



"ТАСЛИКЛАЙМАН"
УРГУТ ТУМАН ХТБ мудири
Э.Пўлатов

Ургут туман ХТБ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Текущий ремонт здания Ургут ХТБ

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:	Ургут ХТБ.
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Ургут тумани Халк таълими бўлимига қарашли 46-сон умумтаълим мактабида қурилиш сметаси ва экспертиза ҳулосасига асосан 6 очколи хожатхона қуриш ишларини бажариш.
3	Номер конкурса:	№ 26
5	Адрес и контакты Заказчика:	Ургут туман ХТБ.
6	Контактное лицо:	Мудир Э.Пўлатов
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: etender.uzex.uz
8	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
9	Лицензируемые виды работ	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
11	Срок действию конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
12	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться	В письменном виде
14	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
15	Размер обеспечения исполнения договора	3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Предельная цена заказчика:	53 028 310 (Эллик уч миллион йигирма саккиз минг уч юз ўн сум) сўм.
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	Бюджетные средства
19	Валюта договора	Узбекский сум



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI

«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. Mukumiy ko'chasi, 94 uy., Tel91-534-38-80 Лицензия № КЛЭ-000089 от 16.07.2020г.



EKSPERT XULOSA № 22/08-2022

По рабочей смете:

Текущий ремонт школы № 46 на 6 очков в Ургутском районе Самаркандской области

Заказчик: *Ургут туман ХТБ*

Источник финансирования: *собственные средства*

Генпроектировщик: *ООО «EURO ASIA PROJECT»*

Лицензия: *№ АЛ 000488 от 14.01.2020г.*

Генподрядчик: *хоз. способом*

1. Основание для составления сметы:

1.1. Дефектный акт по объекту:

Текущий ремонт школы № 46 на 6 очков в Ургутском районе Самаркандской области

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,020
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,004
3	ДОРАБОТКА ДНА	100МЗ	0,009
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,016
5	ТОЖЕ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,054
	ФУНДАМЕНТЫ		
6	УСТРОЙСТВО СТЕН МОНОЛИТНЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100МЗ	0,056
7	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ МОНОЛИТНЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100МЗ	0,016
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,221
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,016

10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,005
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,002
12	УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,003
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,005
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,011
15	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,012
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,141
17	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,048
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,244
СТЕНЫ			
20	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12
21	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,007
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,044
ПРОЕМЫ			
24	УСТАНОВКА ОКОННЫХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,010
25	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ, В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,056
КРОВЛЯ			
26	ПОКРЫТИЯ ИЗ БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,170
27	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,168
28	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,168
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГЛИНО-САМОННОЙ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	М3	1,68
30	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,18
31	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,16
32	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,15
33	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: (ТОЛЩ.0,45ММ)	100 М2 КРОВЛИ	0,240
34	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (КОНЕК, ЛОТОК, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,081
35	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,120
36	ВОРОНКИ	ШТ	4
37	КОЛЕНА	ШТ	12
38	УСТАНОВКА ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М	0,150
ПОЛЫ			
39	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,007
40	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,082
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,75
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,157
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
43	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,850
44	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,658
45	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100М2	0,17
46	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,164
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
47	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,17
48	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,230
49	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,435
ОТМОСТКА			
50	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,68
51	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,168



ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
52	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1
53	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА НСП03Х60-01-У2	100ШТ	0,040
54	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-230-60	ШТ	4
55	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПТВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4)	100М	0,500
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,040
57	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	3

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1. Сметная часть

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно представленным объемам работ заказчика.

Стоимость затрат труда (за 1чел/час) принята согласно данным Самоблстатуправления.

3. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

3.1. При рассмотрении сметной документации, выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке,

3.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.

Основная з/плата рабочих-строителей, без учета начислений на социальное страхование – 9 927 344 сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 501 160 сум.

Строительные материалы, изделия и конструкции – 28 612 707 сум.

Итого прямые затраты – 39 041 211 сум.

Прочие затраты подрядчика 18,11% – 7 070 363 сум.

Затраты на страхование строительства объектов – 0 сум.

Итого стоимость в текущих ценах – 46 111 574 сум.

НДС 15% - 6 916 736 сум

Всего стоимость в текущих ценах – 53 028 310 сум.



Стоимость строительства объекта, рассчитанная проектной организацией, согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4), является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решение о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

4. Результаты экспертного рассмотрения:

4.1. В процессе проведения экспертизы в смету внесены коррективы согласно Локальному заключению и получены ответы и исправленные чертежи.

4.2. Все замечания приняты, исправления внесены в проект.

4.3. По замечаниям и предложениям экспертизы внесены исправления и дополнения.

4.4. Авторам проекта: а) передать Заказчику откорректированную смету по замечаниям экспертизы.

4.5. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

5. В Ы В О Д Ы:

5.1. Сметы по объекту:

Текущий ремонт школы № 46 на 6 очков в Ургутском районе Самаркандской области

может быть рекомендована к дальнейшему рассмотрению и утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по п.п. 4.4.4. настоящего заключения.

Ведущий эксперт по АР части:

Халикулов М.П.

Главный специалист по КС части:

Ахмаджанов С.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №46 В УРГУТСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего суммах)
ПП		
1	2	2
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	28 612 707
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	9 927 344
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	501 160
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	39 041 211
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА –18,11%	7 070 363
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	46 111 574
8	НДС-15%	6 916 736
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	53 028 310

ДИРЕКТОР

ГИП



[Signature] НАБИЕВ Ш.

[Signature] НАБИЕВ Л.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №46 В УРГУТСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	513,3395	,19338,75	9 927 344
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			9 927 344
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,719251	72437	52 100
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,1405	10891	23 312
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,13917	93614	13 028
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	5,8834	1081	6 360
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,9099	655	1 251
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2807	672	861
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,00738	82994	612
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,536	58638	31 430
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,93769	76681	71 903
10	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,0449	3164	3 306
11	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,593616	18892	11 215
12	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08085	916	74
13	БЕНЗОКОЛЫ	МАШ.-Ч	0,2376	1087	258
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,148137	916	136
15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	1,1454	21603	24 744
16	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,6325	18787	87 031
17	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,6387	862	1 413
18	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,989	4656	32 541
19	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,306432	851	261
20	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	0,59	117684	69 434
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02186	54548	1 192
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2172	54548	66 396
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0324	71069	2 303
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			501 160
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	9,0216	333499	3 008 695
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,607	360770	1 301 297
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,4244	387336	551 721
4	ВОДА	М3	5,2682	950	5 005
5	ГЛИНА	М3	1,7472	8000	13 978
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,5484	295154	752 170
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,246	295154	72 608
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	1,32	257388	339 752
9	САМАН РОССЫПЬЮ	М3	0,8568	25000	21 420
10	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	11,04	198000	2 185 920
11	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,000176	1900	0
12	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001238	1800000	2 228
13	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0036	14000000	50 400
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000102	7500000	765

15	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,000324	7500000	2 430
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01984	7500000	148 800
17	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	20000	400
18	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,000046	19609000	902
19	ДЮБЕЛИ	КГ	0,9	19609	17 648
20	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,65	7500	4 875
21	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	14000	686
22	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,031064	891523	27 694
23	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0051	375000	1 913
24	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	154,8	96	14 861
25	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	19,44	96	1 866
26	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000721	3800000	2 740
27	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,001053	1652174	1 740
28	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	18,48	4870	89 998
29	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,3044	4870	6 352
30	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,127472	4347826	554 226
31	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00684	1900000	12 996
32	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001488	1900000	2 827
33	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0114	1900000	21 660
34	ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,001008	17495652	17 636
35	КАНАТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,001346	10434783	14 045
36	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИБРНОЕ	T	0,0024	1800000	4 320
37	СЕТКА ПЛАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	4,709	4500	21 191
38	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 MM	T	0,04617	13652174	630 321
39	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКА 400	T	0,00656	478583	3 140
40	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM ЭАЭ	T	0,007309	16400000	119 868
41	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM ЭАЭ	T	0,000814	16400000	13 350
42	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM ЭАЭА	КГ	0,07	16400	1 148
43	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,06027	3373913	203 346
44	ОБИЛКИ ДЕРЕВЯНЫЕ	M3	0,0164	200	3
45	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ПЕЩЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,000263	20746	5
46	ШКУРКА ШИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5264	9228	4 858
47	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 CM, ДЛИНОЙ 3-6,5 M	M3	0,093835	2217391	208 069
48	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	M3	0,0288	3373913	97 169
49	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	M3	0,064131	3373913	216 372
50	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV СОРТА	M3	0,006	3373913	20 243
51	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II СОРТА	M3	0,4572	3373913	1 542 553
52	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 150 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,010176	3373913	34 333
53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,38504	3373913	1 299 091
54	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,1494	3373913	504 063
55	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0576	3373913	194 337
56	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,115821	3373913	390 770
57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	0,0048	3373913	16 195
58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3	0,00075	3373913	2 530
59	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110X3,4 MM SDR 33 PN 4 ATM ДЛЯ ВОДЫ	M	14,94	19141	285 967
60	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000412	14000000	5 768
61	ПАНЕЛИ ОБЛИЗОВАННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	M2	15,435	20000	308 700
62	ВЕТОШЬ	КГ	0,13208	1500	198
63	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	4	7700	30 800

64	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	2,4178	5800	14 023
65	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,1344	29384	39 768
66	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,48042	5800	28 245
67	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,4182	75000	31 365
68	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,1504	19000	40 967
69	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,011542	330000	3 809
70	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000309	7500000	2 318
71	МУФТА	ШТ	4,08	8700	35 496
72	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	13,56	24000	325 440
73	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,00768	12000000	92 384
74	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	12000000	48 000
75	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	7,0684	25000	176 710
76	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	М2	0,96	676000	648 192
77	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	5,6	680000	3 808 000
78	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	16,4	39000	641 600
79	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,45	1500	3 675
80	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,3	2400	15 120
81	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,05	3500	175
82	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	50	50
83	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,5	5000	7 500
84	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,36	5000	1 800
85	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000405	1800000	729
86	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АП50Б АП50Б 2МТ УЗ I-63А	ШТ	1	25000	25 000
87	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,40ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	М2	26,4	50000	1 320 000
88	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4	1000М	0,05	180000	9 000
89	СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП03Х60-01-У2	ШТ	4	35000	140 000
90	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	250000	250 000
91	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,025	800000	20 000
92	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,201	800000	1 608 000
93	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0405	800000	32 400
94	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1547	800000	1 237 600
95	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-230-60	ШТ	4	2500	10 000
96	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	3	1000	3 000
97	ВОРОНКИ	ШТ	4	1000	4 000
98	КОЛЕНА	ШТ	12	1000	12 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			27 280 577
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 5%		СУМ			1 364 029
ИТОГО:		СУМ			28 644 607
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			28 644 607

ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТА РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

КОЛИЧЕСТВО РАБОТ И МАТЕРИАЛ

N п.п.	Наименование работ, конструкций, оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				5	6
1		3	4	5	6
ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО					
1	РАСЧЕТЫ ТРЕХНАПРАВЛЕННЫЕ ИЛИ ДВУХНАПРАВЛЕННЫЕ "СЛОИСТЫЕ" ИЛИ "СЛОИСТЫЕ ДОСАТЫ" С ВОЗМОЖНЫМИ СЛОИСТАМИ ИЛИ ТРИАКСИОННЫМИ	1000М3	0,020		
2	РАСЧЕТЫ ТРЕХНАПРАВЛЕННЫЕ ИЛИ ДВУХНАПРАВЛЕННЫЕ С ОТЛОЖИМЫМИ ТРИАКСИОННЫМИ	100М3	0,004		
3	ДОРОЖНЫЕ ДИ	100М3	0,009		
4	ЗАСЫПКА ТРАССЫ ИЛИ ТРОТТУАРОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1 ДОСЫМИ ДОСТАМИ	1000М3	0,016		
5	ТОЖЕ ЗАСЫПКА ТРАССЫ ИЛИ ТРОТТУАРОВ	100М3	0,054		
ФУНДАМЕНТЫ					
6	УСТРОЙСТВО СТЕЙ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100М3	0,056		
7	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДИИ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100М3	0,016		
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,221		
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ НА ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,016		
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,005		
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,002		
12	УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100М3	0,003		
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,005		
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,011		
15	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ДО 6 М	100М3	0,012		
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,141		
17	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1		
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМИ С ВОЗМОЖНЫМ СТЕКОМ	100М2	0,048		
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,244		
СТЕНЫ					
20	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12		
21	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,007		
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016		
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И	Т	0,044		
ПРОЕМЫ					
24	УСТАНОВКА ОКОННЫХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,010		
25	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ, В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,056		
КРОВЛЯ					
26	ПОКРЫТИЯ ИЗ БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,170		
27	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,168		
28	УСТРОЙСТВО ПАРОВОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,168		
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГЛИНО-САМОННОЙ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	М3	1,68		
30	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,18		

31	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,16		
32	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,15		
33	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И	100 М2	0,240		
34	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (КОНЕК, ЛОТОК, СВСЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ	100М2	0,081		
35	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,	100М ТРУБ	0,120		
36	ВОРОНКИ	ШТ	4		
37	КОЛЕНА	ШТ	12		
38	УСТАНОВКА ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М	0,150		
ПОЛЫ					
39	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,007		
40	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,082		
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,75		
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,157		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
43	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ	100М2	0,850		
44	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,658		
45	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100М2	0,147		
46	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,164		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
47	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,412		
48	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,230		
49	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,435		
ОТМОСТКА					
50	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,68		
51	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,168		
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
52	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1		
53	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА НСП03Х60-01-У2	100ШТ	0,040		
54	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-230-60	ШТ	4		
55	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4)	100М	0,500		
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,040		
57	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	3		