00	124 523
3	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,2043648	93 614,00	19 131
4	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,558	58 638,00	32 720
5	000761	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,10674	93 933,35	10 026
6	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,324	127 627,00	2 338 637
7	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,116	3 164,00	3 531
8	001752		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	11,52792	5 250,00	60 522
9	002262	C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	2,165946	100 401,60	217 464
10	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,144	22 775,46	3 280
11	002703		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,288	710,42	205
12	002724		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	16,50912	88 250,00	1 456 930
			ИТОГО	СУМ			4 359 320
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							

1		ТРУБКАН160	ТРУБЫ ИЗ ПВХ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д=160Х6,2ММ	М	119,786	57 500,00	6 887 695
2		КЦД-10	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10	ШТ	6	362 380,00	2 174 280
3		КЦ-10-6	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-6	ШТ	6	234 783,00	1 408 698
4		КЦ-10-9	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9	ШТ	6	330 435,00	1 982 610
5		КЦП1-10-2	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-10-2	ШТ	6	334 783,00	2 008 698
6		КЦО-1	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦО-1	ШТ	6	84 502,00	507 012
7	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,034	65 977,00	134 197
8	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00072	9 500 000,00	6 840
9	030652	С111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00099	1 250 000,00	1 238
10	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,08	38 000,00	41 040
11	032104	С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,136152	5 826 000,00	793 222
12	036025	С112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,036	3 000 000,00	108 000
13	037753	С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ "Т"	ШТ	6	386 000,00	2 316 000
14	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,197	310 654,00	371 853
15	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,09	387 116,00	34 840
16	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	18,15	71 250,00	1 293 188
			ИТОГО	СУМ			20 069 410
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 003 471
			ВСЕГО	СУМ			21 072 881
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			21 072 881
			ВСЕГО	СУМ			27 425 774
			ИТОГО	СУМ			27 425 774

Составил: Проверил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУЩЕСТВУЮЩИЙ БАССЕЙН

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 04-01
НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	7 515 011 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 974 592 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	98 380 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	5 442 039 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,98885	12 114,89	1 974 592
			ИТОГО				1 974 592
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,105265	115 079,22	12 114
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,56751	655,00	2 337
3	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,1316	58 638,00	7 717
4	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,5264	3 164,00	1 666
5	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27608	18 892,00	24 108
6	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,031725	916,00	29
7	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	1,65528	18 787,00	31 098
8	001908		ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	2,5415	180,34	458
9	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,3146	12 180,00	3 832
10	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,8856	1 165,82	15 022
			ИТОГО	СУМ			98 380
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	012135	C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,45254	387 316,00	175 276
2	030101	C111-72	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,010166	4 434 913,00	45 085
3	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000029	9 500 000,00	276
4	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008695	9 500 000,00	8 260
5	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001452	950 000,00	1 379
6	031519	C1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,023868	5 000 000,00	119 340
7	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,09075	950 000,00	86 213
8	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0642208	5 826 000,00	374 150
9	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00224	5 826 000,00	13 050

10	032141	C1610-1044	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,083096	5 826 000,00	484 117
11	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	1,34068	10 000,00	13 407
12	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,67626	35 000,00	23 669
13	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,016215	3 000 000,00	48 645
14	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,00188	3 000 000,00	5 640
15	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,0047	3 000 000,00	14 100
16	036054	C112-54	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,01452	3 000 000,00	43 560
17	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,016215	3 000 000,00	48 645
18	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00112	3 000 000,00	3 360
19	040474	C1113-177	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	T	0,001768	11 291 247,40	19 963
20	044256	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	51,272	5 500,00	281 996
21	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	24,2	36 360,00	879 912
22	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	2,38525	346 710,00	826 990
23	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,1424	310 654,00	354 891
24	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,96356	387 316,00	373 202
25	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0121	950 000,00	11 495
26	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	22,542	39 130,00	882 068
27	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,16325	38 000,00	44 204
			ИТОГО	СУМ			5 182 894
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		259 145
			ВСЕГО	СУМ			5 442 039
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			5 442 039
			ВСЕГО	СУМ			7 515 011
			ИТОГО	СУМ			7 515 011

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
ВИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 05-01
НА БЛАГОУСТРОЙСТВО

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	23 680 346 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4 033 345 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 318 222 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	18 328 779 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	332,924598	12 114,89	4 033 345
			ИТОГО				4 033 345
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,0835324	115 079,22	239 771
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	83,52932	655,00	54 712
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	10,3178	76 681,00	791 179
4	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	11,34958	18 892,00	214 416
5	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1776888	916,00	163
6	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,8599	862,00	17 981
			ИТОГО	СУМ			1 318 222
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	2,4673	124 350,00	306 809
2	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00432216	9 500 000,00	41 061
3	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00672336	9 500 000,00	63 872
4	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0528264	3 000 000,00	158 479
5	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	47,37084	310 654,00	14 715 941
6	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,243	65 977,00	147 986
7	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,0187	65 977,00	133 188
8	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	22,43	65 977,00	1 479 864
9	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	10,757376	38 000,00	408 780
			ИТОГО	СУМ			17 455 980
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		872 799
			ВСЕГО	СУМ			18 328 779

			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			18 328 779
			ВСЕГО	СУМ			23 680 346
			ИТОГО	СУМ			23 680 346

Составил: 

Проверил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 05-02
НА ОГРАЖДЕНИЕ ГЛУХОЕ (ЕВРОЗАБОР)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	17 520 688 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 747 318 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	14 773 370 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,772	12 114,89	2 747 318
			ИТОГО				2 747 318
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ПАНЕЛ	ПАНЕЛИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	148	55 000,00	8 140 000
2	012701	C140-12701	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 200, ФРАКЦИЯ, ММ: 5(3)-10	МЗ	1,2	65 977,00	79 172
3	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,408	9 438 000,00	3 850 704
4	042384	C143-9120	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	40	50 000,00	2 000 000
			ИТОГО	СУМ			14 069 876
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		703 494
			ВСЕГО	СУМ			14 773 370
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			14 773 370
			ВСЕГО	СУМ			17 520 688
			ИТОГО	СУМ			17 520 688

Составил:

Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
 БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 05-03
 НА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА-2ШТ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	13 879 835 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	603 467 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	274 968 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	13 001 400 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,812	12 114,89	603 467
			ИТОГО				603 467
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,0448	127 627,00	260 972
2	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,8066	3 706,96	2 990
3	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	0,1326	83 005,94	11 007
			ИТОГО	СУМ			274 968
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		АЖУРВОРОТ1	СТОИМОСТЬ АЖУРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	М2	20	600 000,00	12 000 000
2	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0032	13 132 000,00	42 022
3	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00492	22 000 000,00	108 240
4	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0006	9 608 582,00	5 765
5	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,582	388 759,00	226 258
			ИТОГО	СУМ			12 382 285
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		619 114
			ВСЕГО	СУМ			13 001 400
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			13 001 400
			ВСЕГО	СУМ			13 879 835
			ИТОГО	СУМ			13 879 835

Составил:



Проверил:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ					
1	Е56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,3	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	54,267
1.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	2,856
1.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	3,15
2	Е10-1-47-1 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100 М2	0,1856	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	37,3056
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,62	0,857472
2.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,05	0,19488
2.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	20,91	3,880896
2.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	32,21	5,978176
2.6	030856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	148,48
2.7	030899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	12,10112
2.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	22,9216
3	ДВЕРМДФ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ	М2	18,56	
4	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0688	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	6,155536
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,25112
4.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,114208
4.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,666672
4.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,264192
4.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,406608
4.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	36,6704
4.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,132096
4.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	4,7472
5	МАТЕР-015М	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	6,88	
6	Е10-1-36-3 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИ В САУЗЛАХ	100М2	0,2323	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	23,329889
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	0,950107
6.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,46	0,571458
6.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,26	0,524998
6.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	1,505304
6.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	2,316031
6.7	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	9,292
6.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	74,336
6.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,267145
6.10	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	16,0287
7	АЛЮМПЕРЕГ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИ В САУЗЛАХ	М2	23,23	

РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
8	E62-8-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	4,126	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,33	253,04758
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,66016
8.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,4126
8.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0059	0,0243434
8.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0408	0,1683408
8.6	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0099024
8.7	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0222	0,0915972
8.8	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,0045386
9	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100M2	0,119	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	18,4807
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,08211
9.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,38199
9.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,06545
9.5	030099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,0001428
9.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000119
9.7	030897	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,5X19 ММ	Т	0,003	0,000357
9.8	035415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	105	12,495
9.9	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,04879
9.10	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0002499
10	E62-17-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЗМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 3 5 %	100M2	4,6142	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,25	167,26475
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,738272
10.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,46142
10.4	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,0553704
10.5	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,3091514
10.6	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	11,212506
10.7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,068	0,3137656
10.8	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	14,76544
10.9	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,02030248
10.10	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,00738272
11	E63-7-10 ШНК.ДОП.6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	1,162	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	90,7522
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,4067
11.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,4067
11.4	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	4,57828
12	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	4,1492	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	356,167328
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	26,098468
12.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	3,485328
12.4	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	22,61314
12.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	7,759004
12.6	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000497904
12.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0248952
12.8	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	22,986568
13	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,6605	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	265,132035
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	2,739825
13.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,13284
13.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,448335
13.5	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	2,15865
13.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,6226875
13.7	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	166,05
13.8	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,083025

14	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	3,2597	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	182,5432
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,65194
14.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,130388
14.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	5,443699
14.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,521552
14.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,6892525
14.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0586746
15	E15-2-19-11 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2	-3,2597	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-130,388
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	-0,521552
15.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,1043104
15.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-4,3549592
15.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,4172416
15.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-2,151402
16	E15-4-25-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,0955	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	3,25655
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,004775
16.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000955
16.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,001754335
16.5	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00071625
16.6	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00107915
16.7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0004775
16.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0002292
16.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,08022
17	E62-7-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	2,0384	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,19	104,345696
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,326144
17.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,20384
17.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0057	0,01161888
17.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0409	0,08337056
17.6	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00489216
17.7	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0211	0,04301024
17.8	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,00224224
18	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	2,357	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	59,89137
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,25927
18.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02357
18.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,148491
18.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,011785
18.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,97988
19	E62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	5,0573	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	141,705546
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,809168
19.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,50573
19.4	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,0606876
19.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,3388391
19.6	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	12,289239
19.7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,3236672
19.8	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	16,18336
19.9	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,02225212
19.10	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,00809168

РАЗДЕЛ: ПОЛЫ					
20	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,8946	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	62,505702
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	1,288224
20.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	1,288224
20.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	4,65192
21	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,8946	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,2	99,47952
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21	18,7866
21.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	19,2	17,17632
21.4	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,4	34,35264
21.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	1,61028
21.6	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,6	5,90436
22	E52-1-9 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ	M3	4,8	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,06	72,288
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,096
22.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,28	34,944
22.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4	11,52
23	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,195	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	7,4685
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	0,1677
23.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	0,1677
23.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	0,48555
24	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	0,195	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	1,49565
24.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,7	0,1365
25	E57-1-1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	0,195	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,71	1,69845
25.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,62	0,7059
26	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	8,4	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	20,16
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	4,62
26.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,756
26.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	3,864
26.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	7,812
26.6	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	10,752
27	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ Т-80ММ	M3	10,35	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	18,63
27.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	4,968
27.3	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0207
27.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,01035
27.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	10,557
28	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,919	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	36,30969
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,16713
28.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	8,33533
28.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,16713
28.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	1,87476
29	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,919	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	110,07782
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	2,70186
29.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,33084
29.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	2,1137
29.5	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	2,81214
29.6	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	1,1947
29.7	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	93,738
30	E11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,195	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	8,7165
30.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	0,1209

30.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0273
30.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,45	0,08775
30.5	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0016	0,000312
30.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	4,485
30.7	034265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034	0,000663
30.8	036113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	0,0468
30.9	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,28	0,0546
30.10	045042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,09945
30.11	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	0,2301
31	Е11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,195	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	11,8404
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,42	0,2769
31.3	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	0,5265
31.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,1131
31.5	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,82	0,1599
31.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,0023985
31.7	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	0,5616
32	Е11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,265	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	2,02725
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0212
32.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000080
32.4	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	26,765
33	Е15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	4,263	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	218,99031
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,55419
33.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08526
33.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,106575
33.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,0494508
33.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,230202
33.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0102312
33.8	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,58092
34	Е11-1-15-8	УСТРОЙСТВО БЕТОНОКОНТАКТ	100М2	0,1188	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,8	1,28304
34.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,01188
34.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,007128
34.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004752
34.5	034501	СМЕСЬ БЕТОНОКОНТАКТ	Т	0,06	0,007128
35	Е11-1-56-1 шнк.доп.12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100М2	0,1188	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,71	0,678348
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,034452
35.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,31	0,393228
35.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,015444
35.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,003564
35.6	031593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,54	0,064152
36	Е11-1-34-8 шнк.доп.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,1188	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	2,356992
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,058212
36.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,026136
36.4	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	0,7128
36.5	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	102	12,1176
36.6	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	12,3552
37	Е57-4-4	СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО: 25%	100М2	1,1884	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	148,55

37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,2	1,42608
37.3	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	5,69	6,761996
37.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,9	1,06956
37.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,0285216
37.6	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,59	0,701156
38	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,712	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	5,4468
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,05696
38.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	Т	0,0003	0,0002136
38.4	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19x54 ММ	М	101	71,912
39	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,1884	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	61,048108
39.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,154492
39.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,023768
39.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,02971
39.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,01378544
39.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,0641736
39.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00285216
39.8	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,998256
РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО					
40	E6-1-5-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б КРЫЛЬЦА	100М3	0,0202	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	9,16272
40.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,61	0,517322
40.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,005454
40.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	19,04	0,384608
40.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,73	0,014746
40.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,35	0,02727
40.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	0,040804
40.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0007474
40.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,046	0,0009292
40.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000808
40.11	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000081
40.12	035516	РОГОЖА	М2	10,1	0,20402
40.13	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0,013938
40.14	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,001616
40.15	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,00404
40.16	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,013938
40.17	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,0503
40.18	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,9999
41	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00599	
РАЗДЕЛ: КОЗЫРЕК					
42	E9-3-47-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАСА КОЗЫРЬКА	Т	0,0966	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,56	7,299096
42.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,084042
42.3	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	1,51	0,145866
42.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,011592
42.5	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	5,36	0,517776
42.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	29,81	2,879646

42.7	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	2,78	0,268548
42.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,16	0,112056
42.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000001
42.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000030
42.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000058
42.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000003
42.13	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000187404
42.14	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,08694
42.15	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,03	0,002898
42.16	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000010
42.17	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001	0,000097
42.18	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	0,02898
42.19	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,014	0,0013524
42.20	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	10М	0,0187	0,00180642
43	МККОЗЫР	СТОИМОСТЬ М/К КОЗЫРЬКА	Т	0,0966	
44	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,066	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	2,54298
44.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,07854
44.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,15906
44.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,01914
44.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	42,57
44.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	5,346
44.7	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	16	1,056
44.8	030861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	110	7,26
РАЗДЕЛ: РАЗНЫЕ РАБОТЫ					
45	Е55-8-2 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	1,3995	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	201,8079
45.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	22,78386
45.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	27,1503
46	Е53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,536	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	116,79976
46.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	0,8576
46.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,6	0,8576
46.4	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	17,688
46.5	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	11,04696
47	Е46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	2,336	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	28,7328
47.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,54	5,93344
47.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,54	5,93344
47.4	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5,08	11,86688
48	Е46-2-7-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	9,934	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	145,33442
48.2	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,32	3,17888
48.3	009900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,4	3,9736

48.4	012221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	2,38416
49	Е6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ /ПОД ПЕРЕГОРОДКИ/	100М3	0,0434	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	19,358136
49.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	1,329776
49.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,011718
49.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,929628
49.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,05425
49.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,035154
49.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	5,371184
49.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0005642
49.9	030652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001085
49.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00131502
49.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,005642
49.12	035516	РОГОЖА	М2	88,2	3,82788
49.13	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,006076
49.14	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,020398
49.15	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	4,4051
49.16	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,70128
50	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,03571	
51	Е8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,828	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	140,90076
51.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	3,49416
51.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	4,17312
51.4	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,0019044
51.5	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,013248
51.6	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,07452
51.7	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	1,9044
52	Е53-25-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,09953	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	165,88	16,5100364
52.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	0,0666851
52.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,47	0,0467791
52.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,16	0,0159248
52.5	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,0915676
52.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,74	0,0736522
52.7	012121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,54	0,0537462
52.8	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,009	0,00089577
53	МЕТКАР1-15	СТОИМОСТЬ М/К ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,09953	
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
54	Е62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1,7135	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	35,6408
55	Е15-4-34-1 ШНК.ДОП.1	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "SAND-TECH" С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100М2	4,8957	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,01	264,416757
55.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,57	2,790549
55.3	029892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	489,57
55.4	031088	КРАСКА "SAND-TECH" ФАСАДНАЯ	КГ	60,6	296,67942
55.5	034402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	12,23925
55.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	9,7914
55.7	038725	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ	КГ	25,4	124,35078

56	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	1,3188	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	57,3678
56.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,092316
56.3	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	4,48392
57	E62-41-1	ОЧИСТКА ЦОКОЛЯ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	0,8534	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	17,75072
58	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	0,8534	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	47,7904
58.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,17068
58.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,034136
58.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	1,425178
58.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,136544
58.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,704055
58.7	031434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,0153612
59	E15-2-19-11 K=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2	-0,8534	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-34,136
59.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	-0,136544
59.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,0273088
59.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-1,1401424
59.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,1092352
59.6	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-0,563244
60	E15-4-25-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН /ЦОКОЛЬ/	100M2	0,8534	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	29,10094
60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,04267
60.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,008534
60.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,015676958
60.5	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0064005
60.6	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,00964342
60.7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,004267
60.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00204816
60.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,716856

Составил: _____



Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02

ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
1	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,6	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	304,384
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	21,824
1.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	21,344
1.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,00136
2	ТРУБОТОП20	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ D20X2,3ММ	М	160	
3	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,54	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	230,4456
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	12,9668
3.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	12,5048
3.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0009086
4	ТРУБОТОП25	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ D25X2,8ММ	М	154	
5	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,54	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	187,572
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	7,6076
5.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	7,1456
5.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,0007854
6	ТРУБОТОП32	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ D32X3,0ММ	М	154	
7	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,12	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	19,488
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,21	0,7452
7.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	0,696
7.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,0001236
8	ТРУБОТОП40	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ D40X3,7ММ	М	12	
9	E18-7-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	48	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	5,76
10	2310-14002	ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Ф20 СТД7073-В	ШТ	48	
11	ВЕНТ40	ШАРОВОЙ КРАН D=40ММ	ШТ	4	
12	ВЕНТ32	ШАРОВОЙ КРАН D=32ММ	ШТ	2	
13	ВЕНТ25	ШАРОВОЙ КРАН D=25ММ	ШТ	8	
14	ВЕНТ15	ШАРОВОЙ КРАН D=15ММ	ШТ	2	
15	ВЕНТ20-1	ШАРОВОЙ КРАН УГЛОВОЙ D=20ММ	ШТ	96	
16	ОТВ20	ОТВОД ППР D=20ММ	ШТ	48	
17	ОТВ25	ОТВОД ППР D=25ММ	ШТ	12	
18	ОТВ32	ОТВОД ППР D=32ММ	ШТ	58	
19	ТРОЙ2020	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР D=20X20ММ	ШТ	22	
20	ТРОЙ2520	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР D=25X20ММ	ШТ	38	
21	ТРОЙ3220	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР D=32X20ММ	ШТ	56	
22	ТРОЙ4020	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР D=40X20ММ	ШТ	4	

23	МУФТКОМ20	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К РАДИАТОРАМ	ШТ	96	
24	МУФТКОМ50	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=50ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	6	
25	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,744	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	48,8064
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	2,32872
25.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,15624
25.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,06696
25.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,88536
25.6	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,5952
25.7	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,49848
25.8	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	32,8848
25.9	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,003348
26	БИМЕТ1	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИЯ	418	
27	E13-3-4-23	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М2	0,116	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,76	0,66816
27.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00232
27.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,00232
27.4	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	2,8	0,3248
27.5	031063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,018	0,002088
27.6	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0026	0,0003016
28	E26-1-8-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА /СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО/, МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ	1 МЗ	0,9	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,2	84,78
28.2	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00053	0,000477
28.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00101	0,000909
28.4	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0096	0,00864
28.5	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,02385
28.6	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000040	0,000036
28.7	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,78	0,702
29	С114-79	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ПУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,0433	
30	МУФТ2520	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-25Х20ММ	ШТ	6	
31	МУФТ3225	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-32Х25ММ	ШТ	6	
32	МУФТ4032	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ППР Д-40Х32ММ	ШТ	2	
33	КЛИП20	КЛИПСЫ ППР Д=20ММ	ШТ	320	
34	КЛИП25	КЛИПСЫ ППР Д=25ММ	ШТ	308	
35	КЛИП32	КЛИПСЫ ППР Д=32ММ	ШТ	308	
36	КЛИП40	КЛИПСЫ ППР Д=40ММ	ШТ	24	

Составил: Проверил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
 БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03
 ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС					
1	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,55	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	104,632
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	7,502
1.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	7,337
2	ТРУБППР20	ТРУБА ППР Д-20ММ	М	55	
3	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,27	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	40,4028
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	2,2734
3.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,1924
4	ТРУБППР25	ТРУБА ППР Д-25ММ	М	27	
5	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,56	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	68,208
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	2,7664
5.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	2,5984
6	ТРУБППР32	ТРУБА ППР Д-32ММ	М	56	
7	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,5	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	81,2
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,21	3,105
7.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	2,9
8	ТРУБППР40	ТРУБА ППР Д-40ММ	М	50	
9	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,08	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	11,3216
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,8	1,104
9.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,0672
10	ТРУБППР50	ТРУБА ППР Д-50ММ	М	8	
11	ВЕНТППР20	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20	ШТ	2	
12	ВЕНТППР25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	4	
13	ВЕНТППР32	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32	ШТ	2	
14	ВЕНТППР40	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д40	ШТ	1	
15	ВЕНТППР50	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д50	ШТ	1	
16	ОТКРАН15	ОТСЕКАЮЩИЙ КРАН Д15	ШТ	43	
17	АМЕР20	АМЕРИКАНКА Д20	ШТ	43	
18	ОТВ20	ОТВОД Д=20ММ	ШТ	49	
19	ОТВ25	ОТВОД Д=25ММ	ШТ	24	
20	ОТВ32	ОТВОД Д=32ММ	ШТ	12	
21	ОТВ40	ОТВОД Д=40ММ	ШТ	18	
22	ОТВ50	ОТВОД Д=50ММ	ШТ	2	
23	ТРОЙ5032	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=50Х32ММ	ШТ	2	
24	ТРОЙ4032	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=40Х32ММ	ШТ	1	
25	ТРОЙ3232	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=32Х32ММ	ШТ	1	
26	ТРОЙ3225	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=32Х25ММ	ШТ	1	
27	ТРОЙ2525	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=25Х25ММ	ШТ	6	
28	ТРОЙ2025	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=20Х25ММ	ШТ	19	
29	ТРОЙ2020	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=20Х20ММ	ШТ	18	

30	КЛИП20	КЛИПСА ППР Д=20ММ	ШТ	68	
31	КЛИП25	КЛИПСА ППР Д=25ММ	ШТ	40	
32	КЛИП32	КЛИПСА ППР Д=32ММ	ШТ	93	
33	КЛИП40	КЛИПСА ППР Д=40ММ	ШТ	83	
34	КЛИП50	КЛИПСА ППР Д=50ММ	ШТ	1	
35	ОТВ120	ОТВОД ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 20ММ	ШТ	24	
36	E26-1-17-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ АРМОФЛЕКС	10М	2,3	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	8,096
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,575
37	АРМОФ50	АРМОФЛЕКС АСЕ ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 13ММ ДУ=50ММ	М	3	
38	АРМОФ40	АРМОФЛЕКС АСЕ ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 13ММ ДУ=40ММ	М	6	
39	АРМОФ32	АРМОФЛЕКС АСЕ ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 13ММ ДУ=32ММ	М	8	
40	АРМОФ20	АРМОФЛЕКС АСЕ ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 13ММ ДУ=20ММ	М	6	
41	МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	10	
42	МУФТ25	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	5	
43	МУФТ32	МУФТА ППР Д=32ММ	ШТ	10	
44	МУФТ40	МУФТА ППР Д=40ММ	ШТ	9	
45	МУФТ50	МУФТА ППР Д=50ММ	ШТ	1	
46	E16-7-1-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	КРАН	4	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,3	1,2
46.2	063362	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 15ММ	ШТ	1	4
46.3	063716	РУКАВА ПОЛИВОЧНЫЕ	М	10	40
47	E17-1-7-1	УСТАНОВКА БАКОВ	10БАКОВ	0,2	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	148,74	29,748
47.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,84	0,768
48	БАКМЕТ	БАК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РАЗМЕРАМИ 2000Х1400Х400 /Н/ Т-6ММ	ШТ	2	
49	E26-1-8-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА /СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО/, МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ	1 М3	2,3	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,2	216,66
49.2	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00053	0,001219
49.3	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00101	0,002323
49.4	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0096	0,02208
49.5	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,06095
49.6	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000040	0,000092
49.7	041151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	5,0692
49.8	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	2,06	4,738
49.9	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,78	1,794
50	C114-79	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,05892	
51	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
51.2	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
51.3	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
52	НАСОС50-125	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Q=12.5М3/ЧАС Н=20М N=1,5КВТ= ISW 50-125	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3					
53	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,12	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	17,9568
53.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	1,0104
53.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,9744
54	ТРУБППРГОР25	ТРУБА ППР Д-25ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	12	
55	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,35	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	66,584
55.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	4,774
55.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,669
56	ТРУБППРГОР20	ТРУБА ППР Д-20ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	35	
57	ВЕНТППР25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	3	
58	ВЕНТППР20	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20	ШТ	2	

59	ОТКРАН15	ОТСЕКАЮЩИЙ КРАН Д15	ШТ	28	
60	ОТВ20	ОТВОД Д=20ММ	ШТ	20	
61	ОТВ25	ОТВОД Д=25ММ	ШТ	10	
62	ТРОЙ2525	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=25Х25ММ	ШТ	3	
63	ТРОЙ2025	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=20Х25ММ	ШТ	5	
64	ТРОЙ2020	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=20Х20ММ	ШТ	16	
65	МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	5	
66	МУФТ25	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	3	
67	КЛИП20	КЛИПСА ППР Д=20ММ	ШТ	24	
68	КЛИП25	КЛИПСА ППР Д=25ММ	ШТ	20	
69	ОТВ120	ОТВОД ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 20ММ	ШТ	10	
70	Е17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,7	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	61,152
70.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	1,064
70.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,245
70.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,448
70.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000168
70.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000084
70.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,07
70.8	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,02	0,014
71	АРИСТ-80	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-80Л	ШТ	3	
72	АРИСТ-100	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-100Л	ШТ	4	
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ К1,К3					
73	Е16-4-3-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,55	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	39,886
73.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,077
73.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0165
73.4	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	54,89
74	Е16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,75	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	49,305
74.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,2175
74.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0525
74.4	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	74,85
75	ТРОЙ100100	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д 100Х100Х100ММ	ШТ	15	
76	ТРОЙ5050	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д 50Х50Х50ММ	ШТ	28	
77	ТРОЙ10050	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д 100Х50Х100ММ	ШТ	12	
78	КОЛЕН50	КЛЕНО Д-50ММ	ШТ	20	
79	КОЛЕН100	КЛЕНО Д-100ММ	ШТ	8	
80	РЕВИЗ100	РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	4	
81	КЛИП50	КЛИПСА Д-50ММ	ШТ	49	
82	КЛИП100	КЛИПСА Д-100ММ	ШТ	12	
83	ПРОЧИСТ100	ПРОЧИСТКА Д-100ММ	ШТ	3	
84	ПРОЧИСТ50	ПРОЧИСТКА Д-50ММ	ШТ	3	
РАЗДЕЛ: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
85	Е17-1-9-14 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,5	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	32,475
85.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,525
85.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,3
85.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,195
85.5	015480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	20	30
85.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	6
86	130-680	УМЫВАЛЬНИК С ПЬЕДЕСТАЛОМ С СИФОНОМ	ШТ	3	
87	130-680Д	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ С СИФОНОМ	ШТ	12	
88	Е17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ	1,5	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	10,5
89	С130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	15	

90	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1,8	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	55,746
90.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,77	1,386
90.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,54
90.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,576
90.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	10,8
90.6	031694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	0,00144
90.7	032528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,0009
90.8	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	1,44
90.9	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	36
90.10	052638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10	18
90.11	064363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	18
91	C130-905	УНИТАЗ ФАЯНСОВЫЙ С НИЗКИМ БАЧКОМ ТИПА КОМПАКТ КОСОЙ	ШТ	2	
92	C130-907	УНИТАЗ ФАЯНСОВЫЙ ДЕТСКИЙ	ШТ	16	
93	E17-1-5-1	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,2	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	3,464
93.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,054
93.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
93.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,026
93.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
93.6	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,01	0,002
93.7	052500	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПОДСТОЛБЕ ЛШКАФ КУХОННОЙ МЕБЕЛИ/ МСУЩА СО СМЕСИТЕЛЕМ СМ-М-ЦЩНА /С КНОПЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ/, БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ СИФОНОМ И ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	10	2
93.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
94	C130-623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	КОМПЛ	2	
95	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ	0,5	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	5,445
95.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,425
95.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,115
95.4	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,001
95.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,000030	0,000015
95.6	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,000050
95.7	074739	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ	КОМПЛЕКТ	10	5
96	C130-625	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛФ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	5	
97	E17-1-9-22 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	10КОМПЛ	0,7	
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	3,542
97.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,091
97.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,021
97.4	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0014
98	C130-635	ТРАПЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 150X150, Д-50ММ	КОМПЛ	7	

Составил:

Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
 БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-04
 ЭО И СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

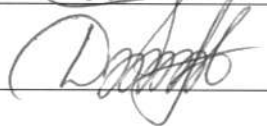
№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Ц8-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	6	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	20,16
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,12
1.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06
1.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	3,06
1.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,246
2	1517-2539	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ=ОЩВ-6АУХЛЧ=	ШТ	3	
3	151747-2022	ЩИТКИ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО	ШТ	3	
4	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	1	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	48,2
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	42,6
4.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,31
5	СВЕТЛПО2-18	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ DPO-VC1-224-IP20-LED	ШТ	40	
6	СВЕТЛП2-2	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL-24W	ШТ	15	
7	СВЕТЛПК2-2	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КРУГЛЫЙ LED PANEL-24W	ШТ	21	
8	СВЕТНФДГ12	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ 18ВТ G1302-60/18/	ШТ	24	
9	Ц8-3-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,05	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	4,91
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,112
9.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,204
9.4	092514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,00153	0,000077
9.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0105
10	С1545-189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-УЗ	ШТ	5	
11	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,56	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	18,032
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0448
11.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001764
12	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	23	
13	С1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	6	
14	С1512-67	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 220В, 6,3А IP-65	ШТ	27	
15	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,27	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	10,287
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0216
15.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,405
15.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0008505
15.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1134
16	С1512-44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	27	

17	2405-1368-1	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК	ШТ	75	
18	2405-1338-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194	ШТ	31	
19	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	13	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	481
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	68,51
19.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,39
19.4	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	16,9
19.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,13
19.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0325
19.7	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	364
20	С157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ ²	1000М	1	
21	С157-286	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ ²	1000М	0,3	

Составил:



Проверил:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
 БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-05

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	Ц10-8-1-1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ	ШТ	3	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	21,6
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,48
1.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	1,2
1.4	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,056	0,168
2	ОПС4	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГАММА-4	ШТ	1	
3	ОПС2	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГАММА-2	ШТ	2	
4	Ц10-8-3-1	УСТРОЙСТВО ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОПС СУЗ	ШТ	3	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,92	23,76
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,39
5	1602-30045	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОПС СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	3	
6	Ц10-8-2-3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ИПР-513-10	ШТ	3	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	5,04
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,19	0,57
6.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,9
7	ОХР2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР-513-10	ШТ	3	
8	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	51	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	85,68
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	8,16
8.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000010	0,00051
8.4	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,0255
8.5	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	12,75
8.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,255
9	100-3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-ЗСУ	ШТ	51	
10	1517-1543	РЕЗИСТОР 1,3 КОМ	ШТ	51	
11	1517-1544	РЕЗИСТОР 5,6 КОМ	ШТ	6	
12	1517-1545	РЕЗИСТОР 7,5 КОМ	ШТ	29	
13	Ц10-1-55-8	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	3	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	50,4
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,68	2,04
13.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,68	2,04
13.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,0018
13.5	035102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0014	0,0042
13.6	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	110,7
14	С157-419	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ ОТКРЫТО	1000М	0,3	
15	2310-2172	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КРА-4А	ШТ	26	
16	2310-2173	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	3	
17	Ц10-9-2-5	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА . БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	3	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	15
17.2	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,06
18	1-20-1	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИПБ	ШТ	3	
19	1511-2021	АККУМУЛЯТОР С БАТАРЕЕЙ 12В,7А	ШТ	3	

20	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,5	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	55,5
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	7,905
20.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,045
20.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	7,815
20.5	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,7
20.6	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,95
20.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,015
20.8	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,45
20.9	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00375
20.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,465
20.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	42
20.12	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,18
20.13	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	7,35
20.14	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	4,5
20.15	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,18
20.16	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,245
21	С157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,15	

Составил:

Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУЩЕСТВУЮЩАЯ БЕСЕДКА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02-01
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е6-1-1-22	РЕМОНТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0,136	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	60,66144
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	4,16704
1.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,03672
1.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	2,91312
1.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,17
1.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,11016
1.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	16,83136
1.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001768
1.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0034
1.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,0041208
1.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,01768
1.12	035516	РОГОЖА	М2	88,2	11,9952
1.13	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,01904
1.14	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,06392
1.15	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	13,804
1.16	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	5,3312
2	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1246	
3	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0393	
4	Е10-1-10-1	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ СТОЕК	М3	0,756	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	17,01
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,27216
4.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,17388
4.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,24948
4.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,00195048
4.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00567
4.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,002268
4.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,0962
4.9	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0023436
4.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,70308
4.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,09072
4.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00756
4.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00227556
5	Е10-1-10-1	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ СТРОПИЛ	М3	1,15	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	25,875
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,414
5.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,2645

5.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,3795
5.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,002967
5.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,008625
5.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00345
5.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,6675
5.9	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,003565
5.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	1,0695
5.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,138
5.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0115
5.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0034615
6	Е12-3-1-1 ШНК.ДОП.2	РЕМОНТ КРОВЕЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,951	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	89,40351
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,59913
6.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,4755
6.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,06	0,05706
6.5	029110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	578,208
6.6	029982	ПОКОВКИ	Т	0,039	0,037089
6.7	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,0106512
6.8	031933	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 МК	М2	110	104,61
6.9	032118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,00126	0,00119826
6.10	032724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	46,92	44,62092
6.11	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,010461
6.12	057928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,75129
7	Е12-1-15-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ СПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ФОЛЬГОЙ	100М2	1,692	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	13,26528
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,35532
7.3	031907	СПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН С ФОЛЬГОЙ	М2	110	186,12
8	Е15-7-17-4	РЕМОНТ ОБШИВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	1,692	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	262,7676
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	1,16748
8.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	5,43132
8.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,9306
8.5	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0012	0,0020304
8.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,001692
8.7	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,69372
8.8	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,0047376
8.9	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	177,66
8.10	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0035532
9	Е10-1-10-1	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ И СКАМЕЕК	М3	0,92	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	20,7
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,3312
9.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,2116
9.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,3036
9.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,0023736
9.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0069
9.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00276
9.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,334
9.9	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,002852
9.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,8556
9.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,1104

9.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0092
9.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0027692
10	E11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	1,496	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	90,83712
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,42	2,12432
10.3	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	4,0392
10.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,86768
10.5	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,82	1,22672
10.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,0184008
10.7	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	4,30848
11	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	1,034	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	7,9101
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08272
11.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,0003102
11.4	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	104,434
12	E15-4-25-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100М2	1,2932	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,6	179,23752
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,12932
12.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,012932
12.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02544	0,032899008
12.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0021	0,00271572
12.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,039	0,0504348
12.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00310368
12.8	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,086288
13	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,496	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	76,84952
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,19448
13.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02992
13.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0374
13.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,0173536
13.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,080784
13.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0035904
13.8	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,25664

Составил:

Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
 БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-01
 НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

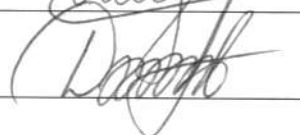
№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е1-1-9-20 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,05604	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	38,65	2,165946
1.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	38,65	2,165946
2	Е1-2-57-2 #Т.Ч. П.3.187#К=1,2	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,056	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	10,3488
3	Е1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,02304	
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,2043648
3.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,2043648
4	С310-1005	ВЫВОЗ ВЫТЕСНЕННОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	26,4	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0613	1,61832
4.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	1,61832
5	Е23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	1,65	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	16,83
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,5775
5.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,5775
5.4	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	18,15
6	Е23-1-21-1 ШНК.ДОП.6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	100М	1,186	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	40,95258
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	16,7226
6.3	000761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,10674
6.4	001752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	9,72	11,52792
6.5	002724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	13,92	16,50912
7	ТРУБКАН160	ТРУБЫ ИЗ ПВХ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д=160Х6,2ММ	М	119,786	
8	Е22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,9	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	79,74
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,54	25,686
8.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,225
8.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	18,324
8.5	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,16	0,144
8.6	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,288
8.7	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	2,034
8.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,00072
8.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,00099
8.10	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	1,08
8.11	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,04	0,036
8.12	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	1,197

8.13	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,1	0,09
9	КЦД-10	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10	ШТ	6	
10	КЦ-10-6	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-6	ШТ	6	
11	КЦ-10-9	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9	ШТ	6	
12	КЦП1-10-2	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-10-2	ШТ	6	
13	КЦО-1	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦО-1	ШТ	6	
14	С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д=700ММ "Т"	ШТ	6	
15	Е12-2-2-2	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ДНИЩ Ж/Б КОЛОДЦЕВ	100М2	0,558	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	16,6842
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,7812
15.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,558
15.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,116
15.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,136152

Составил:



Проверил:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
 БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СУЩЕСТВУЮЩИЙ БАССЕЙН

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 04-01

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100M2	0,243	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	5,54526
2	E52-1-9 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ	M3	1,77	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,06	26,6562
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0354
2.3	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,28	12,8856
2.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2,4	4,248
3	E6-1-5-4	РЕМОНТ МОНОЛИТНЫХ СТЕН	100M3	0,0235	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	10,6596
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,61	0,601835
3.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-Ч	0,27	0,006345
3.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,35	0,031725
3.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,0008695
3.6	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,69	0,016215
3.7	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,08	0,00188
3.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,2	0,0047
3.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,69	0,016215
3.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	2,38525
3.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	49,5	1,16325
4	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,12	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,016
4.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,5376
4.3	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ПАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,00224
4.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00112
4.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	1,1424
5	E11-1-4-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,221	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,86	7,26206
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,12376
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШ-Ч	0,23	0,05083
5.4	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	7	1,547
5.5	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,023	0,005083
5.6	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,054	0,011934
5.7	032141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,246	0,054366
5.8	040474	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	T	0,004	0,000884
5.9	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	25,636
6	E11-1-4-4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,221	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,64	5,22444
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,08398
6.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШ-Ч	0,16	0,03536
6.4	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	4,5	0,9945

6.5	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,023	0,005083
6.6	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,054	0,011934
6.7	032141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,13	0,02873
6.8	040474	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	T	0,004	0,000884
6.9	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	25,636
7	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,221	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	8,73171
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,28067
7.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,00447
7.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,28067
7.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	0,45084
8	E11-1-11-2 K=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,221	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,221
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,09282
8.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	1,02544
8.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,09282
8.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,02	0,22542
9	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,221	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	26,47138
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,64974
9.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,07956
9.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,5083
9.5	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,67626
9.6	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,2873
9.7	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	22,542
10	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,1316	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,93484
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,18424
10.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,1316
10.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,2632
10.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01974
10.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,0321104
11	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,1316	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,6978
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,038164
11.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,2632
11.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01974
11.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,0321104
12	E15-2-18-2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,242	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,01	24,92842
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,68	1,85856
12.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,20328
12.4	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	6,84	1,65528
12.5	012135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,87	0,45254
12.6	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,000029
12.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,001452
12.8	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	1,34068
12.9	036054	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,06	0,01452
13	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,242	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	38,64014
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	0,3993
13.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,01936

13.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,06534
13.5	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,3146
13.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,09075
13.7	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	24,2
13.8	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0121

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИДАГИ 19-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСИ
 БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 05-02
 ОГРАЖДЕНИЕ ГЛУХОЕ (ЕВРОЗАБОР)

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ					
1	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,037	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	10,36
2	E7-1-55-11	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОЛБОВ	100ШТ	0,37	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	395	146,15
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	110,07	40,7259
2.3	012701	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 200, ФРАКЦИЯ, ММ: 5(3)-10	МЗ	3	1,11
2.4	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,02	0,3774
2.5	042384	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	100	37
3	E7-5-30-9	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ БЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЯ	100ШТ	1,48	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	57,572
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,66	18,7368
4	ПАНЕЛ	ПАНЕЛИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	148	
РАЗДЕЛ: КОНЦЕВОЙ СТОЛБИК ОГРАЖДЕНИЯ					
5	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,003	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	0,84
6	E7-1-55-11	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОЛБОВ	100ШТ	0,03	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	395	11,85
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	110,07	3,3021
6.3	012701	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 200, ФРАКЦИЯ, ММ: 5(3)-10	МЗ	3	0,09
6.4	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,02	0,0306
6.5	042384	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	100	3

Составил:

Проверил: