

МЧЖ “ENGINEERING MIR-ROSSO”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

САМАРКАНД ШАХАР 1-СОНЛИ ЁРДАМЧИ КОРРЕКЦИОН
МАХСУС МАКТАБДА ЗАМОНАВИЙ ҲУНАРМАНДЧИЛИК
БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

КНИГА

Ведомость объемов работ.
Ведомость ресурсов

Директор
МЧЖ “ENGINEERING MIR-ROSSO”



Хайруллаев.М

Самарканд 2021-г

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .
САМАРКАНД ШАХАР 1-СОҢЛИ ЁРДАМЧИ КОРРЕКЦИОН МАХСУС МАКТАБДА ЗАМОНАВИЙ
ХУНАРМАНДЧИЛИК БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ВСЕГО	РЕМОНТ ЗДАНИЕ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	331 500	331 500
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	68 798 493	68 798 493
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	27 443 843	27 443 843
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	1 015 423	1 015 423
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0	
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	97 589 259	97 589 259
7	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	17 603 654	17 603 654
8	ИТОГО	115 192 914	115 192 914
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0	
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	115 192 914	115 192 914
12	НДС 15 %	17 278 937	17 278 937
13	ВСЕГО С НДС	132 471 851	132 471 851

ГИП



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

САМАРКАНД ШАХАР 1-СОЎЛИ ЁРДАМЧИ КОРРЕКЦИОН МАХСУС МАКТАБДА
ЗАМОНАВИЙ ХУНАРМАНДИЛИК БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О перехожене договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (5.3.1).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = *C_{зп} + C_{эм} + C_m$, где:

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

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

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

II. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на Коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование

по формуле :

$C_{зп} = \text{Траб} \times \text{Змс} \times \text{Ксс}$, где:

Траб - трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно ($K=1.25$).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Φ) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 169.42 час в месяц

II Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 18.11%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2021 г 1 квартал.

ГИП

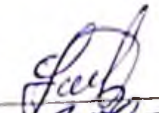


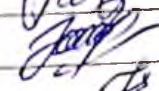



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
САМАРКАНДШАНАР 1-СОЛТИ БИДАМЧИ КОРРЕКЦИОН МАНОСУ МАКТАБЛА ЗАМОНАВИЙ ХУНАРМАЙДОНЛИК БИНОС ИНИ
МУКАММАЛ ТАБИРДАН

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			из ед измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,2450	
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1950	
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,1680	
4	АРМАТУРА А3 12 ММ	Т		0,3330	
5	АРМАТУРА А3 14 ММ	Т		0,0097	
6	АРМАТУРА А3 20 ММ	Т		0,0988	
7	АРМАТУРА А1 6 ММ	Т		0,0300	
8	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		17,1700	
9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОНАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3		0,0192	
10	АРМАТУРА А3 14 ММ	Т		0,0320	
12	АРМАТУРА А1 6 ММ	Т		0,0600	
13	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОНАЛУБКЕ	100М3		0,0180	
14	АРМАТУРА А3 16 ММ	Т		0,0600	
15	АРМАТУРА А1 6 ММ	Т		0,0320	
16	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3		0,0090	
17	АРМАТУРА А3 12 ММ	Т		0,0210	
18	АРМАТУРА А1 6 ММ	Т		0,0050	
19	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2		1,5100	
20	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,2392	
21	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		1,7492	
22	УСТАНОВКА БАЛОК ПРОЛЕТОМ 9 М ОБЪЕМОМ ДО 0,5 М3	ПГТ		14,0000	
23	БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДИАМ 250 ММ L 6000ММ	М3		2,2500	
24	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3		0,7280	
25	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,4140	
26	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,6400	
27	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100М2		0,6400	
28	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		0,9600	
29	ПРОФИЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕЛЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35 ММ	М2		96,0000	
30	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М		14,0000	
31	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕПАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		0,2400	
32	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,6300	
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДИЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,6300	
34	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,6300	
35	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ ИЗ ТУНУКАНОНА	100М2		0,6800	
36	ТУНУКАНОН	М2		68,0000	
37	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОН	100 М2		0,1176	
38	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ	100М2		0,0672	
39	ОБЛИЦОВКА СТЕН Г ПЛИТАМИ ЧИСТОТЕСАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 БОЛЕЕ 6	100М2		0,1620	
40	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		1,0800	
41	ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 350	100 М2		1,0800	
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М		0,3500	
43	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ 15 ММ	М		35,0000	
44	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ		0,0300	

45	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД	100М	2,5000
46	ШТУКАТУРКУ ПО СТЕПАМ ИЛИ В БОРОДАХ	М	250,0000
47	КАБЕЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ 2X1,5 MM2	100ШТ	0,1000
48	СВЕТИЛЬНИКИ	ШТ	6,0000
49	СВЕТИЛЬНИК LED 60X60	ШТ	4,0000
50	СВЕТИЛЬНИК LED 15W	100ШТ	0,0400
51	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	0,0600
52	ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	4,0000
53	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА	ШТ	6,0000
54	ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1,0000
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1,0000
56	РОЗЕТКА	ШТ	1,0000
57	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ПИЩЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ,	ШТ	1,0000
58	ДО 6	ШТ	1,0000
59	ЩИТКИ УОЩВ-6	ШТ	1,0000

Запрхс, РаёзуплаедФ 

Завуз. Жамова Ш.Б. 

На зареке С.Н. 

САМАРКАНД ШАХАР 1-СОФИИ БИДЛАРИН КОРРЕКЦИОН МАХСУС МАКТАБДА ЗАМОИАНИЙ ХУНАРМАТДУШИЛИК
 БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
 (шарҳловчилик стробин)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальния ресурсия сметя)

(шарҳловчилик работ и затрат, шарҳловчилик объект)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом) на единицу	общая
1	2	3	4	5	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СМЯ ТАКЖЕ ИТОГОВОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 02-01-					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.-Ч	1511,8678	18 152	27 443 843
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			27 443 843
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОКОМУРЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,3959	72 437	101 115
4	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗЧ, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	1,5104	1 060	1 601
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	6,4425	1 081	6 964
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,7141	655	3 743
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,5137	797	5 988
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ) 5 МЗМШ	МАШ.-Ч	1,3624	76 818	104 657
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,2554	127 617	160 210
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,097	127 617	12 379
11	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,2624	3 164	830
12	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,972	1 604	1 559
14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,6833	18 892	107 369
15	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3189	916	1 208
16	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,45694	916	419
17	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,37848	916	347
18	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ.-Ч	3,0024	21 603	64 861
19	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ.-Ч	7,1876	18 787	135 033
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,048	2 500	120
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,7513	4 656	26 778
22	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,0577	851	900
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,51078	54 548	27 862
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,2363	54 548	231 082
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,097	54 548	5 291
26	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	1 176	270
27	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	2,7248	5 445	14 837
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 015 423
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	18,0495	346 543	6 254 928
29	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,7854	346 543	1 311 804
30	ВОДА	М3	16,3998	1 000	16 400
31	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	6,765	900 000	6 088 500
32	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,081	60 000	4 860
33	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	2,3671	270 935	641 330
34	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,4144	270 935	925 080
35	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,5832	270 935	158 009
36	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЮЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	4,1208	270 935	1 116 469
37	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,0216	6 750 000	145 800
38	ПОКРЫТИЕ ШТУКАТУРНОЕ РЕЛЬЕФНОЕ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	378	4 174	1 577 772
40	СМОЛА КАМЕНЬЮГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001068	400 000	427
41	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,037545	10 000 000	375 450
42	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000181	9 500 000	1 720
43	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,019801	9 500 000	188 110
44	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1012	9 500	961
45	ДЮБЕЛИ	КГ	4,5	3 500	15 750

