

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЯНГИ ДАРХАН

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ 0,4 КВ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#							
1	E1-1-9-22	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	1,53		8 053 417,40	12 321 729
1.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	41,3	63,189	194 998,00	12 321 729
2	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	2,7		2 412 274,00	6 513 140
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	318,6	20 443,00	6 513 140
3	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	1,3		1 481 984,80	1 926 580
3.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	9,88	194 998,00	1 926 580
4	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	2,3		1 809 205,50	4 161 173
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	203,55	20 443,00	4 161 173
5	E1-1-14-6	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА	1000М3	0,27		20 726 920,22	5 596 268
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,62	11,7774	20 443,00	240 765
5.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	101,72	27,4644	194 998,00	5 355 503
6	C310-1003	ВЫВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 15КМ	Т	405		5 202,41	2 106 977
6.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0439	17,7795	0,00	0
6.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0439	17,7795	118 506,00	2 106 977
7	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	3		3 965 942,00	11 897 826
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	582	20 443,00	11 897 826
8	T2405-15	ТРУБА ПВХ Д=110 ММ	М	3000		79 182,61	237 547 830
#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#							
9	Ц8-2-148-4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	30		1 031 587,02	30 947 611
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,8	864	20 443,00	17 662 752

9.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,63	48,9	199 211,00	9 741 418
9.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,63	48,9	72 463,00	3 543 441
10	Ц8-2-141-4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	80,15		893 919,50	71 647 648
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,8	1747,27	20 443,00	35 719 441
10.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,65	132,2475	199 211,00	26 345 157
10.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,65	132,2475	72 463,00	9 583 051
11	T1509-241	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х150	1000М	5,76		141 351 304,00	814 183 511
12	T1509-242	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х240	1000М	1,23		215 243 478,00	264 749 478
13	T1509-243	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х185	1000М	1,26		170 212 174,00	214 467 339
14	T1509-244	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х35	1000М	2,54		35 320 000,00	89 712 800
15	T1509-245	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х70	1000М	0,16		74 234 783,00	11 877 565
16	T1509-246	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х50	1000М	0,065		46 121 739,00	2 997 913
17	Ц8-2-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	10		497 127,46	4 971 275
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	66,3	20 443,00	1 355 371
17.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,99	49,9	72 463,00	3 615 904
18	Ц8-2-142-2	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ. НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 08-02-142-1	100М	10		154 525,16	1 545 252
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,49	24,9	20 443,00	509 031
18.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,43	14,3	72 463,00	1 036 221
19	T140-11000	ПЕСОК	М3	400		65 000,00	26 000 000
20	Ц8-2-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ #(ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ)	100М	10		440 327,05	4 403 271
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,51	65,1	20 443,00	1 330 839
20.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,24	42,4	72 463,00	3 072 431
21	Ц8-2-143-2	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО #(ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ)	100М	10		253 562,22	2 535 622
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,4	34	20 443,00	695 062
21.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,54	25,4	72 463,00	1 840 560
22	T140-9903	КИРПИЧ	1000ШТ	16		1 300 000,00	20 800 000
23	Ц8-2-158-17	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 240 #(ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ)	ШТ	250		34 344,24	8 586 060
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	420	20 443,00	8 586 060
24	T2405-4447	НАКОНЕЧНИК ТМЛ 240	М	1000		45 320,00	45 320 000
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				4 338
		ЗАРПЛАТА	СУМ				88 671 459
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				80 488 971
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				1 727 656 437
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5% ОТ СТОИМОСТИ КАБЕЛЯ	СУМ			1 397 988 607	20 969 829
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% ОТ СТОИМОСТИ ОСТАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ			329 667 830	16 483 392
		ИТОГО	СУМ				1 934 270 088
		ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 21,27%	СУМ				411 419 248
		ИТОГО	СУМ				2 345 689 335
		ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ЗАКАЗЧИКА	СУМ				-1 397 988 607
		ИТОГО	СУМ				947 700 729
		НДС 15%	СУМ				142 155 109



[Handwritten signature]

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ПО ОБЪЕКТУ: "ЯНГИ ДАРХАН"
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ 10 КВ**

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#							
1	E27-6-7-1	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ	100М	1,97		832 777,50	1 640 572
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,46	14,6962	20 443,00	300 434
1.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,34	0,6698	108 080,00	72 392
1.3	003192	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ-Ч	15,29	30,1213	42 088,00	1 267 745
2	E27-3-8-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100МЗ	0,1182		7 971 531,40	942 235
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155	18,321	20 443,00	374 536
2.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	44,08	5,210256	108 080,00	563 124
2.3	001159	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	75	8,865	516,00	4 574
3	E1-1-9-22	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000МЗ	0,292		8 053 417,40	2 351 598
3.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	41,3	12,0596	194 998,00	2 351 598
4	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,552		2 412 274,00	1 331 575
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	65,136	20 443,00	1 331 575
5	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,248		1 481 984,80	367 532
5.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	1,8848	194 998,00	367 532
6	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,4692		1 809 205,50	848 879
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	41,5242	20 443,00	848 879
7	E1-1-14-6	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА И ОБЛОМКОВ АСФАЛЬТА	1000МЗ	0,064		20 726 920,22	1 326 523
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,62	2,79168	20 443,00	57 070
7.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	101,72	6,51008	194 998,00	1 269 453
8	C310-1003	ВЫВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА И РАЗОБРАННОГО АСФАЛЬТА И ГРАВИЯ АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 15КМ	Т	104,42		5 202,41	543 236
8.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0439	4,584038	0,00	0
8.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0439	4,584038	118 506,00	543 236
9	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,08		3 965 942,00	317 275
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	15,52	20 443,00	317 275
10	T2405-14	ТРУБА ПНД Д=110 ММ	М	80		79 182,61	6 334 609
11	E22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,152		5 049 421,00	767 512
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247	37,544	20 443,00	767 512
12	T2405-15	ТРУБА ПНД Д=160 ММ	М	152		98 347,83	14 948 870
13	T2405-444	МУФТА ДЛЯ ТРУБ ПВХ	ШТ	5		20 000,00	100 000
#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#							

14	Ц8-2-148-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	6,96		526 244,34	3 662 661
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	127,368	20 443,00	2 603 784
14.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,56	3,8976	199 211,00	776 445
14.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,56	3,8976	72 463,00	282 432
15	Ц8-2-145-2	КАБЕЛЬ В КАНАЛЕ ПС ИСТИКБАЛ	100М	3,6		316 176,43	1 138 235
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	29,844	20 443,00	610 101
15.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,54	1,944	199 211,00	387 266
15.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,54	1,944	72 463,00	140 868
16	Ц8-2-147-11	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0,48		558 388,62	268 027
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	10,368	20 443,00	211 953
16.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,43	0,2064	199 211,00	41 117
16.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,43	0,2064	72 463,00	14 956
17	Ц8-2-141-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	47,52		432 206,54	20 538 455
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	651,024	20 443,00	13 308 884
17.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,56	26,6112	199 211,00	5 301 244
17.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,56	26,6112	72 463,00	1 928 327
18	T1509-241	КАБЕЛЬ АПВПУ 1Х240/25-10	1000М	6,09		101 744 000,00	619 620 960
19	Ц8-2-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	7,92		497 127,46	3 937 249
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	52,5096	20 443,00	1 073 454
19.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,99	39,5208	72 463,00	2 863 796
20	Ц8-2-142-2	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ. НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 08-02-142-1	100М	7,92		154 525,16	1 223 839
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,49	19,7208	20 443,00	403 152
20.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,43	11,3256	72 463,00	820 687
21	T140-11000	ПЕСОК	МЗ	79		65 000,00	5 135 000
22	Ц8-2-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ #(ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ)	100М	7,92		440 327,05	3 487 390
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,51	51,5592	20 443,00	1 054 025
22.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,24	33,5808	72 463,00	2 433 366
23	Ц8-2-143-2	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО #(ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ)	100М	7,92		253 562,22	2 008 213
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,4	26,928	20 443,00	550 489
23.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,54	20,1168	72 463,00	1 457 724
24	T140-9903	КИРПИЧ	1000ШТ	9,504		1 300 000,00	12 355 200
25	T2405-333	ХОМУТ	ШТ	1584		733,00	1 161 072
26	Ц8-2-165-9	МУФТА ДЛЯ 3-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 240 #(МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ)	ШТ	6		212 607,20	1 275 643
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,4	62,4	20 443,00	1 275 643
27	T2405-1447	МУФТА КОНЦЕВАЯ 10ПКВТПОН-2	К-Т	6		278 200,00	1 669 200
28	Ц8-2-167-10	МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ2, ДО 240 #(МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ)	ШТ	8		286 202,00	2 289 616
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14	112	20 443,00	2 289 616
29	T2405-1554	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 10ПСППО-2	К-Т	8		495 600,00	3 964 800
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				1 339

	ЗАРПЛАТА	СУМ			27 378 383
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			22 887 882
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			665 289 711
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5% ОТ СТОИМОСТИ КАБЕЛЯ	СУМ		619 620 960	9 294 314
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% ОТ СТОИМОСТИ ОСТАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ		45 668 751	2 283 438
	ИТОГО	СУМ			727 133 728
	ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 21,27%	СУМ			154 661 344
	ИТОГО	СУМ			881 795 072
	ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ЗАКАЗЧИКА	СУМ			-619 620 960
	ИТОГО	СУМ			262 174 112
	НДС 15%	СУМ			39 326 117
	ВСЕГО К ОПЛАТЕ	СУМ			301 500 229



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ПО ОБЪЕКТУ:"ЯНГИ ДАРХАН"
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЕ**

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#							
1	E1-1-9-22	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,0675		8 053 417,40	543 606
1.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	41,3	2,78775	194 998,00	543 606
2	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0576		1 481 984,80	85 362
2.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,43776	194 998,00	85 362
3	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	69,3		116 107,50	8 046 250
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	173,25	20 443,00	3 541 750
3.2	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	69,3	65 000,00	4 504 500
4	E22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,054		5 049 421,00	272 669
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247	13,338	20 443,00	272 669
5	T24-4	ТРУБА П/Э Д=160 ММ	М	54		109 695,65	5 923 565
6	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,432		3 965 942,00	1 713 287
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	83,808	20 443,00	1 713 287
7	T24-3	ТРУБА П/Э Д=110 ММ	М	432		79 182,61	34 206 888
8	E7-5-1-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т	100ШТ	0,54		3 359 788,85	1 814 286
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,7	50,598	20 443,00	1 034 375
8.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	7,25	3,915	199 211,00	779 911
9	E7-5-1-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ	0,24		2 146 499,52	515 160
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,8	16,032	20 443,00	327 742
9.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,92	0,9408	199 211,00	187 418
10	E7-5-1-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т	100ШТ	0,12		1 497 011,73	179 641
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,6	5,712	20 443,00	116 770
10.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,63	0,3156	199 211,00	62 871
11	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОНА ПОДУШКИ И СЕЙСМОПОЯС	100М3	0,27		59 779 740,00	16 140 530
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	48,6	20 443,00	993 530
11.2	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	27,54	550 000,00	15 147 000
12	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ВОКРУГ ТП	100М3	0,135		59 779 740,00	8 070 265
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	24,3	20 443,00	496 765
12.2	045027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	13,77	550 000,00	7 573 500
13	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,63		2 703 361,45	1 703 118
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	18,837	20 443,00	385 085
13.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1575	72 463,00	11 413
13.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,15372	8 500 000,00	1 306 620

14	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,63		2 503 226,32	1 577 033
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	12,915	20 443,00	264 021
14.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0882	72 463,00	6 391
14.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,15372	8 500 000,00	1 306 620
15	E8-2-1-9	КЛАДКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ	M3	2,25		786 286,44	1 769 144
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,08	15,93	20 443,00	325 657
15.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4	0,9	1 300 000,00	1 170 000
15.3	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,221	0,49725	550 000,00	273 488
#МАТЕРИАЛЫ#							
16	T24-5	БЛОК ФУНДАМЕНТНЫЙ ФБС 24.4.6	ШТ	54		315 000,00	17 010 000
17	T24-6	БЛОК ФУНДАМЕНТНЫЙ ФБС 12.4.6	ШТ	24		210 000,00	5 040 000
18	T24-7	БЛОК ФУНДАМЕНТНЫЙ ФБС 9.4.6	ШТ	12		135 000,00	1 620 000
#ЗАЕМЛЕНИЕ#							
19	Ц8-2-472-2	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	2,34		1 800 233,06	4 212 545
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	38,844	20 443,00	794 088
19.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	7,3242	2 102,00	15 395
19.3	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	2,106	27 000,00	56 862
19.4	044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,13	0,3042	11 000 000,00	3 346 200
20	Ц8-2-471-1	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ 50X50X5	10ШТ	10,8		1 349 533,82	14 574 965
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,7	115,56	20 443,00	2 362 393
20.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,75	18,9	2 102,00	39 728
20.3	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	7,02	27 000,00	189 540
20.4	065140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,116	1,2528	9 565 217,39	11 983 304
#МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЕ#							
21	Ц8-1-25-2	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 1000	ПОДСТАН	9		2 849 370,15	25 644 331
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,3	380,7	20 443,00	7 782 650
21.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	9,87	88,83	199 211,00	17 695 913
21.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,34	21,06	2 102,00	44 268
21.4	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,5	4,5	27 000,00	121 500
22	C1517-17	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА 2ГКТП-630/10-0,4 КВ С АВР-0,4 КВ, С УЧЕТОМ АСКУЭ И С ТРАНСФОРМАТОРАМИ ТМГ-630/10ПРОКЛАДКА/0,4 КВ	К-Т	9		529 440 000,00	4 764 960 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			998
			ЗАРПЛАТА	СУМ			20 410 782
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			19 472 276
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			110 779 586
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	СУМ			5 538 979
			ИТОГО	СУМ			156 201 624
			ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 21,27%	СУМ			33 224 085
			ИТОГО	СУМ			189 425 709
			ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			4 764 960 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			95 299 200
			ИТОГО	СУМ			4 860 259 200
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			5 049 684 909
			НДС 15%	СУМ			757 452 736
			ВСЕГО К ОПЛАТЕ	СУМ			5 807 137 646



СЧ

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ПО ОБЪЕКТУ:"ЯНГИ ДАРХАН"
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ 10 КВ**

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#							
1	E27-6-7-1	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ	100М	1,97		832 777,50	1 640 572
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,46	14,6962	20 443,00	300 434
1.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,34	0,6698	108 080,00	72 392
1.3	003192	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ-Ч	15,29	30,1213	42 088,00	1 267 745
2	E27-3-8-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М3	0,1182		7 971 531,40	942 235
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155	18,321	20 443,00	374 536
2.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	44,08	5,210256	108 080,00	563 124
2.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	75	8,865	516,00	4 574
3	E1-1-9-22	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,292		8 053 417,40	2 351 598
3.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	41,3	12,0596	194 998,00	2 351 598
4	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,552		2 412 274,00	1 331 575
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	65,136	20 443,00	1 331 575
5	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,248		1 481 984,80	367 532
5.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	1,8848	194 998,00	367 532
6	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,4692		1 809 205,50	848 879
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	41,5242	20 443,00	848 879
7	E1-1-14-6	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА И ОБЛОМКОВ АСФАЛЬТА	1000М3	0,064		20 726 920,22	1 326 523
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,62	2,79168	20 443,00	57 070
7.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	101,72	6,51008	194 998,00	1 269 453
8	C310-1003	ВЫВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА И РАЗОБРАННОГО АСФАЛЬТА И ГРАВИА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 15КМ	Т	104,42		5 202,41	543 236
8.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0439	4,584038	0,00	0
8.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0439	4,584038	118 506,00	543 236
9	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,08		3 965 942,00	317 275
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	15,52	20 443,00	317 275
10	T2405-14	ТРУБА ПНД Д=110 ММ	М	80		79 182,61	6 334 609
11	E22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,152		5 049 421,00	767 512
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247	37,544	20 443,00	767 512
12	T2405-15	ТРУБА ПНД Д=160 ММ	М	152		98 347,83	14 948 870
13	T2405-444	МУФТА ДЛЯ ТРУБ ПВХ	ШТ	5		20 000,00	100 000
#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#							

14	Ц8-2-148-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	6,96		526 244,34	3 662 661
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	127,368	20 443,00	2 603 784
14.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,56	3,8976	199 211,00	776 445
14.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,56	3,8976	72 463,00	282 432
15	Ц8-2-145-2	КАБЕЛЬ В КАНАЛЕ ПС ИСТИКБАЛ	100М	3,6		316 176,43	1 138 235
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	29,844	20 443,00	610 101
15.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,54	1,944	199 211,00	387 266
15.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,54	1,944	72 463,00	140 868
16	Ц8-2-147-11	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0,48		558 388,62	268 027
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	10,368	20 443,00	211 953
16.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,43	0,2064	199 211,00	41 117
16.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,43	0,2064	72 463,00	14 956
17	Ц8-2-141-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	47,52		432 206,54	20 538 455
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	651,024	20 443,00	13 308 884
17.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,56	26,6112	199 211,00	5 301 244
17.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,56	26,6112	72 463,00	1 928 327
18	T1509-241	КАБЕЛЬ АПВПУ 1Х240/25-10	1000М	6,09		101 744 000,00	619 620 960
19	Ц8-2-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	7,92		497 127,46	3 937 249
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	52,5096	20 443,00	1 073 454
19.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,99	39,5208	72 463,00	2 863 796
20	Ц8-2-142-2	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ. НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 08-02-142-1	100М	7,92		154 525,16	1 223 839
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,49	19,7208	20 443,00	403 152
20.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,43	11,3256	72 463,00	820 687
21	T140-11000	ПЕСОК	М3	79		65 000,00	5 135 000
22	Ц8-2-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ #(ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ)	100М	7,92		440 327,05	3 487 390
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,51	51,5592	20 443,00	1 054 025
22.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,24	33,5808	72 463,00	2 433 366
23	Ц8-2-143-2	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО #(ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ)	100М	7,92		253 562,22	2 008 213
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,4	26,928	20 443,00	550 489
23.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,54	20,1168	72 463,00	1 457 724
24	T140-9903	КИРПИЧ	1000ШТ	9,504		1 300 000,00	12 355 200
25	T2405-333	ХОМУТ	ШТ	1584		733,00	1 161 072
26	Ц8-2-165-9	МУФТА ДЛЯ 3-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 240 #(МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ)	ШТ	6		212 607,20	1 275 643
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,4	62,4	20 443,00	1 275 643
27	T2405-1447	МУФТА КОНЦЕВАЯ 10ПКВТПОН-2	К-Т	6		278 200,00	1 669 200
28	Ц8-2-167-10	МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ2, ДО 240 #(МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ)	ШТ	8		286 202,00	2 289 616
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14	112	20 443,00	2 289 616
29	T2405-1554	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 10ПСТПО-2	К-Т	8		495 600,00	3 964 800
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				1 339

	ЗАРПЛАТА	СУМ			27 378 383
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			22 887 882
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			665 289 711
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5% ОТ СТОИМОСТИ КАБЕЛЯ	СУМ		619 620 960	9 294 314
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% ОТ СТОИМОСТИ ОСТАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ		45 668 751	2 283 438
	ИТОГО	СУМ			727 133 728
	ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 21,27%	СУМ			154 661 344
	ИТОГО	СУМ			881 795 072
	ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ЗАКАЗЧИКА	СУМ			-619 620 960
	ИТОГО	СУМ			262 174 112
	НДС 15%	СУМ			39 326 117
	ВСЕГО К ОПЛАТЕ	СУМ			301 500 229



ПРИНЯЛ: