



41	3053	С11-30	ИЗЕСТ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГАЗИТИВ КОИКОРА СОФТ 1	Т	0,0009175	700 000,00	889
42	3054	С11-31	ПЯТКОСЫЕ ВЯЖУЩЕ Г/З	Т	0,023004	120 000,00	238
43	3055	С11-38	ПЯТКОСЫЕ НЕВЯЖУЩЕ МА-0119 МАШИ. СОВИ МЕТЕЛЬ	Т	0,00033	16 000 000,00	530
44	3056		ПЯТКОСЫЕ НЕВЯЖУЩЕ Г/ВНЕБЕЖНО ДРУ ВЯЖУЩИИ РАБОТ	Т	0,000544	18 540 000,00	10334
45	3126		ОБЫЧН НАТУРАЛЬНЫЕ	СТ	0,0048	11 250,00	839
46	3167	С11-40	ОБЫЧН КОБЕР-ПОКРОВИТЕЛ К/З	Т	0,000076	17 750 000,00	4417
47	3170		УПЛОТНЕНА КРЕПЕЖ	Т	0,000957	809 000,00	2336
48	3189	С18-04	ПРОВОЛОК ПРОВОДНИК С МЕДИО ПОКРОВОМ Р/В-30	МД	0,1214	65 000,00	62035
49	3194	С11-54	МАКТИМА ВЛИВАТЕЛ ПРОВОДНИК ГОРЯЧА	Т	2,484147	3 860 000,00	173143
50	3197	С19-04	МАКТИМА ВЛИВАТЕЛ ПРОВОДНИК ПРОВОДНИК	Т	0,000512	5 195 000,00	553391
51	3254		МАКТИМА ГОРЯЧАТАТА В МОТКА ДИАМЕТРОМ 3,4-5 ММ	Т	0,00019448	138 425,00	5039
52	3254	С11-60	ПРОВОЛОКА ОБЫЧНОЕ ПЕРИОДИЧНО ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0001175	8 250 000,00	152
53	3256	С11-61	ПРОВОЛОКА ОБЫЧН ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00014116	27 820 000,00	1575
54	3260	С181-3007	ПРОВОЛОКА ПОДВИЖНО-СТАТИЧНОГО ТИПА С 2,5 ММ	Т	0,040426	80 000,00	38307
55	3305	С19-1003	ПРОВОЛОКА СЕН. ЗАЩИТНОЕ	Т	0,01818	16 250 000,00	15 657 664
56	3401		ИЗОЛЯЦИОННО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННА	МД	3,000230	3 000 000,00	39534
57	3507	С111-4427	УПЛОТНЕНА ПРОВОДНИК ПРОВОДНИК 2,5021 ММ	Т	0,0003114	12 250 000,00	180
58	3510	С111-1513	УПЛОТНЕНА ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	Т	0,002103	12 500 000,00	68938
59	3510	С111-1513	УПЛОТНЕНА ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	Т	0,001952	11 600 000,00	61750
60	3518	С111-1521	УПЛОТНЕНА ДИАМЕТРОМ 3 ММ 242	Т	0,01970705	93 500 000,00	746 484
61	3519	С111-1522	УПЛОТНЕНА ДИАМЕТРОМ 3 ММ 242	Т	0,0027074	42 250 000,00	71 503
62	3527		УПЛОТНЕНА ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	СТ	0,16	11 000,00	350
63	3534	С111-3534	УПЛОТНЕНА ШРЕКОМАНУВАЮЩИЯ С ВЕЩЕСТВОМ ДОС	МД	0,45642	22 000,00	939
64	3542	С111-1503	УПЛОТНЕНА ПЛАТ ГОРЯЧА ДЛН ММ	100ММ	0,14	1 800 000,00	78277
65	3547		УПЛОТНЕНА	СТ	0,145	200,00	14
66	3603	С112-25	ПЯТКОСЫЕ КОЛЬЦА ПОРОД. БУРОВО КОРЕНЬЕ ДЛИНОЮ 44,3 М ШИРИНОЮ 75-150 ММ ПОДШИЙКА 40,75 ММ ШИРИНОЮ	МД	0,19322	2 603 370,00	84 403
67	3626	С112-26	ПЯТКОСЫЕ КОЛЬЦА ПОРОД. БУРОВО КОРЕНЬЕ ДЛИНОЮ 44,3 М ШИРИНОЮ 75-150 ММ ПОДШИЙКА 40,75 ММ ШИРИНОЮ	МД	0,0276	2 603 370,00	64 485
68	3632		ПЯТКОСЫЕ КОЛЬЦА ПОРОД. БУРОВО КОРЕНЬЕ ДЛИНОЮ 44,3 М ШИРИНОЮ 75-150 ММ ПОДШИЙКА 40,75 ММ ШИРИНОЮ	МД	0,0208	2 603 10,00	66 603
69	3633	С112-32	ПЯТКОСЫЕ КОЛЬЦА ПОРОД. БУРОВО КОРЕНЬЕ ДЛИНОЮ 44,3 М ШИРИНОЮ 75-150 ММ ПОДШИЙКА 40,75 ММ ШИРИНОЮ	МД	0,008534	2 603 370,00	146 960
70	3691	С112-61	ПЯТКОСЫЕ КОЛЬЦА ПОРОД. БУРОВО КОРЕНЬЕ ДЛИНОЮ 44,3 М ШИРИНОЮ 75-150 ММ ПОДШИЙКА 40,75 ММ ШИРИНОЮ	МД	0,02554	2 603 370,00	749 117
71	30128	С112-138	ПЯТКОСЫЕ КОЛЬЦА ПОРОД. БУРОВО КОРЕНЬЕ ДЛИНОЮ 44,3 М ШИРИНОЮ 75-150 ММ ПОДШИЙКА 40,75 ММ ШИРИНОЮ	МД	0,02469	2 603 370,00	198 618
72	3014	С112-14	ПЯТКОСЫЕ КОЛЬЦА ПОРОД. БУРОВО КОРЕНЬЕ ДЛИНОЮ 44,3 М ШИРИНОЮ 75-150 ММ ПОДШИЙКА 40,75 ММ ШИРИНОЮ	М	75	38 000,00	2 800 000
73	3016	С112-35	ПЯТКОСЫЕ КОЛЬЦА ПОРОД. БУРОВО КОРЕНЬЕ ДЛИНОЮ 44,3 М ШИРИНОЮ 75-150 ММ ПОДШИЙКА 40,75 ММ ШИРИНОЮ	М	71,2	270 370,00	19 819 312
74	3018	С112-21	ПЯТКОСЫЕ КОЛЬЦА ПОРОД. БУРОВО КОРЕНЬЕ ДЛИНОЮ 44,3 М ШИРИНОЮ 75-150 ММ ПОДШИЙКА 40,75 ММ ШИРИНОЮ	М	31,8	4 08 000,00	12 604 600
75	4121		УПЛОТНЕНА	100УП	11,664	630 000,00	11 149 800
76	4069		ПРОВОЛОКА ОБЫЧНОЕ	Т	0,02090007	12 212 000,00	280 280
77	4069	С182-1002	ВЕТОДА	СТ	0,02075	1 000,00	1257
78	4410	С113-001	МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКОВЫЕ ПРОВОДНИК	МД	83,14	2 400,00	19732
79	4410	С124-118	ДЕТАЛИ МАШИНЫ И МАШИНЫ	Т	0,17544	8 724 200,00	1 090 627
80	4427	С114-809	ПЯТКОСЫЕ КОЛЬЦА ПОРОД. БУРОВО КОРЕНЬЕ ДЛИНОЮ 44,3 М ШИРИНОЮ 75-150 ММ ПОДШИЙКА 40,75 ММ ШИРИНОЮ	МД	70,346	64 000,00	4 502 328
81	4429	С116-030	ПЯТКОСЫЕ КОЛЬЦА ПОРОД. БУРОВО КОРЕНЬЕ ДЛИНОЮ 44,3 М ШИРИНОЮ 75-150 ММ ПОДШИЙКА 40,75 ММ ШИРИНОЮ	100У	0,0466	61 000,00	2 242
82	4522		УПЛОТНЕНА	УП	1,64035	3 100,00	5 857
83	4522		УПЛОТНЕНА	МД	104,4907	619 600,00	64 272 610
84	4524		УПЛОТНЕНА	М	430,63	67 116,00	2 471 344
85	4549		УПЛОТНЕНА	МД	50,234	67 116,00	2 371 506
86	4550		УПЛОТНЕНА	МД	1,34138	75 000,00	109 602
87	4551		УПЛОТНЕНА	МД	0,67548	75 000,00	50 301
88	4552		УПЛОТНЕНА	МД	2,17142	75 000,00	102 502

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Среднее значение стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### НА СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗОГРЕВАТЕЛЬНЫХ, РАЗГРУЗОЧНО-ПОГРУЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЯМ ДЛЯ ЖИДКОГО БИТУМА И ЗДАНИЕ ПАРОВОЕ КОТЕЛЬНОЕ С КОМНАТОЙ ПЕРСОНАЛОВ НА ТЕРРИТОРИИ УП ТАХИАТОШ ТУМАН YO'LLARDAN FOYDALANISH В ТАХИАТАШКОМ РАЙОНЕ

При расчете заработной платы принята средняя заработная плата рабочих и строителей за 12 месяцев с 1 октября месяца 2020 года по 30 сентября месяца 2021 года согласно данным Управлением статистики Р.К.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга осуществляемого ООО "Qurilish Iqtisodiyoti In'oni" по каталогу текущих цен № 4-кв. 2021 года в соответствии информационного аналитическим приложением по данным консалтингового центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившимся на UzPTCB (товарно-сырьевая биржа Р.Уз)

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившимся на автоперевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и согласно принятым региональным коэффициентам по 20,87%, социальное страхование строительства 0,32%.

#### СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

**стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 482 845 848 тыс. сум**

Четыреста восемьдесят четыре миллиона восемьсот сорок пять тысяч восемьсот сорок восемь сум (87 знаков)

(сумма прописью)

**стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 564 927,725 тыс. сум**

Пятьсот шестьдесят четыре миллиона девятьсот двадцать семь тысяч семьсот семьдесят пять сум (87 знаков)

(сумма прописью)

**стоимость строительства в текущих ценах с НДС и  
затратами заказчика: 570 154,275 тыс. сум**

Пятьсот семьдесят миллионов сто пятьдесят четыре тысячи двести семьдесят четыре сум

(сумма прописью)

Смета составлена на основании рабочего схемы по Программному комплексу «ТН Qurilish», согласно каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4-квартал 2021г

ГИП:



Х. РАДЖАПОВ

Составил:

Р. ИКМАТУЛЛАЕВ

Творческий коллектив  
Общество ограниченной ответственности  
"QUDRAT-CONSTRUCTION"

**QC**  
**QUDRAT**  
Construction

Смета №21-03-22

По объекту: Строительство разогревательных, разгрузочно-погрузочных железобетонных ям для жидкого битума и здание паровое котельное с комнатой персоналов на территориях УП "Taxiatosh tuman yo'llardan foydalanish" в Тахияташском районе.

(на 1-этап строительства)

Заказчик: УП "Taxiatosh tuman yo'llardan foydalanish"

Книга - 1

к ЛРС №21-03-22 от 03.03.2022

Состав сметы:

Расчет ориентировочной стоимости в текущих ценах.

Ресурсные сметы.

Локально - ресурсные ведомости.

Директор, ГАП, ГИП  
ООО "QUDRAT-CONSTRUCTION"

Составил:



Х. РАДЖАПОВ

Р. ИКМАТУЛЛАЕВ

г. Кунград-2022г.

ЭКЗЕМПЛЯР  
ЗАКАЗЧИКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах на объекту:

НА СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗОГРЕВАТЕЛЬНЫХ, РАЗГРУЗОЧНО-ПОГРУЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЯМ ДЛЯ ЖИДКОГО БИТУМА И  
ЗДАНИЕ ПАРОВОЕ КОТЕЛЬНОЕ С КОМНАТОЙ ПЕРСОНАЛОВ НА ТЕРРИТОРИИ УП ТАХИАТОШ TUMAN YO'LLARDAN FOYDALANISH V  
ТАХИАТАШКОМ РАЙОНЕ

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата работников по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с 1 октября 2020 года 30 сентября 2021 года составила:

Трудозатраты по ресурсной смете:

$$\text{Траб} = 3\,360,93 \text{ чел/час};$$

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Спл} = 3\,360,93 \times 15\,398,33 : 1000 = 51\,752,753 \text{ тыс.сум.}$$

Отчисления на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

$$51\,752,753 \times 0,12 = 6\,210,330 \text{ тыс.сум.}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

$$51\,752,753 + 6\,210,330 = 57\,963,08 \text{ тыс.сум.}$$

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда (чел./час)		Эксплуатация машин и механизмов / тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции / тыс. сум/	Металло-конструкции / тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция / тыс. сум/	Оборудовани е / тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) / тыс. сум/	Итого прямых затрат / тыс. сум/	
			Затрата с отчислением / тыс. сум/	Затрата / тыс. сум/								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	1-1	Общестроительные работы	3 360,933 57 963,08	19 582,884	316 367,239	0,000	0,000	2 547,000			396 460,207	
		ИТОГО	3 360,933 57 963,08	19 582,884	316 367,239	0,000	0,000	2 547,000	0,000		396 460,207	
		Заготовительно-окладные расходы			2%	6 327,345	0,000	1,5%	0,000	0,0%	0,000	6 327,345
		Транспортные услуги			5%	15 818,362	0,000	1,5%	0,000	0%	0,000	15 818,362
		ИТОГО	3 360,933 57 963,085	19 582,884	338 512,945	0,000	0,000	2 547,000	0,000		418 605,914	
ВСЕГО											418 605,914	
		Прочие затраты подрящика 15%			418 605,914	-	2 547,000	=	416 058,914	x	0,1600	62 405,837
		Затраты на страхование строительства 0,32%			481 014,751	-	2 547,000	=	478 467,751	x	0,0032	1 531,097
ВСЕГО											63 938,934	
ИТОГО											482 545,848	
НДС 15%											72 381,877	
ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС											654 927,725	
Прочие затраты заказчика:										ПСД	14 266,150	
										ЭСПЕРТИЗА	1 020,400	
Всего с НДС и затратами заказчика:											570 154,275	

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03 № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняется по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных запросов

ГИП:

Составил:



X. РАДЖАПОВ

P. ИКМАТУЛЛАЕВ

РАЗДЕЛ 3: БЕТОННЫЕ СТЕНКИ ЯМЫ						
9	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОИГИТКОЙ БИТУМОМ ТЛОЩИ 10СМ/	100М2	0,729	4 226 985,13	3 081 472
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	20 7036	357 057
9.2	02059	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0 10935	5 965
9.3	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0 80396	2 404 616
9.4	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	1 34136	100 602
9.5	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0 67068	50 301
9.6	45052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	2 17242	162 932
10	E6-1-1-22	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДУШКА МОНОЛИТНАЯ ИЗ БМ19Б	100М3	0,108	75 092 752,03	8 110 017
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	46 17232	830 786
10.2	09219	ВОДА	М3	0,283	0 030564	92
10.3	30457	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0 001404	18 000 000,00
10.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3А2	Т	0,13	0 01404	12 500 000,00
10.5	36053	ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ II СОРТА	М3	0,14	0 01512	2 853 310,00
10.6	36061	ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,47	0 05076	2 853 310,00
10.7	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 10 (М100)	М3	101,5	10 962	615 053,40
10.8	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	М2	39,2	4 2336	35 000,00
11	E6-2-11-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ 30 И БОЛЕЕ ГРАДУСОВ	Т	0,45169	1 748 349,82	789 712
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,02	41 336608	17 246,13
11.2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,9	1 174394	30 000,00
11.3	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0 00316183	12 322 000,00
11.4	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0 225845	3 500,00
11.5	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0 813042	2 600,00
12	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,42471	8 800 000,00	3 737 448
13	C124-9300	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,02898	8 055 517,00	217 338
14	E12-2-1-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,351	2 653 556,96	931 398
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,9	13 6939	17 246,13
14.2	32450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	2,5	0 8775	323 537,00
14.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0 085644	3 660 000,00
14.4	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	41 067	2 400,00
15	E12-2-1-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,351	1 613 616,32	586 379
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,0	8 9505	17 246,13
15.2	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0 085644	3 660 000,00
15.3	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117	41 067	2 400,00
16	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗАННАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,337	1 416 027,29	462 714
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	9 7773	17 246,13
16.2	09913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0 654	3 164,00
16.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0 079788	3 660 000,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙНОГО ОБЪЕКТА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗОГРЕВАТЕЛЬНЫХ, РАЗГРУЗОЧНО-ПОГРУЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЯМ ДЛЯ ЖИДКОГО БИТУМА И ЗДАНИЕ ПАРОВОЕ КОТЛЬНОЕ С КОМНАТОЙ ПЕРСОНАЛОВ НА ТЕРРИТОРИИ УЛ ТАХАТОШИ ТУМАН YO'LLARDAN FOYDALANISH В ТАХИАТАШКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗОГРЕВАТЕЛЬНЫХ, РАЗГРУЗОЧНО-ПОГРУЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЯМ ДЛЯ ЖИДКОГО БИТУМА И ЗДАНИЕ ПАРОВОЕ КОТЛЬНОЕ С КОМНАТОЙ ПЕРСОНАЛОВ НА ТЕРРИТОРИИ УЛ ТАХАТОШИ ТУМАН YO'LLARDAN FOYDALANISH В ТАХИАТАШКОМ РАЙОНЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЦМ	КОП-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: 1-ЭТАП							
РАЗДЕЛ 2: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,4681		2 121 273,99	992 968
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	57,5763	17 246,13	992 968
2	E1-1-79-1	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ НА ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ 0,85 М3	1000M3	1,052		14 642 535,18	15 298 747
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	257,52	270,91104	17 246,13	4 672 167
2.2	02270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 0,85 М3	МАШ-Ч	80,59	84,78068	125 342,00	10 626 580
3	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,1052		5 049 565,59	531 214
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	1,352872	17 246,13	23 332
3.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	6,181552	82 181,00	507 882
4	E1-1-33-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ ЯМЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (86) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0528		830 356,18	43 677
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,466562	0,00	0
4.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (86) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,466562	93 614,00	43 677
5	E1-2-41-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,0528		1 676 323,84	88 175
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	5,11272	17 246,13	88 175
6	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000M3	0,0528		459 703,41	24 180
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,659078	17 246,13	11 367
6.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 886 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,105904	76 681,00	12 262
6.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,640668	862,00	552
7	E1-2-4-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,00528		1 901 293,19	10 001
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,0731666	17 246,13	1 262
7.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОБЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	13,91	0,0731666	97 872,00	7 161
7.3	09210	ВОДА	М3	100	0,528	3 000,00	1 579
8	C310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	736,4		52,27	38 493
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0263	19,36732	0,00	0
8.2	00163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0263	19,36732	1 987,50	38 493
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				336
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				5 789 270
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				11 234 607
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				1 578

17	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕКТОВ БИТУМНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,327	1 252 913,67	409 703	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,6	6,7035	17 246,13	115 609
17.2	00913	КОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,654	3 164,00	2 009
17.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,344	0,079788	3 660 000,00	292 024
18	E7-1-1-1	УКЛАДКА БЛОКОВ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100ШТ	1,72		4 100 819,86	7 053 410
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,2	112,144	17 246,13	1 834 050
18.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	1,08	1,8232	72 437,00	132 097
18.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,17	2,0124	862,00	1 735
18.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУЖИНЫ	МАШ-Ч	1,75	3,01	54 548,00	164 189
18.5	03492	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 6,3 Т	МАШ-Ч	22,03	37,8916	97 894,00	3 713 149
18.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	9,6	16,512	87 116,00	1 109 279
19	401-12	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС24.3.6-Т	ШТ	93		360 550,00	33 531 150
20	401-7	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС12.3.6-Т	ШТ	9		180 275,00	1 622 475
21	401-4	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС9.3.6-Т	ШТ	30		135 206,00	4 056 180
22	401-14	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС24.5.6-Т	ШТ	28		600 914,00	16 825 592
23	401-8	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС12.5.6-Т	ШТ	2		300 457,00	600 914
24	401-2	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС9.5.6-Т	ШТ	10		225 343,00	2 253 430
25	E6-1-1-22	ЗАПОЛНЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЧАСТИ ИЗ БМ100	100M3	0,028		73 466 903,33	2 057 073
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	12,46912	17 246,13	215 389
25.2	30407	ВЗВОЗД СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000264	18 000 000,00	6 552
26.3	36053	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,14	0,00392	2 853 310,00	71 785
26.4	36061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,47	0,01316	2 853 310,00	37 550
26.5	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	M3	101,5	2,842	815 053,40	1 747 982
26.6	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	1,0876	35 000,00	38 476
26	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОГО ПОЯСА ИЗ БМ100	100M3	0,217		78 091 903,33	16 294 943
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	95,79068	17 246,13	1 669 265
26.2	30407	ВЗВОЗД СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,002821	18 000 000,00	50 778
26.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,13	0,02821	12 800 000,00	352 625
26.4	36053	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,14	0,00398	2 853 310,00	66 694
26.5	36061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,47	0,10199	2 853 310,00	291 009
26.6	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	M3	101,5	22,0255	815 053,40	13 546 859
26.7	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	6,5064	35 000,00	297 724
27	E6-2-11-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ 30 И БОЛЕЕ ГРАДУСОВ	T	1,89342		1 748 348,82	3 310 361
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,52	173,2857984	17 246,13	2 888 509
27.2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,6	4,922892	30 000,00	147 687
27.3	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,007	0,01325394	12 222 000,00	161 990
27.4	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,84671	3 500,00	3 313
27.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	3,408156	2 600,00	8 961
28	C134-8223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	1,64952		8 600 000,00	14 185 872
29	C134-8200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,2438		8 055 517,80	1 964 741
ИТОГО ЗАТРАТ							
			ЧЕЛ-ЧАС				544
			СУМ				9 382 057



		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				4 021 244
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				108 659 922
<b>РАЗДЕЛ 4: ОТДЕЛКА СТЕНКИ ЯМЫ</b>							
30	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ РАСТВОРОВ	100M2	2,811		1 360 165,91	3 823 426
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	76,51542	17 246,13	1 319 595
30.2	09219	ВОДА	М3	3,95	10,82236	3 000,00	32 467
30.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,53	4,30083	574 625,00	2 471 364
31	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	2,811		2 168 277,90	6 095 029
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	211,9494	17 246,13	3 655 307
31.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	4,24461	573 470,00	2 434 157
31.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,00007	0,00019677	18 000 000,00	3 542
31.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,016886	120 000,00	2 024
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	ЧЕЛ-ЧАС				288
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				4 974 902
			СУМ				4 943 554
<b>РАЗДЕЛ 6: ДНО ЯМЫ</b>							
32	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,32955		2 121 273,99	699 066
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	40,53465	17 246,13	699 066
33	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	3,2955		675 934,33	1 897 992
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	25,37535	17 246,13	437 927
33.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	1,087515	72 437,00	78 776
33.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,51593	76 681,00	116 243
33.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	3,064815	862,00	2 642
33.5	09219	ВОДА	М3	0,22	0,72601	3 000,00	2 175
33.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	М3	5,1	16,80705	75 000,00	1 280 829
34	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 10 CM	М3	32,955		662 615,21	21 636 484
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	59,319	17 246,13	1 023 023
34.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	15,8194	655,00	10 361
34.3	09219	ВОДА	М3	0,35	11,53425	3 000,00	34 603
34.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	М3	0,001	0,032955	2 853 310,00	94 021
34.5	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	М3	1,02	33,6141	615 053,40	20 674 466
35	C124-30	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМ.6 ШАГ 20X20CM	T	0,73		8 055 517,00	6 880 527
36	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,09		675 934,33	61 634
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,693	17 246,13	11 952
36.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,0297	72 437,00	2 151
36.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,0414	76 681,00	3 175
36.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,0837	862,00	72
36.5	09219	ВОДА	М3	0,22	0,0198	3 000,00	59
36.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	М3	5,1	0,459	75 000,00	34 425
37	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 10 CM	М3	0,1		662 615,21	66 262
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,18	17 246,13	3 104
37.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,048	655,00	31
37.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,035	3 000,00	105
37.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	М3	0,001	0,0001	2 853 310,00	285
37.5	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	М3	1,02	0,102	615 053,40	62 735

		ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		ЧЕЛ-ЧАС				126	
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)		СУМ				2 174 771	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		СУМ				213 452	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		СУМ				28 043 941	
РАЗДЕЛ 6: ОТМОСТКА									
38	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,93		675 934,33		536 619	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	7,161	17 246,13		123 500	
38.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,3069	72 437,00		22 231	
38.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,4278	76 987,00		32 604	
38.4	01666	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,8649	862,00		746	
38.5	09219	ВОДА	М3	0,22	0,2048	3 000,00		614	
38.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	4,743	75 000,00		355 726	
39	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ	М3	9,3		662 300,81		6 159 398	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	16,74	17 246,13		288 700	
39.2	09219	ВОДА	М3	0,35	3,265	3 000,00		9 765	
39.3	36138	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0093	2 853 310,00		26 536	
39.4	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 10 (М100)	М3	1,02	9,496	615 053,40		5 834 397	
		ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		ЧЕЛ-ЧАС				24	
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)		СУМ				412 200	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		СУМ				66 761	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		СУМ				6 227 036	
РАЗДЕЛ 7: КАПЕЛЬНИЦЫ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ									
40	E16-2-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,75		594 284,48		445 713	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	24,7275	17 246,13		426 454	
40.2	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,8625	1 077,00		929	
40.3	09219	ВОДА	М3	0,44	0,32	3 000,00		990	
40.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯК, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00033	16 000 000,00		5 280	
40.5	31651	ОПЫЛ КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,0003975	11 750 000,00		4 671	
40.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,0001275	8 250 000,00		1 052	
40.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБЕЗВЫСЫ	М3	0,281	0,21075	30 000,00		6 323	
40.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,045	350,00		16	
41	C113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ.20X2,8MM	М	75		38 000,00		2 850 000	
42	E16-2-4-8	УСТРОЙСТВО РАЗОГРЕВАТЕЛЬНЫХ ТРУБ "КАПЕЛЬНИЦЫ" ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 245 ММ	100М	0,732		4 193 203,19		3 569 425	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	221,78	162,3282	17 246,13		2 799 535	
42.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	34,45	25,2174	4 656,00		117,412	
42.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,65	1,9398	54 548,00		105 812	
42.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342А	Т	0,0061	0,003732	12 500 000,00		46 666	
43	C113-35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 245X5 ММ	М	73,2		270 701,00		19 815 313	
44	C1534-109	ОТВОДЫ С УГЛОМ 90 ГРАД. ИЗ СТАЛИ 245X5 ММ	ШТ	12		73 399,76		880 797	
45	E16-2-4-9	УСТРОЙСТВО РАЗОГРЕВАТЕЛЬНЫХ ТРУБ "КАПЕЛЬНИЦЫ" ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 273 ММ	100М	0,288		4 958 101,67		1 427 033	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	258,72	74,5138	17 246,13		1 285 033	
45.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	40,83	11,75904	4 656,00		54 750	
45.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,03	1,16054	54 548,00		63 311	
45.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342А	Т	0,0069	0,0019872	12 500 000,00		24 840	
46	C113-36	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 273X5 ММ	М	28,8		436 968,00		12 584 678	
47	C1534-110	ОТВОДЫ С УГЛОМ 90 ГРАД. ИЗ СТАЛИ 273X5 ММ	ШТ	6		121 135,26		726 812	

68.5	03492	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 6.3 Т	МАШ-Ч	22,03	5,2672	97 994,00	518 114
68.6	45049	ЛЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	9,6	2,304	67 116,00	154 635
69	401-13	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС24.4.6-Т	ШТ	12		460 701,00	5 528 412
70	401-7	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС12.4.6-Т	ШТ	3		180 275,00	540 825
71	401-3	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС9.4.6-Т	ШТ	2		180 275,00	360 550
72	401-12	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС24.3.6-Т	ШТ	1		360 550,00	360 550
73	401-7	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС12.3.6-Т	ШТ	2		180 275,00	360 550
74	401-4	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС9.3.6-Т	ШТ	4		135 205,00	540 824
75	Е6-1-1-22	ЗАПОЛНЕНИЕ МОНОЛИТНЫЕ ЧАСТИ ИЗ ВМ100	100М3	0,003		73 466 903,03	220 401
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	1,33812	17 246,13	23 077
75.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000039	18 000 000,00	702
75.3	36053	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,00042	2 853 310,00	1 198
75.4	36061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,00141	2 853 310,00	4 023
75.5	45072	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	101,6	0,3045	615 053,40	187 284
75.6	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,1178	35 000,00	4 116
76	Е11-1-5-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОНДОМ	100М2	0,144		10 620 588,12	1 529 365
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	163,18	22,05792	17 246,13	380 414
76.2	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ПРУЖИНОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,036	54 548,00	1 904
76.3	31926	РУБЕРОНД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	112	16,128	65 000,00	1 048 300
76.4	32141	МАСТИКА БИТУМУ-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,116	0,016704	5 758 077,00	90 133
76.5	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т	0,022	0,003168	800 000,00	2 534
77	Е6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОГО ЛОСА ИЗ ВМ100	100М3	0,031		75 091 903,03	2 327 849
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	12,82724	17 246,13	238 466
77.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000403	18 000 000,00	7 254
77.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,13	0,00403	12 500 000,00	50 375
77.4	36053	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,00434	2 853 310,00	12 383
77.5	36061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,01457	2 853 310,00	41 573
77.6	45072	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	101,6	3,1465	615 053,40	1 935 266
77.7	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,2152	35 000,00	42 532
78	Е6-2-1-1-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЛИЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ 30 И БОЛЕЕ ГРАДУСОВ	Т	0,35235		1 748 349,82	818 031
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,52	32,247072	17 246,13	556 137
78.2	34241	КИСПЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,91611	30 000,00	27 483
78.3	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00246645	12 222 000,00	30 146
78.4	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,176175	3 500,00	617
78.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3	1,8	0,63423	2 600,00	1 649
79	С124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,2844		8 600 000,00	2 445 840
80	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,06795		8 055 517,00	547 372
ИТОГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				85
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ				1 467 962
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				561 656
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				14 233 148

№	СМН-403	ГОР ВОСТА ИЗ РЕШЕТЧАТЫХ АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ЦИРКОНЬ ВЕСОМ ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0,4187	1 400 000,00	1 400 000,00
<b>ИТОГО ЗАТРАТ</b>						
			ЧЕЛ-НАС			0,00
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИК			343 371
			МАТЕРИАЛ В.Т.К. ПОДЪЕЗД			87 343
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			79 024,00
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			1 090 262,00
<b>РАЗДЕЛ 10: ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ</b>						
№	85-1-15-4	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В ВОСМ ДС ВУ	Т	0,1285	8 800 188,07	1 000 000,00
85.1	8501	УСТАНОВКА ТРУБ РАБОНИК-СТРОИТЕЛЕМ	ЧЕЛ-Н	36,33	1 800 000,00	1 800 000,00
85.2	8502	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ (использование на других видах транспорта). Такси, автобусы, грузовые автомобили (трехосевые) и т.д.	М	0,08	20 000,00	2 400,00
85.3	8503	ИСПОЛНЕНИЕ ВОЗЛОЖЕННЫХ РАБОТ (использование на А.Т.)	М	0,01	5 000,00	1 400,00
85.4	8504	ИСПОЛНЕНИЕ ВОЗЛОЖЕННЫХ РАБОТ (использование на А.Т.)	Т	0,01	2 100,00	1 021,27
85.5	8505	ПЕШЕ СТУЛЬНЫЕ РАБОТЫ	Т	0,0019	11 347 450,00	38 484,00
85.6	8506	ПЕШЕ СТУЛЬНЫЕ РАБОТЫ	Т	0,0783	11 347 450,00	188 480,00
85.7	115-8883-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 88x88	М	38	34 775,00	1 014 800,00
<b>ИТОГО ЗАТРАТ</b>						
			ЧЕЛ-НАС			0,00
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИК			138 761
			МАТЕРИАЛ В.Т.К. ПОДЪЕЗД			1 434
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			2 821,27
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			1 019 045,27
<b>РАЗДЕЛ 11: ПАРК ДЛЯ ВАГОНОВ ВЪЕЗДА</b>						
№	СМН-4-4-4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТОЙКИ, ОПОРЫ, ВОЛНЫ И ДР.	Т	0,2963	1 849 878,12	300 000,00
86.1	8601	УСТАНОВКА ТРУБ РАБОНИК-СТРОИТЕЛЕМ	ЧЕЛ-Н	20	26 000,00	17 000,00
86.2	8602	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ	М	0,01	2 000,00	250,00
86.3	8603	ИСПОЛНЕНИЕ ВОЗЛОЖЕННЫХ РАБОТ (использование на А.Т.)	М	0,01	1 000,00	4 400,00
86.4	8604	ИСПОЛНЕНИЕ ВОЗЛОЖЕННЫХ РАБОТ (использование на А.Т.)	М	0,01	5 148,12	11 000,00
86.5	8605	ИСПОЛНЕНИЕ ВОЗЛОЖЕННЫХ РАБОТ (использование на А.Т.)	Т	0,0000	1 407,00	312,00
86.6	8606	ИСПОЛНЕНИЕ ВОЗЛОЖЕННЫХ РАБОТ (использование на А.Т.)	М	0,01	5 700,00	10 400,00
86.7	8607	УСТАНОВКА ТРУБ РАБОНИК-СТРОИТЕЛЕМ	Т	0,0010	5 000,00	87 000,00
86.8	8608	УСТАНОВКА ТРУБ РАБОНИК-СТРОИТЕЛЕМ	Т	0,01	1 100,00	2 000,00
86.9	115-8883-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 88x88	М	38	34 775,00	1 019 800,00
86.10	115-8813-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 88x88	М	38	38 800,00	1 000 000,00
86.11	813-8-038	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0102	3 000 000,00	17 800,00
86.12	814-8-034	КАРТ СТАЛЬНО-КОР-ТЕКСТИЛЬНЫЙ	Т	0,0004	11 347 450,00	8 000,00
86.13	811-1-143	ДЛЯ ПЕШЕ СТУЛЬНЫХ РАБОТ	10000	0,00	1 000 114,00	75 000,00
<b>ИТОГО ЗАТРАТ</b>						
			ЧЕЛ-НАС			0,00
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИК			138 761
			МАТЕРИАЛ В.Т.К. ПОДЪЕЗД			17 800
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			21 000
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			2 039 605,27
<b>РАЗДЕЛ 12: АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ</b>						
<b>РАЗДЕЛ 13: ФУНДАМЕНТЫ</b>						
№	88-1-4-4	УКЛАДКА БЛОКОВ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	Т	0,21	8 100 000,00	300 000,00
88.1	8801	УСТАНОВКА ТРУБ РАБОНИК-СТРОИТЕЛЕМ	ЧЕЛ-Н	40,00	12 000,00	17 000,00
88.2	8802	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ	М	0,01	2 000,00	10 000,00
88.3	8803	ИСПОЛНЕНИЕ ВОЗЛОЖЕННЫХ РАБОТ (использование на А.Т.)	М	0,01	4 000,00	800,00
88.4	8804	ИСПОЛНЕНИЕ ВОЗЛОЖЕННЫХ РАБОТ (использование на А.Т.)	М	0,01	34 000,00	10 000,00

РАЗДЕЛ 14: СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ							
81	ЕВ-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	36,7		531 237,64	16 496 421
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	198,18	17 246,13	3 417 838
81.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4	14,68	127 627,00	1 673 564
81.3	09219	ВОДА	МЗ	0,44	16,148	3 000,00	48 444
81.4	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	0,24	8,808	573 470,00	5 051 124
81.5	36026	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,01835	2 853 310,00	52 358
81.6	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,394	14,4588	626 087,00	9 053 093
82	ЕВ-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТИ	МЗ	6,6		531 237,64	4 515 520
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	45,9	17 246,13	791 587
82.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4	3,4	127 627,00	439 932
82.3	09219	ВОДА	МЗ	0,44	3,74	3 000,00	11 220
82.4	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	0,24	2,04	573 470,00	1 169 879
82.5	36026	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00425	2 853 310,00	12 127
82.6	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,394	3,349	626 087,00	2 096 785
ИТОГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				344
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ				4 209 435
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				2 307 496
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				17 489 610
РАЗДЕЛ 15: ПЕРЕМЫЧКИ							
83	ЕБ-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК МОНОЛИТНЫХ ИЗ ВМ100	100МЗ	0,0121		139 282 377,07	1 686 317
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1993	19,2753	17 246,13	332 424
83.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,943195	1 091,00	1 020
83.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,01452	127 627,00	1 853
83.4	01571	ЛЮБА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,076472	916,00	70
83.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЛОСКОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	2,318239	4 656,00	10 794
83.6	02509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,021054	54 548,00	1 148
83.7	09219	ВОДА	МЗ	0,221	0,0027951	3 000,00	8
83.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,00076835	18 000 000,00	13 820
83.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,003025	8 130 425,00	24 595
83.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,23	0,002783	12 500 000,00	34 788
83.11	36025	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	8,6	0,10408	2 853 310,00	296 915
83.12	36032	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,4	0,01694	2 853 310,00	48 335
83.13	36061	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	2,51	0,030371	2 853 310,00	86 658
83.15	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	101,5	1,22815	615 053,40	755 376
83.16	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	183	2,2143	35 000,00	77 501
84	ЕВ-2-11-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ 30 И БОЛЕЕ ГРАДУСОВ	Т	0,11368		1 748 349,82	198 717
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,52	10,4021632	17 246,13	179 397
84.2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,295516	30 000,00	8 885
84.3	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00079662	12 232 000,00	9 724

80.2	0001	ЛЮПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫЕ ПОРОД ДЛИНОЙ ОБРЕЗНОЙ ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75-100 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ИЛИ СОРТА	80	2,47	2,277	2 280 000,00	21 840
81.2	0002	ЛЮПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫЕ ПОРОД ДЛИНОЙ ОБРЕЗНОЙ ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75-100 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ИЛИ СОРТА	80	19,2	2,280	870 000,00	1 740 000
81.7	0102	ЛЮПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫЕ ПОРОД ДЛИНОЙ ОБРЕЗНОЙ ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75-100 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ИЛИ СОРТА	80	20,7	2,275	930 000,00	1 860 000
82	000110	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ ВОЗВРАЩАЮЩИХСЯ В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО ЛАБОРАТОРСКОГО ИСПЫТАНИЯ	7	0,0010		1 740 000,00	1 740 000
83.1	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	4214	26,50	0,00000	17 320,10	167 000
83.2	0001	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКОГО КЛАССА	80	2,9	0,00000	26 000,00	25 000
83.3	0001	ПРОСЛОЖКА ВЯЗАЛЬНАЯ	7	0,001	0,00000	1 800 000,00	1 800 000
83.4	0001	КАМЕНЬ ДРОБНЫЙ	47	1,0	0,00000	2 000 000,00	2 000 000
83.5	0001	КАМЕНЬ ДРОБНЫЙ	47	1,0	0,00000	2 000 000,00	2 000 000
84	0104000	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	1	0,0070		6 000 000,00	1 000 000
85	0104000	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	1	0,0064		6 000 000,00	600 000
		ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ					38 400 000
		МАТЕРИАЛЫ ТРУБ РАБОТЫ					800 000
		МАТЕРИАЛЫ В Т.Ч. ДЛИТЕЛЬНЫЕ					800 000
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					9 300 000
<b>РЕЗЕРВЫ ПО ТЕРМИНАМ</b>							
86	01.1.04	РЕЗЕРВ ПО ТЕРМИНАМ				17 674 000,00	1 600 000
87.1	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	4214	26,50	0,00000	17 320,10	167 000
87.2	0001	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПИЛКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПЛОСКОРЕЗНОЙ ТОКА	00014	0,40	0,0000	2 000,00	2 000
87.3	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	4214	0,01	0,0000	10 000,00	10 000
87.4	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	4214	26,50	0,0017	140 000,00	301 000
87.5	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	7	0,000	0,00000	6 100 000,00	10 000
87.6	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	80	1,0	1,000	600 000,00	600 000
87	00.0.07.0	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	47	0		1 800 000,00	18 000 700
87	00.0.01.0	УСТРОЙСТВО ВОРОШИЛЫХ ЧАСТЕЙ ПЕРЕРЫТЫ	00000	0,0010		60 000 000,00	3 000 000
87.7	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	4214	0,010	0,0000	17 000,00	375 000
87.8	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	4214	0,017	0,00000	16 000,00	400
87.9	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	4214	26,57	0,00000	100 000,00	1 000
87.4	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	4214	0,000	0,00000	10 000,00	2 000
87.5	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	4214	26,50	0,0012	170 000,00	350
87.6	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	4214	1,04	0,00000	60 000,00	1 000
87.7	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	80	0,10	0,00000	2 000,00	0
87.8	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	7	0,017	0,00000	10 000 000,00	10 000
87.9	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	7	0,000	0,00000	700 000,00	800
87.10	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	7	0,0000	0,000000	10 000 000,00	1 000
87.11	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	80	0,0	0,00000	2 000 000,00	20 000
87.12	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	80	0,0	0,00000	2 000 000,00	20 000
87.13	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	80	0,00	0,00000	2 000 000,00	21 000
87.14	0001	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОВОДОВ	80	0,0	0,00000	2 000 000,00	200 000

48	C124-9223	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,1008	8 600 000,00	866 880
49	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 80 ММ И Т.Л., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,254	1 138 628,42	289 212
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,58	10,30986	17 246,13
49.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,0062494	16 540 000,00
49.3	31392	ОГНЬЗА НАТУРАЛЬНАЯ	KГ	2,7	0,6859	11 790,00
ИТОГО ЗАТРАТ:						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС			272
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ			4 688 927
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ			342 214
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ			37 926 723
РАЗДЕЛ 8: МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ						
50	Ц36-14-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛО ОГРАЖДЕНИЯ	T	0,7816	2 528 192,80	1 976 038
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	93,792	17 246,13
50.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,15632	950,00
50.3	02018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	47,3	36,96969	4 656,00
50.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ПРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,6	0,46896	71 068,00
50.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,7816	1 077,00
50.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,6	0,46896	30 000,00
50.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	T	0,016	0,0125056	11 000 000,00
50.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,2	0,15632	2 600,00
51	113-3047-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76,3	M	11	88 845,00	787 265
52	113-3037-10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-80,2,5	M	65,7	47 119,00	3 095 718
53	113-3019-7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-25,1,5	M	381	30 474,00	11 610 694
54	E9-3-30-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ТРУБ	T	0,7816	837 500,91	654 591
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	30,584008	17 246,13
54.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 215-500 А	МАШ-Ч	6,71	5,244536	11 102,00
54.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,63	1,274008	1 077,00
54.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000023	8 130 435,00
54.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,37	1,070792	30 000,00
54.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	T	0,004	0,0031264	11 000 000,00
54.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,41	0,320456	2 600,00
ИТОГО ЗАТРАТ:						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС			124
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ			2 146 005
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ			286 447
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ			15 683 182
РАЗДЕЛ 9: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАБЛОДАТЕЛЬНЫЙ МОСТ						
55	Ц36-1-3-1	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИСТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.И	T	0,35002	2 045 978,13	716 133
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	31,85182	17 246,13
55.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,105006	950,00
55.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	9,595546	4 656,00
55.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ПРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,6	0,17501	71 068,00
55.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,35002	1 077,00
55.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,910052	30 000,00
55.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,0219	0,00752542	10 850 000,00
55.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,6	0,17501	2 600,00
56	C1610-1083	ШВЕЛПЕРЫ СЕЧ. 200X76X5,2MM	T	0,97889	16 200 000,00	15 857 586



97.15	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	2,15	0,04988	85 000,00	3 242
97.16	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	101,5	2,3548	615 053,40	1 448 328
97.17	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВЯНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,3	0,05336	62 000,00	3 308
97.18	51819	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	62,8	1,22032	35 000,00	42 711
<b>98</b>	<b>E6-2-11-1</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ 30 И БОЛЕЕ ГРАДУСОВ</b>	<b>T</b>	<b>0,37547</b>		<b>1 748 349,82</b>	<b>481 618</b>
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,52	26,211044	17 246,13	434 792
98.2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,716222	30 000,00	21 487
98.3	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,007	0,00192829	12 222 000,00	29 588
98.4	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,137735	3 500,00	482
98.5	49077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,495846	2 800,00	1 289
<b>99</b>	<b>C124-9223</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 16 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,22752</b>		<b>8 600 000,00</b>	<b>1 956 672</b>
100	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,04795		8 955 517,00	386 262
101	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНОЙ ТОЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,683		1 946 003,54	1 328 530
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	26,98533	17 246,13	465 391
101.2	09218	ВОДА	М3	3,5	2,3905	3 000,00	7 172
101.3	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	2,04	1,29332	615 053,40	856 966
<b>102</b>	<b>E12-1-13-3</b>	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,683</b>		<b>8 297 724,52</b>	<b>8 667 346</b>
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	31,10382	17 246,13	536 421
102.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,1386	127 627,00	17 434
102.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,18124	54 548,00	10 498
102.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,026	0,017075	5 755 077,00	98 266
102.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,201	0,137283	3 680 000,00	502 456
102.6	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	70,349	64 000,00	4 502 336
<b>103</b>	<b>E11-1-5-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ С ЗАЩИТОЙ РУБЕРИДОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,683</b>		<b>1 869 288,96</b>	<b>1 276 724</b>
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,23	73,23809	17 246,13	1 263 074
103.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,02049	54 548,00	1 118
103.3	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	T	0,022	0,015026	800 000,00	12 021
103.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3415	1 500,00	512
<b>104</b>	<b>E11-1-5-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ С ЗАЩИТОЙ РУБЕРИДОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,683</b>		<b>10 835 951,43</b>	<b>7 400 955</b>
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	183,18	104,62194	17 246,13	1 804 324
104.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,17075	54 548,00	9 314
104.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М2	0,31	0,21173	694 721,00	147 093
104.4	31926	РУБЕРИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	112	76,495	85 000,00	4 972 240
104.5	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,118	0,079228	5 755 077,00	455 962
104.6	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	T	0,022	0,015026	800 000,00	12 021
<b>105</b>	<b>E11-1-5-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ С ЗАЩИТОЙ РУБЕРИДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,683</b>		<b>1 869 288,96</b>	<b>1 276 724</b>
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,23	73,23809	17 246,13	1 263 074
105.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,02049	54 548,00	1 118
105.3	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	T	0,022	0,015026	800 000,00	12 021
105.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3415	1 500,00	512
<b>106</b>	<b>E11-1-2-8</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГЛИНОБЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>68,3</b>		<b>253 889,30</b>	<b>17 340 639</b>
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,8	601,04	17 246,13	10 365 614
106.2	33060	ГЛИНА	М3	0,2	13,68	15 000,00	204 900





106.3	45049	ЛЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,46	31,418	87 116,00	2 108 650
106.4	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	0,91	62,153	75 000,00	4 661 476
ИТОГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						ЧЕЛ-ЧАС	966
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)						СУМ	16 641 644
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН						СУМ	448 370
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						СУМ	38 952 952
РАЗДЕЛ 20: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
107	ЦВ-3-599-14	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЕ	ШТ	1		108 251,66	108 252
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,82	5,82	17 246,13	100 377
107.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,41	0,41	16 000,00	6 560
107.3	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,05	0,05	11 000,00	550
107.4	97117	СТЕКЛОПЕНТА ЛЯПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКСИНОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,058	0,058	13 260,00	789
108	290220-2093	ЩИТ	ШТ	1		1 047 000,00	1 047 000
109	ЦВ-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ	100М	2,39		649 156,81	1 551 485
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	88,43	17 246,13	1 525 076
109.2	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,3	3,107	8 500,00	26 410
110	15092-8062	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2ММ	1000М	0,946		2 400 000,00	110 400
111	15092-8094	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 4ММ	1000М	0,117		3 100 000,00	362 700
112	15092-8080	ПРОВОД	1000М	0,076		5 400 000,00	410 400
113	ЦВ-3-591-8	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКА С ТРЕТЬЕМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПНЮ ЗАЩИТЫ ОТ IP44 220 В, 16А	100ШТ	0,09		754 663,42	67 922
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	3,888	17 246,13	67 053
113.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4	0,578	950,00	547
113.3	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,00016	0,000014	13 200 000,00	790
113.4	97117	СТЕКЛОПЕНТА ЛЯПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКСИНОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0099	13 260,00	131
114	С1512-54	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	5		16 000,00	80 000
115	С1512-50	РОЗЕТКА	ШТ	4		16 000,00	80 000
116	ЦВ-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ ИСЧЕТЧИКИ	ШТ	1		15 844,13	15 844
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	17 246,13	15 004
116.2	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	18 000 000,00	940
117	1701-8025	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ	ШТ	1		1 500 000,00	1 500 000
118	ЦВ-3-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,07		1 551 263,88	108 588
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	6,181	17 246,13	106 398
118.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,9	1,792	950,00	1 702
118.3	97117	СТЕКЛОПЕНТА ЛЯПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКСИНОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0217	13 260,00	288
119	1507-1012	LED PANELL 24W (КВАДРАТ)	ШТ	7		87 000,00	489 000
ИТОГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						ЧЕЛ-ЧАС	103
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)						СУМ	1 814 103
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН						СУМ	2 280
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						СУМ	1 527 958
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
ОБОРУДОВАНИЕ						СУМ	2 547 000
ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ							

84.4	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0.5	0,05683	3 500,00	199
84.5	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,204588	2 600,00	532
85	C124-8223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,08925		8 600 000,00	509 550
86	C124-8221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,03332		7 702 726,00	256 656
87	C124-8200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,02109		8 055 517,00	168 891
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				30
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				811 821
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				14 885
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				2 293 424
РАЗДЕЛ 16: ПОЛЫ БЕТОННЫХ							
88	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 10 СМ	М3	12,535		662 615,21	8 205 882
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	22,563	17 246,13	389 124
88.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	6,0168	655,00	3 941
88.3	09219	ВОДА	М3	0,35	4,38725	3 000,00	13 162
88.4	36138	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,012535	2 853 310,00	35 766
88.5	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	1,02	12,7857	615 053,40	7 863 880
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				23
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				389 124
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 941
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				7 912 816
РАЗДЕЛ 17: ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ							
89	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1,033		2 188 277,90	2 239 831
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	77,8882	17 246,13	1 243 270
89.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	1,55983	573 470,00	894 516
89.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00007	0,000072	18 000 000,00	1 302
89.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВКЛУЩЕ Г-3	T	0,008	0,006198	120 000,00	744
90	E15-4-27-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,033		239 886,10	247 802
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,98	12,39587	17 246,13	213 605
90.2	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	T	0,029	0,029957	800 000,00	23 966
90.3	35538	ШКОРКА ШЛИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВЕРНИСТОСТЬЮ 4925	М2	0,44	0,45452	22 000,00	9 999
90.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,15485	1 500,00	232
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				90
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				1 558 875
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				930 799
РАЗДЕЛ 18: МОНОЛИТИЧНЫХ ПОЯС							
91	E6-1-5-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧНЫХ ПОЯС ИЗ БМ100	100М3	0,028		75 091 903,03	2 102 573
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	12,48912	17 246,13	215 389
91.2	20407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000364	18 000 000,00	6 552
91.3	25310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,00364	12 500 000,00	45 500
91.4	36053	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,00392	2 853 310,00	11 185

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ ОБЪЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗОГРЕВАТЕЛЬНЫХ, РАЗГРУЗОЧНО-ПОГРУЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЯМ ДЛЯ ЖИДКОГО БИТУМА И ЗДАНИЕ ПАРОВОЕ КОТЕЛЬНОЕ С КОМНАТОЙ ПЕРСОНАЛОВ НА ТЕРРИТОРИИ УЛ ТАХАТЦИН ТУМАН УУСЛАРДАН ҲОУДАЛАНИШ В ТАХАТАШСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗОГРЕВАТЕЛЬНЫХ, РАЗГРУЗОЧНО-ПОГРУЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЯМ ДЛЯ ЖИДКОГО БИТУМА И ЗДАНИЕ ПАРОВОЕ КОТЕЛЬНОЕ С КОМНАТОЙ ПЕРСОНАЛОВ НА ТЕРРИТОРИИ УЛ ТАХАТЦИН ТУМАН УУСЛАРДАН ҲОУДАЛАНИШ В ТАХАТАШСКОМ РАЙОНЕ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>336 460 207 сум</b>
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	2 547 000 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	316 367 239 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	57 963 985 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	10 582 984 сум

ОБОРУДОВАНИЕ

№п/п	КОДС	ВВЕДЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИН.			СМНА	
				К	Х	Т	1	2
ПРОИЗВОД. РЕСУРСЫ								
1	9999		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СРОТОВОЙ С УЧЕТОМ СОУСТАВ	КОЧ	10000000	17340,71	17340,71	0
2	9999		ИТОГО					17340,71
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И МАШИНЫ								
3	9999	3242-01	АВТОМОБИЛЬ 5 Т	9999	1000000	17340,71	17340,71	0
4	9999		АВТОМОБИЛЬ САМОСАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	9999	16 90000	1097,91	1097,91	0
5	9999	3247-06	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТОР В ДРУГОЙ ЯМЫ (ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЯМЫ) ВОДОРАЗМЕРНОСТЬЮ ОТ 0,5 ДО 10 Т (С/С)	9999	2 699000	28223,81	28223,81	0
6	9999	3247-10	ВЕНАТ В/С ПРОМЫШЛЕННЫЕ	9999	2000000	1 997,01	1 997,01	0
7	9999	3247-02	ВЕНАТ В/С ПРОМЫШЛЕННЫЕ	9999	2000000	1 997,01	1 997,01	0
8	9999	3247-08	ВЕНАТ В/С ПРОМЫШЛЕННЫЕ	9999	1 170000	1000,01	1000,01	0
9	9999	3248-02	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ РАБОЧЕЙ ДО 10 Т (С/С) С ДВИГАТЕЛЕМ	9999	1 400000	16 400,01	16 400,01	0
10	9999	3248-04	ЯЗЫКИ И АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОД ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ЯМЫХ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ (ПРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ) 10 Т	9999	16 900000	101912,41	101912,41	0
11	9999		СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАМАЗОВЫЙ КАМАЗ	9999	1 000	2 500,01	2 500,01	0
12	9999	3249-01	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАМАЗОВЫЙ КАМАЗ	9999	2 000000	27 210,01	27 210,01	0
13	9999	3249-08	ПРЕСОВАТЕЛИ СВАРНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРНЫМ ДИАМЕТРОМ ОТ 8 Д	9999	1 000000	1 000,01	1 000,01	0
14	9999		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	9999	1 000000	100,01	100,01	0
15	9999	3249-02	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	9999	16 000000	1 600,01	1 600,01	0
16	9999	3248-03	ДВИГАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ ДВИЖУЩИЕ ИСТОЧНИКОМ ХОДА ПРИ РАБОТЕ С КОМПЛЕКСИРОВАННЫМИ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ	9999	16 00000	16 000,01	16 000,01	0
17	9999	3248-05	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ РАБОЧИЕ НА ПОДЪЕМНО-ПЕРЕВОЗОЧНОМ ОБОРУДОВАНИИ (ПРОМЫШЛЕННЫЕ) (ПРОМЫШЛЕННЫЕ) 0,5 ДО 10 Т	9999	2 000000	10 000,01	10 000,01	0
18	9999	3248-07	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	9999	1 000000	1000,01	1000,01	0
19	9999	3248-09	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	9999	1 000000	1 000,01	1 000,01	0
20	9999	3248-03	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ РАБОЧИЕ НА ПОДЪЕМНО-ПЕРЕВОЗОЧНОМ ОБОРУДОВАНИИ	9999	1 000000	100,01	100,01	0

89	4503		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	84,16205	75 000,00	6 312 154
90	4907		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	6,88309	2 800,00	17 844
91	5181	C1620-2011	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	шт	0,05336	62 000,00	3 308
92	5189	C1620-2011	ШРГЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	19,7042	38 000,00	899 592
93	9538	C1534-109	ОТВОДЫ С УГЛОМ 90 ГРАД ИЗ СТАЛИ 245X5 ММ	шт	12	73 399,76	880 797
94	9537	C1534-110	ОТВОДЫ С УГЛОМ 90 ГРАД ИЗ СТАЛИ 273X5 ММ	шт	6	121 135,28	726 812
95	9717	C1544-89	СТЕКЛОПЛАТ ЛЯПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПЛЕКТЕ ВАРИАНТА ИСПОЛНЕНИЯ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧАТЕЛЬНО	кг	0,0896	13 260,00	1 188
96	9855	C1512-50	РОЗЕТКА	шт	4	15 000,00	60 000
97	9859	C1512-54	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	шт	5	16 000,00	80 000
			ИТОГО	СУМ			316 367 239
			ВСЕГО	СУМ			316 367 239
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			316 367 239
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		29020-2082	ШРГ	шт	1	1 047 000,00	1 047 000
2		1701-8025	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	шт	1	1 500 000,00	1 500 000
			ИТОГО	СУМ			2 547 000
			ВСЕГО	СУМ			2 547 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			2 547 000
			ВСЕГО	СУМ			396 463 207