46	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,25	9 500	30 875
48	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕГАННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,013759	540 000	7 430
49	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,025441	650 000	16 537
50	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ ПЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	64,26	45 000	2 891 700
51	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	619,2	100	61 920
52	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	77,76	100	7 776
53	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1102	5 000 000	551 000
54	КРАСКА	КГ	0,95	15 600	14 820
55	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,089209	850 000	75 828
56	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	73,216	3 000	219 648
57	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	9,8649	3 000	29 595
58	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,085064	1 900 000	161 622
59	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001283	1 900 000	2 438
60	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0228	1 900 000	43 320
61	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000072	5 858 251	422
62	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,023847	5 643 480	134 580
63	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00625	5 858 251	36 614
64	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	7,9728	9 100	72 552
65	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00001	10 000 000	100
66	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000018	10 000 000	180
67	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01107	11 660 000	129 076
68	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,2583	2 217 391	572 752
69	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,9278	20 000	38 556
70	РОГОЖА	М2	14,8252	450	6 671
71	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,4693	2 217 391	3 258 013
72	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,11648	2 217 391	258 282
73	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0774	2 217 391	171 626
74	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,008585	2 217 391	19 036
75	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,4287	2 217 391	950 596
76	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0126	2 217 391	27 939
77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	0,3944	2 217 391	874 539
78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,60424	2 217 391	1 339 836
79	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,67528	2 217 391	1 497 360
80	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,07413	2 217 391	164 375
81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00414	2 217 391	9 180
82	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,03264	2 217 391	72 376
83	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,006269	2 217 391	13 901
84	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001764	10 000 000	17 640
85	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	66,15	12 000	793 800
86	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	6,72	652 660	4 385 875
87	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	11,76	647 047	7 609 273
88	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,0048	2 217 391	10 643
89	ВЕТОШЬ	КГ	0,553052	3 200	1 770
90	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	5,6364	4 750	26 773
91	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,0402	250	10
92	РАСТВОР ГЛИНА-САМАННЫЙ	М3	2,56	45 000	115 200
93	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,006453	330 000	2 129
94	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001323	9 500 000	12 569
95	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,795	5 000	3 975
96	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	150	612
97	ГЛУХАРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,00434	645 000	2 799
98	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	10,2	1 500	15 300
99	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	М2	15,714	50 000	785 700
100	СКОБЫ	10ШТ	70	500	35 000
101	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	27,12	16 000	433 920
102	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	15,7682	25 212	397 548
103	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,3	75 000	22 500

104	КРАШЕНЫЕ ПЛОСКОКРЕПЯЩИЕ ДЕРЕВЯНЫЕ РАДИАТОРЫ С ТАЛЫМИ СТАРТИНКАМИ	КОМПИ	1,652	7 000	18 564
105	РАДИАТОРЫ	КОП	3	326 725	980 175
106	ТРУБКИ САНДИТНЫЕ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ	М	3,18	2 997	9 411
107	КАУЧУКОВЫЕ ТЕКУЩИЕ КОМБИ	КОП	12,28	1 500	18 375
108	КРЮК	П	10,2	1 200	12 240
109	ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПИЛЫ С 50	П	1	50	50
110	КАДУШКИ ПИЛЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	КОП	0,0618	5 000	309
111	КАУЧУК А ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПИЛОВАЛОД	КОП	7,5	5 000	37 500
112	КАУЧУКОВЫЕ КОМБИ	КОП	0,102	5 000	510
113	СЖИМНОЕ ПЛОТНОСТЬ	КОП	0,04	5 000	200
114	СЖИМНОЕ ПЛОТНОСТЬ	КОП	0,102	5 000	2 010
115	ТРУБКА ТЕКУЩИЕ КОМБИ	М	0,226	1 200	271
116	ТРУБКА ТЕКУЩИЕ КОМБИ	М	2,075	1 200	2 490
117	ШУРТИКИ С ПЛОТНОСТЬ	Т	0,002001	3 000 000	6 012
118	СЕТКА КРАШЕНЫЕ ПЛОСКОКРЕПЯЩИЕ ДЕРЕВЯНЫЕ РАДИАТОРЫ С ТАЛЫМИ СТАРТИНКАМИ	М	0,0516	100 000	5 360
119	РАСТВОР М 50	М3	2,1042	270 935	570 101
121	АРМАТУРА А3 6 ММ	Т	0,127	5 643 480	716 722
122	АРМАТУРА А3 12 ММ	Т	0,354	5 643 480	1 997 792
123	СЕТКА	П	6	15 000	90 000
124	ВЫКЛОЧАТЕЛЬ	П	4	15 000	60 000
125	СВЕТИЛЬНИК 110 150	П	4	21 750	87 000
126	СВЕТИЛЬНИК 110 60X60	П	6	51 735	310 410
127	КАБЕЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИНЬ 2X1,5 ММ2	М	250	2 175	543 750
128	ТРУБКА ТЕКУЩИЕ КОМБИ ДИАМ 15 ММ	М	35	4 150	145 250
129	ТРУБКА	М2	68	38 500	2 618 000
130	ВОДОСТОЙЧИЙ ЛОТОК	М	14	15 000	210 000
131	ПРОВОД СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ КРАШЕНЫЙ ГОЛОВО, 35 ММ	М2	96	44 348	4 257 408
132	БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДИАМ 250 ММ X 600 ММ	М3	2,25	2 217 391	4 989 130
133	АРМАТУРА А3 16 ММ	Т	0,06	5 643 480	338 609
135	АРМАТУРА А3 14 ММ	Т	0,04168	5 643 480	235 220
Итого по строительным материалам					65 522 375
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					3 276 119
Итого					68 798 493
ОБОРУДОВАНИЕ					
120	ПЛОТНОСТЬ	П	1	325 000	325 000
Итого оборудование					325 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					6 500
Итого					331 500
Итого прямые затраты			СУМ		97 589 259

САМАРКАНД ШАХАР 1-СОЎЛТИ БИРДAMЧИ КОРРЕКЦИОН МАХСУС МАКТАБДА ЗАМОЛАНВИ ХУНДАРМАНДИЛИК БИЛОСИНИ
МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Составлено в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на единицу измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,2450	
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189		46,305
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1950	
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2		18,954
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,1680	
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48		56,69664
3.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61		3,79848
3.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27		0,04536
3.4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78		2,81904
3.5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39		0,06552
3.6	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74		0,12432
3.7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65		0,1092
3.8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102		17,136
3.9	ВОДА	М3	0,283		0,047544
3.10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018		0,003024
3.11	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025		0,0042
3.12	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028		0,004704
3.13	РОГОЖА	М2	88,2		14,8176
3.14	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22		0,03696
3.15	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8		7,5264
4	АРМАТУРА А3 12 ММ	Т		0,3330	
5	АРМАТУРА А3 14 ММ	Т		0,0097	
6	АРМАТУРА А3 20 ММ	Т		0,0988	
7	АРМАТУРА А1 6 ММ	Т		0,0300	
8	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		17,1700	
8.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4		92,718
8.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4		6,868
8.3	ВОДА	М3	0,44		7,5548
8.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШГ	0,394		6,76498
8.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,24		4,1208
8.6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005		0,008585
9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3		0,0192	
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1463,2		28,09344
9.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92,05		1,76736
9.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27		0,005184
9.4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	59,26		1,137792
9.5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,39		0,045888
9.6	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9		0,03648
9.7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,59		0,068928
9.8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	102		1,9584
9.9	ВОДА	М3	0,25		0,0048
9.10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045		0,000864
9.11	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084		0,0016128
9.12	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7		0,03264
9.13	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25		0,0048
9.14	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135		2,592
10	АРМАТУРА А3 14 ММ	Т		0,0320	
12	АРМАТУРА А1 6 ММ	Т		0,0600	
13	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3		0,0180	
13.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26		18,29268

13.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,41	1,30158
13.3	АНТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЖОКОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00186
13.4	ИНВЕРТОРЫ РЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,88363
13.5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,81	0,01512
13.6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	3,7485
13.7	АНТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЖОКОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,31	0,0214
13.8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20/М250 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	101,5	1,827
13.9	ВОДА	М3	0,12	0,00216
13.10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,017	0,00666
13.11	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛАТЕНАЯ КОМОНАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,0072
13.12	КАТАНКА ГОРЯЧА КАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0045
13.13	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0045
13.14	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,01458
13.15	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,4022
14	АРМАТУРА А3 16 ММ	Т	0,0600	
15	АРМАТУРА А1 6 ММ	Т	0,0320	
16	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0090	
16.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,1	14,337
16.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	0,60291
16.3	АНТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЖОКОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00243
16.4	ИНВЕРТОРЫ РЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,70155
16.5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,0108
16.6	ЩИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛАТЕНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,05688
16.7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	1,7243
16.8	АНТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЖОКОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,01566
16.9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,9135
16.10	ВОДА	М3	0,231	0,002079
16.11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000171
16.12	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛАТЕНАЯ КОМОНАЯ, СОРТ 1	Т	0,077	0,000693
16.13	КАТАНКА ГОРЯЧА КАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00225
16.14	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,00207
16.15	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,0774
16.16	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,4	0,0126
16.17	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,02259
16.18	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	1,647
17	АРМАТУРА А3 12 ММ	Т	0,0210	
18	АРМАТУРА А1 6 ММ	Т	0,0050	
19	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕИ	100М2	1,5100	
19.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	112,1024
19.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,02	7,5802
19.3	ПОДЫ МЯГКИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,3926
19.4	РАСТВОР ПАСОК 1:1 М/Ц	М3	4,76	7,1876
19.5	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	0,302
19.6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,58	2,3858
19.7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000181
19.8	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	7,9728
20	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2392	
20.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	48,8112
20.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,492752
20.3	ПОДЫ МЯГКИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,492752
20.4	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,02392
20.5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,0286
21	ОКРАСКА ПОЛЫМИ ПЛАКЕТАЖНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ	100М2	1,7492	
21.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	75,0407
21.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,297361
21.3	ПОДЫ МЯГКИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,034784
21.4	АНТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЖОКОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,26218
21.5	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1102
21.6	ШАТЛОВА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,089209
21.7	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,81	1,4693
21.8	БЕТОН	КГ	0,31	0,542252
22	УСТАНОВКА ВАЛОК ПРОЛОТОМ 9 М ОБЪЕМОМ ДО 0,5 М3	ШТ	14,0000	
22.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,99	83,86
22.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,48	6,72
22.3	АНТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЖОКОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	1,12

22.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00246	0,03444
22.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00004	0,00056
22.6	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,486	6,804
22.7	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0041	0,0574
22.8	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00027	0,00378
22.9	ГЛУХАРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T	0,00031	0,00434
23	БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДИАМ 250 ММ L 6000ММ			
24	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	2,2500	
24.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	0,7280	
24.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	17,5375
24.3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,1092
24.4	БЕНЗОПИЛЫ			
24.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,32032
24.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,22	0,16016
24.7	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	T	0,0072	0,005242
24.8	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,027664
24.9	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,003189
24.10	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,11648
24.11	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,04368
24.12	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,60424
24.13	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,001427
25	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,4140	
25.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	9,315
25.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,14904
25.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,09522
25.4	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,13662
25.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,14904
25.6	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,001068
25.7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,003105
25.8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,001242
25.9	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,6003
25.10	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,001283
25.11	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,38502
25.12	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,04968
25.13	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00414
25.14	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,001246
26	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,6400	
26.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,84	5,0176
26.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,1344
26.3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,032
26.4	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,41	0,2624
26.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0512
26.6	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	70,4
27	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100M2	0,6400	
27.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,22	17,4208
27.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,94	1,2416
27.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,8064
27.4	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	2,36	1,5104
27.5	ВОДА	M3	3,85	2,464
27.6	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	4,4	2,816
27.7	РАСТВОР ГЛИНА-САМАШНЫЙ	M3	4	2,56
28	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,9600	
28.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	36,9888
28.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	1,1424
28.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	2,3136
28.4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,2784
28.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,384

28.6	ВИШТЫ САМОНАРЕ ЗАКОНЦЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	645	619,2
28.7	ВИШТЫ САМОНАРЕ ЗАКОНЦЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80	ШТ	81	77,76
29	ПРОФИЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ.0,35 ММ			
30	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	M2	96,0000	
31	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛИТКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	M	14,0000	
31.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100M	0,2400	
31.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ТРУБ		
31.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	38,4	9,216
31.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,1032
31.4	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	МАШ-Ч	0,41	0,1032
31.5	ПРОВОЛОКА КАПАТНАЯ ОЦИНКОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,095	0,0228
31.6	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	T	0,0003	0,000072
32	УСТРОЙСТВО СТЯЖ К ЦЕМЕНТНЫМ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M	113	27,12
32.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,6300	
32.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	39,51	24,8913
32.3	ВИБРАТОРЫ ПОИРНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,8001
32.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,07	5,7141
32.5	ВОДА	МАШ-Ч	1,27	0,8001
32.6	РАСТВОР М-50	M3	3,5	2,205
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	M3	2,04	1,2852
33.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,6300	
33.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	119,78	75,4614
33.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	2,94	1,8522
33.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2268
33.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,449
33.6	ВОДА	МАШ-Ч	0,28	0,1764
33.7	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКНЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M3	3,85	2,4255
33.8	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M2	102	64,26
33.9	РАСТВОР М-50	M3	3,06	1,9278
34	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	M3	1,3	0,819
34.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,6300	
34.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	155,3	97,839
34.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,4347
34.4	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	2,0223
34.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,3465
34.6	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	МАШ-Ч	0,69	0,4347
34.7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,0012	0,000756
34.8	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	T	0,001	0,00063
34.9	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	M3	0,41	0,2583
34.10	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	T	0,0028	0,001764
34.11	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	M2	105	66,15
35	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ ИЗ ТУНУКАПОНА	T	0,0021	0,001323
35.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,6800	
35.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	143	97,24
35.3	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,9	0,612
35.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,43	0,9724
35.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,9	0,612
35.6	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	T	0,0036	0,002448
35.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,58	0,3944
36	ТУНУКАПОН	M3	0,92	0,6256
37	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОН	M2	68,0000	
37.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2	0,1176	
37.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	104,93	12,3398
37.3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	5,95	0,69972
37.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	0,444528
37.5	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,79968
37.6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,255192
37.7	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	100	11,76
37.8	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	26,5	3,1164
37.9	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,012	0,001411
38	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ	100M2	0,0672	
38.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,34	5,466
38.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,05	0,24528
38.3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,111552

38.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,61168
38.5	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,81	0,258018
38.6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,131728
38.7	БЛОКИ ДВИГАТЕЛИ АЛЮМИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,99	0,131728
38.7	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	М2	100	6,72
38.8	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	37,5	2,82
38.9	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000123
39	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ЧИСТОФЕСАНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ПРИ ЧИСТЕ ПЛИТ В 1 М2 БОЛЕЕ 6	100М2	0,1620	
39.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1337	219,834
39.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,73	2,7103
39.3	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,24948
39.4	КОМПРЕССОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНТО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	8,41	1,3624
39.5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,78	1,0984
39.6	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	16,82	2,7258
39.7	ВОДА			
39.8	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,9	0,1158
39.9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,5	0,081
39.10	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ПЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0387	0,006269
39.11	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	М2	97	15,714
40	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО СТЕИ	100М2	1,0800	
40.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	76,5501
40.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	3,0024
40.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,972
40.4	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	3,0024
40.5	ВОДА			
40.6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,35	0,378
41	ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 350	100 М2	1,0800	
41.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,38	64,1304
41.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,4968
41.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,188
41.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,2484
41.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,2484
41.6	ВОДА	М3	0,07	0,0756
41.7	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,0216
41.8	ПОКРЫТИЕ ШТУКАТУРНОЕ РЕЛЬЕФНОЕ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	350	378
41.9	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0108
С	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,3500	
С1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112	39,2
С2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,154
С3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	1,498
С4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0105
С5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,1295
С6	ВОДА	М3	0,4	0,14
С7	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0014	0,00049
С8	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	9	3,15
43	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ 15 ММ	М	35,0000	
44	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,0300	
44.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	1,968
44.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,0939
44.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,0063
44.4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0027
44.5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,0357
44.6	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,024
44.7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,0555
44.8	ВОДА	М3	15	0,45
44.9	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,0201
44.10	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	1,326
44.11	РАДИАТОРЫ	КВТ	100	3
44.12	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000135
45	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,5000	
45.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	92,5
45.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	13,175

45.1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,075
45.2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,075
45.3	ДЮБЕЛИ	КТ	1,8	4,5
45.4	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КТ	1,3	3,25
45.5	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,01	0,025
45.6	КРАСКА	КТ	0,3	0,75
45.10	ПРОВОДОК А СТАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОЖАДНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00625
45.11	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,775
45.12	СЖИМЫ	10ШТ	28	70
45.13	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,3
45.14	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	12,25
45.15	ПРОВОДКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	7,5
45.16	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,3
45.17	ТРУБЫ ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КТ	0,83	2,075
46	КАБЕЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ 2X1,5 MM2	М	250,0000	
47	СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,1000	
47.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	4,82
47.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,6	4,26
47.3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,008
47.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,008
47.6	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,00315
47.7	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	10,2
47.8	КРЮК	ШТ	102	10,2
47.9	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,102
47.10	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,102
47.11	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КТ	1,02	0,102
47.12	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,31	0,031
48	СВЕТИЛЬНИК LED 60X60	ШТ	6,0000	
49	СВЕТИЛЬНИК LED 15В	ШТ	4,0000	
50	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400	
50.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288
50.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0032
50.3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
50.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
50.5	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,000126
50.6	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
51	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600	
51.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,2	2,592
51.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0048
51.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,384
51.4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
51.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
51.6	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612
51.7	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,00001
51.8	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000018
51.9	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,0618
51.10	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,11	0,0066
52	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	4,0000	
53	РОЗЕТКА	ШТ	6,0000	
54	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ПИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
54.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77
54.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
54.3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
54.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
54.5	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
54.6	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
54.7	КРАСКА	КТ	0,2	0,2
54.8	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
54.9	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
54.10	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
54.11	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КТ	0,124	0,124
54.12	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,016	0,016
55	ЩИТКИ УОЩВ-6	ШТ	1,0000	



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:24-12-2021 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 29288

Obyekt nomi «Samarqand shahar 1-sonli yordamchi korreksion maxsus maktabda zamonaviy hunarmandchilik binosini mukammal ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand viloyati XTB tasarrufidagi VIII-turdagi 1-sonli maxsus (korreksion) maktab.

Bosh loyihachi - "Engineering Mir Rosso" MCHJ

Litsenziya AL-000258

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Mukammal ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 29288

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha KJ.

2.2. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslarni baholash . Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.

Iqlim mintaqas-II.

Me`yoriy shamol yuki 0,38KPA ni tashkil qiladi. Me`yoriy qor yuki 0,5KPA ni tashkil qiladi.
Zilzilabardoshlilik - 8 ball. Tuproqning cho`kuvchanligi 1-turidagi tuproqlar.

3.2. Tuzilmaning xususiyatlari:

Asoslar quyma temir beton.

Ohak aralashmasi M25 marka, M75 g'isht devorlari.

Ramalar quyma temir beton.

Bir-biriga yopishgan yog'och nurlar

Tom yopish profilli varaq.

Konstruktiv yechim.

Binoning o`lchami 12x4.

Qattiq konstruktiv sxemada tuzilgan.

3.3. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 2kv. 2021 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18152,28 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

Smeta xujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida kamchiliklar aniqlanmadi.

Buyurtmachi tomonidan smeta summasi QQS bilan birga hisoblaganda 132471,851 ming so'm taqdim etilgan, shu jumladan:

- Uskunalar transport sarf-xarajatlari bilan birgalikda - 331,500 ming so'mni,
- Qurilish materiallari, ashyolari va konstruktsiyalar transport sarf-xarajatlari bilan birgalikda - 68798,493 ming so'mni,
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblaganda - 27443,843 ming so'mni,
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 1015,423 ming so'mni,
- pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 18,11% - 17603,654 ming so'mni,
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - 17278,937 ming so'mni tashkil etadi.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish

kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand shahar 1-sonli yordamchi korreksion maxsus maktabda zamonaviy hunarmandchilik binosini mukammal ta`mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich