



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

АИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА :КИЗИРИК ТУМАН МАКТАБГАЧА
ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 13-СОНЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ ИНШОТЛАРНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

«термизмеъморлойиха»:

Главный инженер проекта:



Г.Бердикулова

З.ИСОМИДДИНОВ

Термез – 2022 Г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

МЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА :КИЗИРИК ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 13-СОНЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ ИНШОУТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
2	3
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	267472,89
ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	75276,293
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	13887,766
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	96532,800
ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	453169,744
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	62554,120
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС	515723,864
НДС 15 %	77358,580
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС	593000,000

КАЗЧИК"



"ИСПОЛНИТЕЛЬ"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : КИЗИРИК ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
СОНЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ ИНШОТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ 13-

Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
КАМЕНЬ И ОГРАЖДЕНИЯ	27372,559	4857,707	105708,375	0,000	137938,641
КРАСКИ	3769,819	333,382	11678,218	0,000	15781,419
РЕЗЕРВАР	11554,766	307,201	22530,588	2850,000	37242,555
ГАЗАЛ УТЛЯ	9522,435	1858,201	29613,424	0,000	40994,060
ЭЛЕКТРИКА	7896,864	4561,913	19993,715	40500,000	72952,493
КАМЕНЬ №1	5305,685	849,095	23641,278	0,000	29796,058
КАМЕНЬ №2	5305,685	849,095	23641,278	0,000	29796,058
КАМЕНЬ	4548,479	271,173	17929,204	0,000	22748,856
ПЛОЩАДКА				13490,000	13490,000
ОБОРУДОВАНИЕ				37800,000	37800,000
ИТОГО	75276,293	13887,766	254736,081	94640,000	438540,140
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% СКЛАДСКИЙ 2%			12736,804	1892,800	14629,604
ИТОГО	75276,293	13887,766	267472,885	96532,800	453169,744

СОСТАВИЛ: _____

ПРОВЕРИЛ: _____



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА :КИЗИРИК ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 13-СОНЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ ИНШОТПАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Наименование работ	Ед. изм.	Количество
2	3	4
ЗАБОР		
ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2	1,85
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,835
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	6,35
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,225
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	9,6
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,4
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,497
КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	48,56
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КОЗЕРЁК	100 М3	0,029
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	100 М2	1,76
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	1,86
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА	100 М2 ПОЛОТЕН	0,12
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	6,86
ПЕРХЛОРВИПИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	6,86
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	20
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	20
КПП		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,008
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,1
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,024
КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,5
УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,0024
УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1 М3	0,28
УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРЬБЫЛЯ	100 М2	0,0364
УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,0364
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ	100 М КРОВЛИ	0,1064
ОБЛИЦОВКА КАРНИЗ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,045
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ	0,018

УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЁМОВ	0,018
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	0,26
ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,045
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН	100 М2	0,28
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,28
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,3
ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,3
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	0,6
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	0,6
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,28
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	0,6
УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,04
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100 М2	0,04
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,08
РЕЗУРВАР		
КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,5
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	2
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	3
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,234
УСТРОЙСТВО СТЕН БЕТОННЫХ	100 М3	0,09
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,45
УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 М3	0,03
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,36
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,54
УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	1
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,288
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,8
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,238
СКЛАД УГЛЯ		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,028
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,8
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,038
КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	20,8
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	2,73

УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1 М3	0,43
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ	100 М КРОВЛИ	0,256
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	0,6
ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2	1,16
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,68
УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРЬБЛЯ	100 М2	0,2
УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,2
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,2
УСТАНОВКА ФРАМУГА ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЁМОВ	0,004
УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,002
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	2
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	2
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	2
УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,2
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ГРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,62
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ ЛЕД 24 Вт	100 ШТ	0,01
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,168
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	22,8
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	22,8
ЭЛЕКТРИКА		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,18
УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЛБА	ОПОРА	8
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,13
МОНТАЖ КАБЕЛЬ АС-35	100 М КАБЕЛЯ	12
ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35 КВ МОЩНОСТЬЮ 160КВТ	ШТ	1
КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,73
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,0576
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,1
БЕСЕДКА		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,08
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,2
РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,16
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ 12,5	100М3	0,046
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,168
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,168
УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,064
УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,73
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,71
УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,009
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ	100М2	0,354
РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮМИН"	100М2	0,307

ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,221
ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,086
ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,122
ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,04
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,184
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,6
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,24
ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	100М2	0,24
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТОЕК	100М2	0,162
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	100М2	0,45
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,062
МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СКАМЕЕК	Т	0,084
УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК	М3	0,25
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СКАМЕЕК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,04
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА СТЕН	100М2	0,033
БЕСЕДКА		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,08
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,2
РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,16
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ 12,5	100М3	0,046
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,168
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,168
УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,064
УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,73
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,71
УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,009
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ	100М2	0,354
РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,307
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,221
ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,086
ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,122
ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,04
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,184
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,6
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,24
ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	100М2	0,24
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТОЕК	100М2	0,162
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	100М2	0,45
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,062
МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СКАМЕЕК	Т	0,084
УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК	М3	0,25
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СКАМЕЕК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,04
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА СТЕН	100М2	0,033
БАСЕЙН		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,021

УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	1,9
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	1,9
УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,227
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0854
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,124
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН	100 М3	0,0393
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0786
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,137
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,225
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,315
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,33
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 БЕТОНА	100 М2	0,365
ОГРАЖДЕНИЕ ПЕРИЛАМИ	100 М	0,04
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,16
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ЛЕСТНИЦА	100 М3	0,072
УСТАНОВКА ВОДЕННОЙ АТРАКЦИОН	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,45
ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА		
ПЕСОЧНИЦА	ШТ	1
КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	1
КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	ШТ	1
ГОРКА	ШТ	1
ДУГОВАЯ ЛЕСТНИЦА	ШТ	1
СКАМЕЙКА ДЛЯ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК	ШТ	2
УРНА МУСОРНАЯ	ШТ	2
ОБОРУДОВАНИЕ		
ЭЛЕКТРО ПЛИТА 380 В	ШТ	1
ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ	2
ГАЗ ПЛИТА	ШТ	1
ЭЛЕКТР САМОВАР	ШТ	1
КАЗАН 40 Л	ШТ	2
ЭЛЕКТР ДУХОВКА	ШТ	1
МЕТАЛ СТОЛ 1,5Х2,	ШТ	2
ШКАФ ДЛЯ ХЛЕБА	ШТ	2
ЭЛЕКТРОМЯОРУБКА	ШТ	1
СТИРАЛЬНАЯ МАШИНКА	ШТ	1
ВАННА ДЛЯ СТИРКИ	ШТ	1
СТОЛ ДЛЯ ПРАЧНАЯ	ШТ	1
УТЮК	ШТ	1

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

И ОГРАЖДЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА :КИЗИРИК ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ

№ 13-СОҢЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ ИНШООТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1465,6221	18676,41	27372559,24
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					27372559,24
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,908	249373,00	475803,684
00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,768	164915,00	126654,72
00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,346	113904,00	722834,784
00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4625	140956,00	65192,15
00403	ЗИРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	8,104	10120,00	82012,48
00404	ЗИРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,6	10120,00	97152
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,2416	8900,00	37750,24
00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	4,416	58500,00	258336
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	28,504	58500,00	1667484
00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	1,6464	366,00	602,5824
00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	6,174	566,00	3494,484
01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,3168	49500,00	15681,6
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,296	7778,62	2302,47152
01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	19,0708	15000,00	286062
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	104,775	8302,00	869842,05
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,4632	1256,00	581,7792
02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,0352	0,00	0
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,872	58742,00	51634,218
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,43897	58742,00	84527,97574
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,9136	1650,00	9757,44
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					4857706,659
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,497	10696652,00	5316236,044

081039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	12	440000	5280000
09219	ВОДА	М3	26,5856	760,00	20205,056
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	12,9654	400703,28	5195278,307
16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	44,6752	242880,00	10850712,58
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01232	11600000,00	142912
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00724	8200000,00	59368
30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,01	595000,00	5950
31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,40474	10700000,00	4330718
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,04576	20604000,00	942839,04
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00083	8750000,00	7262,5
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,1029	32000000,00	3292800
31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00016	750000,00	120
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	5,022	10000,00	50220
31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,08232	900000,00	74088
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,01127	7150000,00	80580,5
34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0686	10500000,00	720300
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	5,2448	3350,00	17570,08
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00598	13500000,00	80730
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00053	13500000,00	7155
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00229	3350000,00	7671,5
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,02428	3350000,00	81338
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,088	3300000,00	290400
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,02	3300000,00	66000
43113	ЩЕБЕНЬ	М3	12,48	65000,00	811200
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	20,4	348981,49	7119222,396
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	43,758	348981,49	15270732,04
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	5,3416	440475,13	2352841,954
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2	65000,00	130000
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,8	65000,00	117000
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	20	65000,00	1300000
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,58928	3350,00	5324,088

50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,03344	10000000,00	334400
50789	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	М2	176	210000	36960000
	ШАР	ШТ	36	12000	432000
	ПИКИ	ШТ	576	5000	2880000
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	17,92	60000,00	1075200
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					105708375,1

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА :КИЗИРИК ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 13-СОНЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ ИНШОТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Обоснование (код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,84923	18676,41	3769818,978
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					3769818,978
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12633	249373,00	31503,29109
00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	0,1962	2480,00	486,576
00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,008	164915,00	1319,32
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,5898	10120,00	5968,776
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,288	10120,00	2914,56
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,5648	8900,00	22826,72
00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,046	58500,00	2691
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,552	58500,00	32292
00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15307	98560,00	15086,5792
00860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ЧАС	0,4408	0,00	0
00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,06588	5100,00	335,988
00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,072	366,00	26,352
00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,27	566,00	152,82
01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,1608	2750,00	442,2
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0072	6700,00	48,24
01200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	0,212	2500,00	530
01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	1,4588	8302,00	12110,9576
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,0812	5642,00	458,1304
01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	6,24729	7778,62	48595,29494
01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,0924	850,00	78,54
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,03293	7778,62	256,1499566
01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,834	15000,00	12510
01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	1,2376	10645,00	13174,252
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,208	8302,00	10028,816
01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,4676	15000,00	7014
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,45982	1256,00	577,53392
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,16352	2750,00	3199,68

02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,078	58742,00	4581,876
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3315	58742,00	19472,973
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0008	79806,00	63,8448
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,01395	1650,00	23,0175
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,2676	13500,00	84612,6
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					333382,0884
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
09219	ВОДА	М3	3,44375	760,00	2617,25
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,619	400703,28	248035,3303
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,4108	515221,42	211652,9593
16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	9,66	242880,00	2346220,8
29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	64,6912	145,00	9380,224
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	108	145,00	15660
29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	9	1850,00	16650
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,56	850,00	476
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,56	850,00	476
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,2	1200,00	3840
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,28	1500,00	1920
30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,00091	4000000,00	3640
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0021	11600000,00	24360
30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1- 35	ТН	0,00066	8520000,00	5623,2
30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 ММ	ТН	0,00003	8200000,00	246
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00119	8200000,00	9758
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00002	8200000,00	164
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00152	8200000,00	12464
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,504	8520,00	4294,08
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,364	8200,00	2984,8
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,015	11600,00	174
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00078	595000,00	464,1
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00286	560000,00	1601,6
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	2,104	1500,00	3156
31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,0177	10700000,00	189390
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,01764	7220000,00	127360,8
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО- КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00001	8750000,00	87,5
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0045	32000000,00	144000
31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,0036	900000,00	3240
31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,01428	900000,00	12852
31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,004	5100,00	20420,4
31933	ПРОФНАСТИЛ	М2	11,704	82000,00	959728
32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	4,08	42500,00	173400
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,00713	4000000,00	28520

32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,00011	450,00	0,0495
32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	4,80	14250,00	69255
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00127	7150000,00	9080,5
32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0007	8008696,00	5606,0872
34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,00218	750000,00	1635
34035	УАИТ-СПИРИТ	ТН	0,003	10500000,00	31500
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,02299	3350,00	77,0165
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00055	13500000,00	7425
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,05625	13500,00	759,375
35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	21,04	145,00	3050,8
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,2352	5700,00	1340,64
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,00619	3350000,00	20736,5
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,02064	3350000,00	69144
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00525	3350000,00	17587,5
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,2604	3350000,00	872340
36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00336	3350000,00	11256
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0336	3300000,00	110880
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0113	3300000,00	37290
36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,0028	3100000,00	8680
36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,0024	3300000,00	7920
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,0006	3300000,00	1980
36144	ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ НЕОКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	М3	0,22204	900000,00	199836
43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,13	65000,00	8450

44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,02746	10696652,00	293730,0639
44022	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА	М2	1,8	720000,00	1296000
44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА	М2	1,8	498600,00	897480
44067	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1,152	9000,00	10368
44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	8,08	7500,00	60600
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	348981,49	355961,1198
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,6916	348981,49	939318,5785
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,155	440475,13	508748,7752
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,1358	1050000,00	142590
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,12	65000,00	7800
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10- 20 ММ	М3	0,108	65000,00	7020
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40- 70 ММ	М3	1,2	65000,00	78000
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,00513	3350,00	17,1855
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00148	750000,00	1110
45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	2200,00	4488
46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,0272	45000,00	1224
48329	ПРОФИЛЬ 60Х2,7Х0,61	М	22,95	6500,00	149175
49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	13,5	2800,00	37800
49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	5,4	2800,00	15120
49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	3,24	850,00	2754
49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	3,24	850,00	2754
49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	6,75	500,00	3375
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00117	10000000,00	11700
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,5144	60000,00	90864
55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,0336	40000,00	1344
57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,08406	3350000,00	281601
61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	7,84	4200,00	32928
62499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,0336	20000,00	672
65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,2324	40000,00	9296
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0003	15500000,00	4650
	ТУНИКАБОНД	М2	4,5	55000	247500
	ПРОВОДА	М	28	2160	60480
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1	20500	20500
	РОЗЕТКА	ШТ	1	20500	20500
87117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0042	15000,00	63
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					11678218,23

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА : КИЗИРИК ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 13-СОНЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ ИНШОТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Код ресурса	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
10011	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	618,6824	18676,41	11554766,16
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					11554766,16
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
10012	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2124	249373,00	52966,8252
10013	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	24,476	2480,00	60700,48
10014	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,6389	10120,00	16585,668
10015	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,8788	10120,00	29133,456
10016	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,92	58500,00	53820
10017	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,486	566,00	275,076
10018	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,21	7778,62	1633,5102
10019	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	1,5012	15000,00	22518
10020	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,86	8302,00	15441,72
10021	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	1256,00	653,12
10022	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,9103	58742,00	53472,8426
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					307200,698
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
15565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,36	10696652,00	3850794,72
15566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,684	10696652,00	7316509,968
15568	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	8520000,00	18744
15519	ВОДА	МЗ	1,55364	760,00	1180,7664
15538	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ГЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,0206	400703,28	408957,7676
30522	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0045	11600000,00	52200
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00624	8200000,00	51168
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00135	8520000,00	11502
30552	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАПЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00492	595000,00	2927,4
30543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00035	8008696,00	2803,0436

	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	13500000,00	5265
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,1929	3350000,00	646215
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,0297	3350000,00	99495
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0159	3300000,00	52470
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,1557	3300000,00	513810
	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,003	3300000,00	9900
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,2298	10696652,00	2458090,63
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	3,06	348981,49	1067883,359
	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	12,225	348981,49	4266298,715
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,2	65000,00	13000
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,18	65000,00	11700
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	2	65000,00	130000
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	М	9,38	4860	45586,8
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	М	170,28	6500	1106820
	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,084	18500,00	1554
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	6,183	60000,00	370980
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	11600000,00	14732
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					22530588,17
ОБОРУДОВАНИЕ					
	НАСОС	КОМПЛЕКТ	1	750000	750000
	ПОЖАРНЫЙ ЩИТЫ	КОМПЛЕКТ	1	2100000	2100000
	ИТОГО				2850000

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : КИЗИРИК ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 13-СОНЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ ИНШОТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ВАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	509,86434	18676,41	9522435,458
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:				9522435,458
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,4228	249373,00	604180,9044
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,064	164915,00	10554,56
ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,79354	10120,00	8030,6248
ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	11,904	10120,00	120468,48
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,9969	8900,00	8872,41
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,368	58500,00	21528
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	12,328	58500,00	721188
КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ЧАС	2,204	0,00	0
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,362	5100,00	1846,2
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,612	566,00	346,392
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3276	6700,00	2194,92
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,156	5642,00	880,152
ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,36936	7778,62	2873,111083
ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,1419	850,00	120,615
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,04076	7778,62	317,0565512
РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	1,8904	15000,00	28356
РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	2,856	10645,00	30402,12
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	25,66	8302,00	213029,32
УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,17488	1256,00	1475,64928
ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,03808	2750,00	104,72
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0232	58742,00	1362,8144
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,17464	58742,00	69000,70288
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,014	79806,00	1117,284
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,7371	13500,00	9950,85
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:				1858200,886
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,273	45000,00	12285
ВОДА	МЗ	18,57722	760,00	14118,6872
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,4052	400703,28	563068,2491

	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ КЛЕВЕРНЫЙ 1:2,5	М3	0,948	515221,42	488429,9062
	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	19,136	242880,00	4647751,68
	ЛИСТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 мм	ШТ	155,648	145,00	22568,96
	ЛИСТЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,005	4000000,00	20000
	ЛИСТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00003	8520000,00	255,6
	ЛИСТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И Шайбами	ТН	0,00323	11600000,00	37468
	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,8X25 ММ	ТН	0,00007	8200000,00	574
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,00287	8200000,00	23534
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 мм	ТН	0,00011	8200000,00	902
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0028	8200000,00	22960
	ШВЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,0408	15000,00	612
	ШВЕЛИ	КГ	1,116	8520,00	9508,32
	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,806	8200,00	6609,2
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,02082	595000,00	12387,9
	ПРИКОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00623	560000,00	3488,8
	ПРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00058	12500000,00	7250
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00186	900000,00	1674
	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	22	5100,00	112200
	ПРОФНАСТИЛ	М2	28,16	82000,00	2309120
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,0392	4000000,00	156800
	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,0496	4000000,00	198400
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- ВА ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00156	7150000,00	11154
	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00155	8008696,00	12413,4788
	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	3,168	9100,00	28828,8
	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,012	750000,00	9000
	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00046	13500000,00	6210
	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00273	13500000,00	36855
	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,082	3350000,00	274700
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,928	5700,00	5289,6
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,034	3350000,00	113900
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0172	3350000,00	57620
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0104	3350000,00	34840

1001	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,399	3350000,00	1339665
1002	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0028	3350000,00	9380
1003	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0516	3300000,00	170280
1004	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01338	3300000,00	44154
1005	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,0043	3100000,00	13330
1006	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,012	3300000,00	39600
1007	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,0248	3300000,00	81840
1008	ГОРЬБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ НЕОКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	М3	1,22	900000,00	1098000
1009	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0056	11600000,00	64960
1010	ЩЕБЕНЬ	М3	1,04	65000,00	67600
1011	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	21	19000,00	399000
1012	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,02288	10696652,00	244739,3978
1013	ФРАМУГА ТИПА АКФА	М2	0,4	498600,00	199440
1014	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,1324	9000,00	1191,6
1015	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,00601	8520000,00	51205,2
1016	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	27,336	348981,49	9539758,011
1017	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,079	348981,49	1423495,498
1018	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,288	440475,13	1007807,097
1019	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,68	65000,00	174200
1020	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,412	65000,00	156780
1021	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	26,8	65000,00	1742000
1022	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00479	750000,00	3592,5
1023	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00042	8200000,00	3444
1024	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02	2200,00	2244
1025	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00282	10000000,00	28200
1026	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	2,0684	60000,00	124104
1027	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,20224	3350000,00	677504
1028	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	17,36	4200,00	72912
1029	ГРУБКА ХВТ	КГ	0,5146	40000,00	20584
1030	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00006	15500000,00	930

	ДВЕРИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2,73	488000,00	1332240
	ПРОФИЛЬ	М	62	2160	133920
	ПОДЪЕМНИК	ШТ	1	20500	20500
	КОНСТРУКТОР ЛЕД 24 ВТ	ШТ	1	62000	62000
	ЛЕНТА ЛАПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА БАЗЕ АСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЭСЭПШ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0031	15000,00	46,5
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					29613423,98

Handwritten signature or mark

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КИЗИРИК ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 13-СОҒЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ ИНШОТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Код	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
3		4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	422,82559	18676,41	7896864,077
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					7896864,077
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ Шасси ПРИ МОНТАЖЕ ТЕЛЕВИЗОРНОГО СВЯЗУ ДОВАБИЯ	МАШ-ЧАС	25	150368,00	3759200
	МОБИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ МОЩНОСТЬЮ 10 (12,6 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,05184	566,00	29,34144
	МОБИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ МОЩНОСТЬЮ 15 (16 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	38,64	755,00	29173,2
	МАШИНЫ БУРОВО-КРАНОВЫЕ С СПОСОБОМ СУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	6,24	6700,00	41808
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,025	6700,00	167,5
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ: СВАРОЧНЫЕ С НЕПРЕРЫВНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ DC-500 А	МАШ-ЧАС	1,568	49500,00	77616
	РАСТВОРОМАССЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	0,16013	15000,00	2401,95
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,139	0,00	0
	МАШИНЫ БОРТОВОЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,537	58742,00	90286,454
	МАШИНЫ БОРТОВОЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	6,97	79806,00	556247,82
	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,302	16500,00	4983
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					4561913,265
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
	ВОДА	М3	0,46996	760,00	357,1696
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,10886	400703,28	43620,55906
	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	1,5916	242880,00	386567,808
	БРУСА ГИПСОКАРТОННАЯ /ЛИСТ/	КГ	0,43	8500,00	3655
	ПРОФИЛЬ ИЗ НЕКОРРУДИРОВОЙ СТАЛИ /ЦУ, ТЕХНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00048	8008696,00	3844,17408
	Кислород технический газообразный	М3	0,26	3350,00	871
	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0016	1350000,00	21600
	РУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-100ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,00086	3350000,00	2881
	ПРОФИКРУГИ	ШТ	0,006	8500,00	51
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,1903	440475,13	83822,41724
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,078	3350,00	261,3

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПЕРЕКЛАДНИМ СПОСОБОМ УСТАНОВКИ ПРОФИЛЕЙ ВЫСОТЫ 1,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0001	10000000,00	1000
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,1	10000000,00	1000000
ПРОФИЛИ	100 М	0,1152	45000,00	5184
СТУПЫ	ШТ	8	1300000	10400000
ПРОФИЛИ 1,1 ДО 0,5 Т	М	1200	6700	8040000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:				19993715,43
ОБОРУДОВАНИЕ				
ТРАНСФОРМАТОР 160 КВТ	КОМПЛЕКТ	1	40500000	40500000

Handwritten signature or mark

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : КИЗИРИК ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
 № 13-СОҢЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ ИНШОТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
			единицы	На весь объем
2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК				
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>				
МЕНЕДЖЕРЫ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	284,084842	18676,41	5305684,98
Итого по трудовым ресурсам (без машинистов)	ЧЕЛ.-Ч	284,085		5305684,98
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>				
МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,073200	200,00	14,64
КОМПАКТ-ДОЗЫРАТОРЫ 2500 Л	МАШ.-Ч	0,046400	216234,00	10033,26
КОМПАКТ-ДОЗЫРАТОРЫ 5 Т	МАШ.-Ч	0,375408	249373,00	93616,62
МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,535000	16500,00	25327,50
МАШИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1 Т	МАШ.-Ч	0,096000	164915,00	15831,84
МАШИНЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,771880	10120,00	7811,43
МАШИНЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,718400	10120,00	17390,21
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,844910	8900,00	60919,70
МАШИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 КВАДРАТНЫЕ МЕТРЫ)	МАШ.-Ч	0,820800	58500,00	48016,80
МАШИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 КВАДРАТНЫЕ МЕТРЫ)	МАШ.-Ч	0,278856	58500,00	16313,08
МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТРАБАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,174700	150368,00	26269,29
МАШИНЫ ВОДНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,672000	5100,00	3427,20
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 315-500 А	МАШ.-Ч	0,056160	566,00	31,79
СВАРОЧНЫЕ МАШИНЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,007560	49500,00	374,22
МАШИНЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,406940	5642,00	2295,96
МАШИНЫ ВОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,120150	7778,62	63163,56
МАШИНЫ	МАШ.-Ч	0,557700	850,00	474,05
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,034040	7778,62	264,78
МАШИНЫ ВОДНЫЕ СОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,173472	11244,00	1950,52
МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,274748	8302,00	10582,96
МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЕРЕМЕННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,551250	1256,00	1948,37
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,126340	58742,00	7421,46
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,123290	58742,00	65984,30
МАШИНЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,188160	1650,00	310,46
МАШИНЫ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	15,104400	2500,00	37761,00
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,560000	13500,00	331560,00
Итого по строительным машинам	СУМ			849094,98

2	3	4	5	6
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20	М3	2,366400	334550,03	791679,19
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12.5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20	М3	4,692000	348981,49	1637421,15
БЕТОН	М3	1,536000	33470,00	51409,92
РАСТВОР ГОРЮЩИЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,028320	440475,13	12474,26
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,117936	400703,28	47257,34
АКРИЛОВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "КОЛПАК"	М2	33,770000	171000,00	5774670,00
БЛЮКИ СИМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	736,800000	150,00	110520,00
БЛЮКИ ИВЕРНЫЕ	ШТ	61,400000	2200,00	135080,00
БРИКЕТЫ	М2	45,312000	82000,00	3715584,00
СЛИЗЬ СМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,004360	478000,00	2084,18
БЕТОН	Т	0,164800	4250000,00	700400,00
БЛЮКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,013011	11600000,00	150927,60
БЛЮКИ КРОВОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,002832	8200000,00	23222,40
БЛЮКИ ТЯЖЕЛЫЕ ГРУТЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,000676	8200000,00	5544,35
БЛЮКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007906	8200000,00	64829,36
БЛОКИ СТЕПЛИ	ШТ	368,400000	75,00	27630,00
БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СРП1	Т	0,001150	595000,00	684,25
БЛОКИ СТЕПЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000015	920000,00	13,47
БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,108000	10000,00	1080,00
БРОНЗА ПУХЛЯК КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000026	8750000,00	227,85
БРОНЗА	Т	0,000023	750000,00	17,33
БРОНЗА ПУХЛЯК МАРКИ Р-4	Т	0,000050	750000,00	37,80
БРОНЗА ДЛЯ ГОРЮЩЕЙ ОКРАСКИ (10% ВНУТРИШЕЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,005569	10000000,00	55692,00
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ ЧИСТОВАЯ	Т	0,023256	900000,00	20930,40
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПОСЫПКОЙ ПИЛЕННЫЕ МАРКИ ТГ-350	М2	2,450500	2500,00	6126,25
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,081984	4000000,00	327936,00
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ КРОВЕЛЬНАЯ ЗАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,003200	4000000,00	12800,00
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,3 КГ	Т	0,001770	380440,00	673,38
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,005239	380440,00	1993,13
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,003540	380440,00	1346,76
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ КАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 42 ММ	Т	0,001291	7150000,00	9227,22
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 42 ММ	Т	0,014160	5800000,00	82128,00
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ ЧИСТАЯ МАРКИ СТО	Т	0,000163	8288000,00	1350,61
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ ЧИСТАЯ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,163800	3350,00	548,73
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЛОСАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,014400	451798,40	6505,90
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,000034	13500000,00	453,60
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 6 ММ С42	Т	0,002920	13500000,00	39420,00
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ ТОВЕР 1345	КГ	0,383750	13500,00	5180,63
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ ЭЛЛИПСОИДНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПОСЫПКОЙ 4025	М2	0,514080	5700,00	2930,26
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ПИЛЕННЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,000087	3350000,00	289,84
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,191160	3350000,00	640386,00
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,571700	3350000,00	5265195,00
БРУСЫ ПИЛЕННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,379800	3300000,00	1253340,00

2	3	4	5	6
ДОСКА ДРЕВЯНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-85 мм ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,010120	3300000,00	33396,00
ДОСКА ДРЕВЯНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ДРЕВЯНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм III СОРТА	МЗ	0,016900	3300000,00	55770,00
ДОСКА ДРЕВЯНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ДРЕВЯНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм IV СОРТА	МЗ	0,001600	3300000,00	5280,00
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ	Т	0,016774	20604000,00	345603.25
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ	Т	0,000842	19850000,00	16703.78
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,734400	30000,00	22032,00
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 мм	МЗ	0,936360	33470,00	31339,97
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,049560	3350,00	166,03
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ ПИЩЕВАЯ	Т	0,005087	6693800,00	34050,69
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ 11,20 т	Т	0,000420	11800000,00	4956,00
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОФИЛЯ СОСТАВЛЯЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРЕ	Т	0,073000	11800000,00	861400,00
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ ДОСКА ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2	2,060800	60000,00	123648,00
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ ПЛИТНЫЕ	ШТ	177,000000	50,00	8850,00
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ ПЛИТНЫЕ КИРПИЧНЫЕ	ШТ	7,080000	50,00	354,00
Итого по материальным ресурсам	СУМ			22530797,85

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,004000	8520000,00	34080,00
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ ЭЛЕМЕНТЫ БРУСКОВ	Т	0,078000	11800000,00	920400,00
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ ЭЛЕМЕНТЫ БРУСКОВ	Т	0,010000	8520000,00	85200,00
ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ ЭЛЕМЕНТЫ БРУСКОВ	Т	0,006000	11800000,00	70800,00
Итого ресурсы по проекту	СУМ			1110480,00
				23641277,85

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : КИЗИРИК ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
 № 13-СОНЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ ИНШОТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
			единицы	На весь объем
2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК				
ЗАТРАТЫ ТРУДА				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	284,084842	18676,41	5305684,98
Итого по трудовым ресурсам (без машинистов)	ЧЕЛ.-Ч	284,085		5305684,98
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ	МАШ.-Ч	0,073200	200,00	14,64
КОМПРЕССОРЫ КОМПРИКАТОРЫ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,046400	216234,00	10033,26
КОМПРЕССОРЫ 2500 Л	МАШ.-Ч	0,375408	249373,00	93616,62
МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,535000	16500,00	25327,50
МАШИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,096000	164915,00	15831,84
СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,771880	10120,00	7811,43
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,718400	10120,00	17390,21
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	6,844910	8900,00	60919,70
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,820800	58500,00	48016,80
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	0,278856	58500,00	16313,08
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,174700	150368,00	26269,29
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ.-Ч	0,672000	5100,00	3427,20
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (КРОМЕ	МАШ.-Ч	0,056160	566,00	31,79
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,007560	49500,00	374,22
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,406940	5642,00	2295,96
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО	МАШ.-Ч	8,120150	7778,62	63163,56
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,557700	850,00	474,05
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ.-Ч	0,034040	7778,62	264,78
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ.-Ч	0,173472	11244,00	1950,52
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ.-Ч	1,274748	8302,00	10582,96
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ.-Ч	1,551250	1256,00	1948,37
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ.-Ч	0,126340	58742,00	7421,46
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ.-Ч	1,123290	58742,00	65984,30
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ.-Ч	0,188160	1650,00	310,40
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ.-Ч	15,104400	2500,00	37761,00
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ.-Ч	24,560000	13500,00	331560,00
Итого по строительным машинам	СУМ			849094,98

2	3	4	5	6
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ				
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20	М3	2,366400	334550,03	791679,19
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20	М3	4,692000	348981,49	1637421,15
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20	М3	1,536000	33470,00	51409,92
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ КРАСНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,028320	440475,13	12474,26
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,117936	400703,28	47257,34
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "САНДВИЧ"	М2	33,770000	171000,00	5774670,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАЮЩИЕ	ШТ	736,800000	150,00	110520,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	61,400000	2200,00	135080,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	45,312000	82000,00	3715584,00
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КВАДРАТНЫЙ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,004360	478000,00	2084,18
СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,164800	4250000,00	700400,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,013011	11600000,00	150927,60
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСКОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,002832	8200000,00	23222,40
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000676	8200000,00	5544,35
СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007906	8200000,00	64829,36
СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	368,400000	75,00	27630,00
СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ,	Т	0,001150	595000,00	684,25
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000015	920000,00	13,47
СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,108000	10000,00	1080,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000026	8750000,00	227,85
СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000023	750000,00	17,33
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ П-4	Т	0,000050	750000,00	37,80
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОВЕРХНЕЙ ОКРАСКИ (10% ВНУТРЕННЕЙ, 10% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,005569	10000000,00	55692,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРАСНО-БЕЛАЯ	Т	0,023256	900000,00	20930,40
СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПОВЕРХНЕЙ ПОСЫПКОЙ ПОРФИРОВАННОЙ МАРКИ ПГ-350	М2	2,450500	2500,00	6126,25
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,081984	4000000,00	327936,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,003200	4000000,00	12800,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8	Т	0,001770	380440,00	673,38
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825	Т	0,005239	380440,00	1993,13
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,003540	380440,00	1346,76
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ	Т	0,001291	7150000,00	9227,22
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА	Т	0,014160	5800000,00	82128,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ МАРКИ СТО	Т	0,000163	8288000,00	1350,61
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,163800	3350,00	548,73
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,014400	451798,40	6505,90
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЕТРОЗАЩИТНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000034	13500000,00	453,60
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,002920	13500000,00	39420,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,002920	13500000,00	39420,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ УГНИ 1345	КГ	0,383750	13500,00	5180,63
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДВУХСЛОЙНАЯ С	М2	0,514080	5700,00	2930,26
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,000087	3350000,00	289,84
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДЛИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,191160	3350000,00	640386,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДЛИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,571700	3350000,00	5265195,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДЛИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,379800	3300000,00	1253340,00

2	3	4	5	6
ДЕРЕВЯНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 2-4 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,010120	3300000,00	33396,00
ДЕРЕВЯНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕКОТОРЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 2-4 ММ III СОРТА	МЗ	0,016900	3300000,00	55770,00
ДЕРЕВЯНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕКОТОРЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 2-4 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001600	3300000,00	5280,00
ПРОФИЛЬНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,016774	20604000,00	345603,25
ПРОФИЛЬНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ	Т	0,000842	19850000,00	16703,78
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ	МЗ	0,734400	30000,00	22032,00
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70	МЗ	0,936360	33470,00	31339,97
БЕТОННАЯ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,049560	3350,00	166,03
БЕТОННАЯ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,005087	6693800,00	34050,69
ПРОФИЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОВОЖДЕНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ	Т	0,000420	11800000,00	4956,00
ПРОФИЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРОВОЖДЕНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ССРЕДНЕМАССА ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ПРОВОЖДЕНИЕМ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СТЫК	Т	0,073000	11800000,00	861400,00
ПРОФИЛЬНЫЕ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,060800	60000,00	123648,00
ПРОФИЛЬНЫЕ ДОСКИ	ШТ	177,000000	50,00	8850,00
ПРОФИЛЬНЫЕ ДОСКИ	ШТ	7,080000	50,00	354,00
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			22530797,85

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

ПРОФИЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,004000	8520000,00	34080,00
ПРОФИЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,078000	11800000,00	920400,00
ПРОФИЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БРУСКОВ	Т	0,010000	8520000,00	85200,00
ПРОФИЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,006000	11800000,00	70800,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			1110480,00
				23641277,85

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА :КИЗИРИК ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 13-СОНЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ ИНШООТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	243,54139	18676,41	4548478,852
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					4548478,852
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32961	249373,00	82195,83453
00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,088	2480,00	5178,24
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	4,17165	10120,00	42217,098
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,95275	10120,00	29881,83
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,02	8900,00	178
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,874	58500,00	51129
00860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ЧАС	2,50154	0,00	0
00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,2835	566,00	160,461
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,28575	5642,00	1612,2015
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,03144	7778,62	244,5598128
01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,8757	11244,00	9846,3708
01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,767	8302,00	14669,634
01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,4745	15000,00	7117,5
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,0756	1256,00	94,9536
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32217	58742,00	18924,91014
03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,5148	15000,00	7722
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					271172,5934
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,164	10696652,00	1754250,928
03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,261	10696652,00	2791826,172
058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0165	4500000,00	74250
09219	ВОДА	МЗ	2,35113	760,00	1786,8588
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,59535	400703,28	238558,6977
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00197	11600000,00	22852
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0016	8200000,00	13858
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1500,00	600
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00023	8520000,00	1959,6

30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00102	595000,00	606,9
30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	33,66	41000,00	1380060
31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	148,5	920,00	136620
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,13687	920000,00	125920,4
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,0038	4000000,00	15200
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00002	13500000,00	270
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00275	3350000,00	9212,5
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0338	3300000,00	111540
36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,01362	3300000,00	44946
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,0019	3100000,00	5890
37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	0,24	6400,00	1536
44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	36,5	41000,00	1496500
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	4,2534	348981,49	1484357,87
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	11,3526	348981,49	3961847,263
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,459	440475,13	202178,0847
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,01825	1050000,00	19162,5
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,19	65000,00	12350
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,171	65000,00	11115
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,9	65000,00	123500
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,572	60000,00	94320
63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	15,968	7500	119760
	ОГРАЖДЕНИЕ ПЕРИЛАМИ	М	4	485500	1942000
	ВОДЕННОЙ АТРАКЦИОН	ШТ	1	1500000	1500000
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	М	42,21	5432	229284,72
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00007	15500000,00	1085
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					17929204,49

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА :КИЗИРИК ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 13-СОҢЛИ МТТ ХУДУДИДАГН ИШИОТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНКОБОРУДОВАНИЕ

1	ГОРКА	ШТ	1	710 000	710 000
2	ДУГОВАЯ ЛЕСТНИЦА	ШТ	1	1 600 000	1 600 000
3	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	ШТ	1	1 870 000	1 870 000
4	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	1	2 500 000	2 500 000
5	ПЕСОЧНИЦА	ШТ	1	910 000	910 000
6	СКАМЕЙКА ДЛЯ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК	ШТ	2	2 200 000	4 400 000
7	УРНА МУСОРНАЯ	ШТ	2	750 000	1 500 000
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ			13 490 000

СОСТАВИЛ 

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

РУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА :КИЗИРИК ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ
№ 13-СОНЛИ МТТ ХУДУДИДАГИ ИНШООТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
	ЭЛЕКТРО ПЛИТА 380 В	ШТ	1	7500000	7500000
	ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ	2	3900000	7800000
	ГАЗ ПЛИТА	ШТ	1	2100000	2100000
	ЭЛЕКТР САМОВАР	ШТ	1	2800000	2800000
	КАЗАН 40 Л	ШТ	2	450000	900000
	ЭЛЕКТР ДУХОВКА	ШТ	1	950000	950000
	МЕТАЛ СТОЛ 1,5Х2	ШТ	2	1400000	2800000
	ШКАФ ДЛЯ ХЛЕБА	ШТ	2	1400000	2800000
	ЭЛЕКТРОМЯОРУБКА	ШТ	1	1100000	1100000
	СТИРАЛЬНАЯ МАШИНКА	ШТ	1	6100000	6100000
	ВАННА ДЛЯ СТИРКИ	ШТ	1	1100000	1100000
	СТОЛ ДЛЯ ПРАЧНАЯ	ШТ	1	1100000	1100000
	УТЮК	ШТ	1	750000	750000
					37800000

п:

мл:

« 19 » января 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



М.Шадыев

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 18/02-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта сооружений на территории дошкольного образовательного учреждения №13 в Кизирикском районе Сурхандарьинской области.

Заказчик – Кизирик туман мактабгача таълим булими.

Проектировщик – МСНЖ “Термизмеъморлойиха”.

Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.

Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта сооружений на территории дошкольного образовательного учреждения №13 в Кизирикском районе Сурхандарьинской области.
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».
- 3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- устройство ограждения территории;
- общестроительные работы по зданию КПП;
- устройство резервуара;
- общестроительные работы по склада для угля;
- электромонтажные работы;
- устройство беседок, бассейна;
- устройство игровых площадок.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
- откорректирована стоимость затрат труда;
 - исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
 - согласно ШНК 4.02 – 04 и ШНК 4.02 – 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
 - в соответствии с указаниями статистических органов по региону откорректирован уровень прочих затрат подрядчика;
 - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- материалы фактически неиспользуемые при устройстве металломонтажных и отделочных работ, а также видов работ принятых по применительным расценкам.
- затраты на коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 3033,687 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

- 5.1. Расчет стоимости текущего ремонта сооружений на территории дошкольного образовательного учреждения №13 в Кизирикском районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	96532,800	96532,800
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	75802,31	75276,293
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	14025,61	13887,766
4	Стоимость работ без НДС	тыс. сум		515723,864
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	602820,541	599786,854
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		77358,580

- 5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04, стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист



О.Атакулов

"УТВЕРЖДАЮ"
Начальник отдела дошкольного
образовательные в Кизирикском районе
Сурхандарьинской области
Х.Бобокулова

" 18 " января 2022 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации "Текущий ремонт сооружений на территории дошкольного образовательного учреждения № 13 в Кизирикском районе Сурхандарьинской области"

Основные данные и требование		
1	Наименование объекта	"Текущий ремонт сооружений на территории дошкольного образовательного учреждения № 13 в Кизирикском районе Сурхандарьинской области"
2	Район, площадка	Кизирикской район "Сарик шахарчаси" МФЙ
3	Основание для проектирование	Договов № 01/08 "25" январ 2022 год
4	Вид строительства	Текущий ремонт
5	Стадийность проектирования	Проектно сметная документация. Документация выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Руз
6	Требование по вариантной и специализированной условиях	Отсутствует