

1	2	3	4	5	6	7	8
71	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		1,22	6000	7320
74	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКЕ ТИП ПГС-50	ШТ		2	8000	16000
75	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ		0,0103	250000	2575
76	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		0,021	50000	1050
77	64856	ПРИБОИ ОЛОВЯНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ		3,54	118000	417720
78	85155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,8606	50000	43030
79	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКРИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,4627	100000	46270
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					203 891 997,54
81	C	ВОСЬМИГРАННАЯ КОНИЧЕСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ОПОРА ОГЭС-10Ф Н 10М В КОМПЛЕКТЕ С 1-РОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ	ШТ		6	4795000	28770000
82	C	КЛЕММНИК 1X10 ПОД СЕЧ 2,5ММ2	ШТ		1	8870	8870
83	C	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РА-10-003/1	ШТ		1	25000	25000
85	C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 220В 6А ВА-47-29	ШТ		1	15000	15000
86	C	АНКЕРНЫЙ БОЛТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПОРЫ К ФУНДАМЕНТУ	КГ		540	21391,3	11551302
87	C	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖ	КГ		5	24600	123000
88	C	МЕТАЛЛУРУКАВ ГИБКИЙ Д-15ММ Р3-Ц-Х-Ш15	М		7	11043	77301
89	C	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ-0,66 СЕЧ 3X1,5ММ2	М		6	6770,434783	40622,6087
90	C	КАБЕЛЬ СВЯЗИ ККВГ-4X2X0,5	М		1	3722	3722
91	C	ПРОВОД МЕДНЫЙ СЕЧ 1X2,5ММ2 ПВ1	М		21	2903	60963
94	C	МЕТИЗ М8X25	КГ		26	24600	639600
97	C	ИЗОЛЕНТА ПВХ	ШТ		52	8500	442000
98	C	ПРОВОД С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ 2,5ММ2, АПУНП-250	М		253	1452,17	367399,01
99	C	ТРУБЫ ПВХ-110, ТЯЖЕЛОГО ТИПА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	М		10	66000	660000
100	C	ТРУБЫ ПВХ-32	М		708	6500	4602000
101	C	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-10 СЕЧ 4X16 ММ2	М		708	12970	9182760
102	C	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 150ВТ, СКУ-150W	ШТ		6	2414500	14487000
103	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=6	КГ		6,7	8000	53600
104	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=10	КГ		26,04	8696	226443,84
105	C	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5	КГ		395,85	10174	4027377,9
106	C	ТРУБЫ ПВХ-76X7ММ (1ШТ-1,5М)	М		234	30700	7183800
107	C	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 1ММ	Т		0,1416	10610000	1502376
108	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д 8А240 ДЛИНА 1680ММ (9ШТХ0,55КГ-4,95КГ)	КГ		178,2	9855	1756161
109	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д 10А400 ДЛИНА 1640ММ (4ШТХ1,01КГ-4,04КГ)	КГ		145,44	9000	1308960
110	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д 16А400 ДЛИНА 1640ММ (4ШТХ2,59КГ-10,36КГ)	КГ		372,96	7393	2757293,28
111	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д 8А240 ДЛИНА 2000ММ (9ШТХ0,79КГ-7,11КГ)	КГ		255,96	9855	2522485,8
112	C	ЭЛЕКТРОД	КГ		10	14300	143000
113	C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЦОКОЛЬ	КГ		150	13130	1969500
114	C	БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ БОЛТОВ (1КОМПЛ -24,25КГ)	КОМПЛ		6	596550	3579300
115	C	ОПОРА ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ТРОТУРА	ШТ		46	2223478,26	102280000
116	C	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	КГ		43,2	10174	439516,8
117	C	ШАЙБА М24	КГ		2,88	27000	77760
118	C	ГАЙКА М24	КГ		8,208	25000	205200
119	C	ШПЛИНКИ М24X1000	КГ		91,2	10000	912000
120	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д 8А240 ДЛИНА 1680ММ (11ШТХ0,66КГ-7,26КГ)	КГ		43,56	9855	429283,8
121	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д 10А400 ДЛИНА 2040ММ (4ШТХ1,26КГ-5,04КГ)	КГ		30,24	9000	272160
122	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д 16А400 ДЛИНА 2040ММ (4ШТХ3,22КГ-12,88КГ)	КГ		77,28	7393	571331,04
123	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д 8А240 ДЛИНА 2400ММ (11ШТХ0,95КГ-10,45КГ)	КГ		62,7	9855	617908,5
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =2% И М/К=0,75%	СУМ				4 530 681
		ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ НА КАБЕЛЬНО ПРОВОД ПРОДУК =1,5%	СУМ				144 832
		ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ=5%	СУМ				11 444 462
		ВСЕГО (с	СУМ				16 119 976
		ОБОРУДОВАНИЕ					9 550 947,83
124		GSM-МОДЕМ	КОМП		1	650000	650000
125		ШКАФ АСКУЭ РАЗМЕРОМ 600X600X200	ШТ		1	3504300	3504300
126		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ "ЭНЕРГОМЕР СЕ-308"	ШТ		1	1410000	1410000
80	C	АДАПТОР RS-232-C/RS-485	КОМП		1	150000	150000
84	C	БЛОК ПИТАНИЯ 220/24 БП-24	ШТ		1	276300	276300
92	C	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ4	ШТ		12	2500000	3000000
93	C	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ6	ШТ		1	250000	250000
95	C	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-121002, 10А	ШТ		1	260347,83	260347,83
96	C	ФОТОРЕЛЕ ФР-7Е	ШТ		1	50000	50000
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ				114 611
		ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	СУМ				191 019
		ИТОГО	СУМ				305 630
		Итого прямых					294 839 156
5		Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %					49 216 491
		Итого					344 055 648
		Затраты на страхование					1 100 978
		Итого					345 156 626
		Итого					396 930 119

Хамма харажатлар билан биргаликда ККС билан 396 930 119 сум

Составиль

1	2	3	4	5	6	7	8
81.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22	6000	7320
81.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС С-50	ШТ	1	1	8000	8000
81.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,012	0,012	100000	1200
82	C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 220В, 6А, ВА-47-29	ШТ	1,0000		15000	15000
83	C	БЛОК ПИТАНИЯ 220/24 БП-24	ШТ			276300	
84	C1803-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0109			43 368,55
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,2	0,432	14286,3616	6171,708211
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0008		
84.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,064	950	60,8
84.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004	151506,4	60,60256
84.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004	71069	28,4276
84.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0102	40000	408
84.7	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,0000016	18263000	29,2208
84.8	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000003	18263000	54,789
84.9	64825	ПОДРОЗЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,0103	250000	2575
84.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,11	0,0011	100000	110
85	C	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РА-10-000/1	ШТ	1,0000		25000	25000
86	C	КЛЕММНИК, 1X10 ПОД СЕЧ.2,5MM2	ШТ	1,0000		8870	8870
							268 862 602,57
ИТОГ							18 608 961,22
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							18608961,22
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч			1302,56826	14286,3616
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч			119,180292	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							11 708 925,11
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч			0,054756	120375,7
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч			1,00876736	235812,2
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч			6,944688	1081
6	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч			21,24	1252,35
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч			0,104	950
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ.-Ч			0,22	76681
9	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч			3,957948	66528
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч			0,478176	151506,4
11	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч			4,2173	151506,4
12	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч			33,8	151506,4
13	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч			184,6464	981
14	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч			21,24	23597
15	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч			36,92	69847,29792
16	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч			0,0004	1327
17	1152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч			0,22	2641,32
18	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч			0,2373	19164
19	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч			0,01554	11102
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч			0,174408	916
21	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч			0,84	128264
22	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч			5,28721472	221023,4
23	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч			22,4618	4656
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч			6,4164104	54 548
26	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч			4,50242	71069
27	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч			0,2415	1176
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ							34 652 718,71
28	6328	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3			20,6856	521739,13
29	9219	ВОДА	М3			0,2666832	
30	10135	ЖИДКИЙ БИТУМ	Т			0,42768	5652173,913
31	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	Т			0,00005	18958000
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т			0,006084	14000000
33	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ			0,0242	40000
34	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ			1,22	4000
35	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ			0,149	30000
36	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т			0,0166296	608695,6522
37	31087	КРАСКА	КГ			0,1388	23400
38	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ			0,001	
39	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ ВТ-121	Т			0,0187048	22990000
40	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ			0,006	
41	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т			0,026196	
42	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т			0,01545336	10869565,22
43	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т			0,0002832	11437000
44	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ			160,008	12252,175
45	34002	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т			0,0001872	
46	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т			0,024696	537203,4783
47	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т			0,0000016	29,2208
48	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т			0,000003	18263000
49	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	КГ			0,00108	14300000
50	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	М2			6,725	14300
51	35516	РОГОЖА	Т			20,58	
52	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т			0,005664	
53	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ			0,001	
54	76061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3			0,14196	2500000
55	76097	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М3			0,01952	2500000
56	44059	ВЕТОШЬ	КГ			1,764	
57	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ			0,006	
58	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т			0,0011782	
59	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ			0,0001	10000
60	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3			2,19096	556000
61	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ			0,132528	50000
62	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ			33,428	2000
63	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ			0,0603056	200000
64	46163	СКОБЫ	10ШТ			0,204	1500
65	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т			0,001	13130434,78
66	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2			13,20228	62500
67	58608	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М			234	66000
68	63499	ГИДЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ			0,137	50000
69	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ			2,192	30000
70	64090	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ			0,0054	465000
71	64235	ЛЕНТА К226	100М			0,071818	150000
72	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ			6,1	6000

1	2	3	4	5	6	7	8
39.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	7,15	4656	34221,6
39.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,798	71069	56713,962
39.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0084	22990909	193116
39.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,63	2,73	14300	39939
40	Ц0802-471-03 ДОП. 8	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 10	10ШТ	4,2000			5 101 802,62
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	34,818	14286,3616	497422,5382
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,672		
40.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,336	151506,4	59906,1504
40.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,54	10,668	4656	49679,208
40.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,336	71069	23879,184
40.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0019	0,00798	22990909	183460,2
40.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,71	2,982	14300	42642,6
41	С	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5	КГ	395,8500		10174	4027377,9
42	С	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=10	КГ	26,0400		8696	226443,84
43	Е0102-057-02	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ПОД КОНТУР ЗАЕМЛЕНИЯ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0840			184 808,37
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	12,936	14286,3616	184808,3737
44	Ц0802-471-03 ДОП. 8	ЗАЕМЛЕНИЕ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА КОНСТРУКЦИИ МОСТА ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 6	10ШТ	1,0000			255 500,21
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	8,29	14286,3616	118433,9377
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,16		
44.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,08	151506,4	12120,512
44.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,54	2,54	4656	11826,24
44.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,08	71069	5685,52
44.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0019	0,0019	22990909	43681
44.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,71	0,71	14300	10153
45	С	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=6	КГ	6,7000		8000	53600
46	Е3304-014-03 ДОП. 9	РАЗДЕЛ 2. ОСВЕЩЕНИЕ ПЕШЕХОДНОГО МОСТА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,0600			14 623 885,94
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	2,04	14286,3616	29144,17760
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14	0,84		
46.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	14	0,84	128264	107741,76
47	С	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 150ВТ, СКУ-150W	ШТ	6,0000		2414500	14487060
48	Ц802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1(ПРОЛОЖЕН В ПВХ)	100М	7,0800			12 033 516,48
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	87,792	14286,3616	1254228,258
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	26,7624		
48.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	21,24	1252,35	26599,914
48.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	2,7612	151506,4	418339,4717
48.5	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	21,24	23597	501200,28
48.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	2,7612	71069	196235,7228
48.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,0004248	22990909	9766,152
48.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКАВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,0002832	11437000	3238,9584
48.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,005664		
48.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,029028	50000	1451,4
48.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,0589056	200000	11781,12
48.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,067968	150000	10195,2
48.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	3,54	118000	417720
49	С	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-1,0,СЕЧ.4X16 ММ2	М	708,0000		12970	9182760
50	Е2205-003-01	ПРОТАСКИВАНИЕ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ В ПВХ ТРУБУ Д=110	100М	7,0800			15 346 082,06
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	84,4	597,552	14286,3616	8536843,947
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	1,2036		
50.3	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	26,08	184,6464	981	181138,1184
50.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	1,2036	54548	65653,9728
50.5	32208	СМАЗКА СОЛДИЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0037	0,026196		
50.6	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	22,6	160,008	12252,175	1960446,017
51	С	ТРУБЫ ПВХ-32	М	708,0000		6500	4602000
52	Е3402-3-1	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ(ПРОЛОЖЕНА В ЗЕМЛЕ)	КАН.-КМ	0,0100			681 000,86
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	133	1,33	14286,3616	19000,86093
52.2	36097	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,0008	2500000	2000
53	С	ТРУБЫ ПВХ-110, ТЯЖЕЛОГО ТИПА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	М	10,0000		66000	660000
54	Ц802-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ОПОР И КРОНШТЕЙНОВ, В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	2,5300			1 869 586,82
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	14,1933	14286,3616	202770,6161
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0506		
54.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0253	151506,4	3833,11192
54.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0253	71069	1798,0457
54.5	31087	КРАСКА	КГ	0,002	0,0506	23400	1184,04
54.6	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0043	0,0010879		
54.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0506	50000	2530
54.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	30,866	2000	61732
54.9	63499	ГИЛАЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,1265	50000	6325
54.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	2,024	30000	60720
54.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,7843	50000	39215
54.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ТИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,4048	100000	40480
55	С	ПРОВОД С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.2,5ММ2, АПУНП-250	М	253,0000		1452,17	367399,01
56	С	ИЗОЛЕНТА ПВХ	ШТ	52,0000		8500	442000
57	С	ФОТОРЕЛЕ ФР-7Е	ШТ			50000	
58	С	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-121002, 10А	ШТ			260347,83	
59	С	МЕТНЗ МВХ25	КГ	26,0000		24600	639600
60	Е0101-195-41 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ КАБЕЛЯ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛИВНЕР", ХТ 8% (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА (80%)	1000М3	0,1137			1 185 723,14
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,54	1,19869312	14286,3616	17124,96336
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	46,49	5,28721472		
60.3	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛИВНЕР", ХТ 8% (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	46,49	5,28721472	221023,4	1168598,174
61	Е0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,1137			237 879,65
61.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	1,00876736		
61.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,87	1,00876736	235812,2	237879,6504

1	2	3	4	5	6	7	8
62	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСИЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (20%)	100М3	0,2843			625 532,34
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	43 78528	14286,3616	625532,3428
63	Е0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСИЕХ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2843			394 816,52
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	27 63904	14286,3616	394816,5177
64	Ц0803-573-04	РАЗДЕЛ 3. ШКАФ АСКУЭ УСТАНОВКА ШКАФА АСКУЭ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗМЕРОМ 600X600X200	ШТ	1,0000			75 093,63
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,37	2,37	14286,3616	33858,67699
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,36		
64.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	0,22	76681	16869,82
64.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07	151506,4	10605,448
64.5	1152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,22	0,22	2641,32	581,0904
64.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,71	0,71	4656	3305,76
64.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07	71069	4974,83
64.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1	30000	3000
64.9	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,02	23400	468
64.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,1	14300	1430
65		ШКАФ АСКУЭ РАЗМЕРОМ 600X600X200	ШТ	1,0000			15 223,63
66	Ц0803-600-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННЫХ СЧЕТЧИКОВ	ШТ	0,87	0,87	14286,3616	12429,13459
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02		
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01	151506,4	1515,064
66.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	71069	710,69
66.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	Т	0,00003	0,00003	18958000	568,74
66.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ШТ			1410000	
67		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ "ЭНЕРГОМЕР СЕ-308"	ШТ			250000	
68	С	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ Б16	ШТ			250000	
69	С	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ Б14	ШТ			250000	
70	Ц0802-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВОЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,2100			95 873,45
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	1,1781	14286,3616	16830,7626
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0042		
70.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0021	151506,4	318,16344
70.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0021	71069	149,2449
70.5	31087	КРАСКА	Т	0,00043	0,0000903	23400	98,28
70.6	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	100ШТ	0,02	0,0042	50000	210
70.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	12,2	2,562	2000	5124
70.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,05	0,0105	50000	525
70.9	63499	ГВЛЕЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	10ШТ	0,8	0,168	30000	5040
70.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,31	0,0651	50000	3255
70.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,16	0,0336	100000	3360
70.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	М	21,0000		2903	60963
71	С	ПРОВОД МЕДНЫЙ СЕЧ.1X2,5ММ2,ПВ1	100М	0,0700			102 383,23
72	Ц0802-402-1	КАБЕЛИ ПО КОНСТРУКЦИИ	ЧЕЛ.-Ч	15,3	1,071	14286,3616	15300,69327
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,17	0,5019		
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	1,89	0,1323	151506,4	20044,29672
72.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,39	0,2373	19164	4547,6172
72.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,7	0,189	4656	879,984
72.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,89	0,1323	71069	9402,4287
72.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,45	0,2415	1176	284,004
72.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ	0,4	0,028	23400	655,2
72.8	31087	КРАСКА	КГ	1,9	0,133	14300	1901,9
72.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	100ШТ	0,41	0,0287	50000	1435
72.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0014	200000	280
72.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	100М	0,055	0,00385	150000	577,5
72.12	64235	ЛЕНТА К226	100ШТ	0,3	0,021	50000	1050
72.13	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,16	0,0112	50000	560
72.14	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,16	0,0112	100000	1120
72.15	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	М	1,0000		3722	3722
73	С	КАБЕЛЬ СВЯЗИ ККВГ-4X2X0,5	М	6,0000		6770,434783	40622,6087
74	С	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ-0,66 СЕЧ.3X1,5ММ2	ВВОД	1,0000			223 701,11
75	Ц0802-411-4	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ВВОДЫ ГИБКИЕ, ВВОД ГИБКИЙ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА, ММ, ДО 27	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,03	14286,3616	14714,95245
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,00002	0,00002	18958000	379,16
75.2	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	10ШТ	0,204	0,204	1500	306
75.3	46163	СКОБЫ	ШТ	1	1	8000	8000
75.4	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	М	7,0009		11043	77301
76	С	МЕТАЛЛУКАВ ГИБКИЙ Д-15ММ РЗ-Ц-Х-Ш15	КГ	5,0000		24600	123000
77	С	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖ	ШТ	1,0000			23 442,63
78	Ц1104-2-1	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,03	14286,3616	14714,95245
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,16		
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,16	0,16	54548	8727,68
78.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КОМП.			650000	
79		GSM-МОДЕМ	КОМП.			150000	
80	С	АДАПТОР RS-232-С/RS-485	ШТ	1,0000			114 378,99
81	Ц0803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56	14286,3616	22286,7241
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,004		
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,04	0,04	950	38
81.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,002	0,002	151506,4	303,0128
81.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13	4656	605,28
81.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,002	0,002	71069	142,138
81.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	100ШТ	0,014	0,014	40000	560
81.7	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	10ШТ	1,22	1,22	4000	4880
81.8	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	КГ	0,049	0,049	30000	1470
81.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,036	0,036	23400	842,4
81.10	31087	КРАСКА	КГ	0,001	0,001		
81.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,006	0,006		
81.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,07	0,07	14300	1001
81.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,001	0,001		
81.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,006	0,006		
81.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,02	0,02	50000	1000
81.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	Т	0,001	0,001	13130434,78	13130,43478
81.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ	6,1	6,1	6000	36600
81.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ				



ТОШКЕНТ ШАХАР МИРОБОД ТУМАНОДАГИ ТУРКИСТОН КУЧАСИДАН Т ШЕВЧЕНКО КУЧАСИГАЧА БУ ЙОЛНИ ДАВАЛАШ ИСАРАСИ БУЙЛАВ) (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2
(локальная ресурсная смета)

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ АВТОДОРОГИ И ТРОТУАРА,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Смета			
				на ед. измерения	по проектным данным	на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6	7	8
РАБОТЫ ВЕДУТСЯ ПРИ ЗАКРЫТОМ ДВИЖЕНИИ АВТОТРАНСПОРТА							
1	E3306-1-11	УСТАНОВКА ВОСЬМИГРАННЫХ КОНИЧЕСКИХ ОЦИНКОВАННЫХ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МАССОЙ ДО 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2	ОПОРА	6,0000			29 881 603,43
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,26	13,56	14286,3616	193723,0633
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,45	8,7		
1.3	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,65	3,9	151506,4	590874,96
1.4	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,71	4,26	69847,29792	297549,4891
1.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,54	54548	29455,92
2	C	ВОСЬМИГРАННАЯ КОНИЧЕСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ОПОРА ОГК2С-10Ф Н 10М В КОМПЛЕКТЕ С 1-РОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	6,0000		4795000	28770000
3	E6061-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД ОПОРУ ОСВЕЩЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В20	100М3	0,0480			11 751 516,28
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	28,71648	14286,3616	410254,0172
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,9456		
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01296	120375,7	1560,069072
3.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	1,39968	1081	1513,05408
3.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	17,61	0,84528	66528	56234,78784
3.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,74	0,03552	151506,4	5381,507328
3.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,04128	916	37,81248
3.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,05184	54548	2827,76832
3.9	6328	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	102	4,896	521739,13	2554434,78
3.10	9219	ВОДА	М3	0,424	0,020352		
3.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00144	14000000	20160
3.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,003936	608695,6522	2395,826087
3.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,0036576	10869565,22	39756,52174
3.14	35516	РОГОЖА	М2	75	3,6		
3.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0,7	0,0336	2500000	84000
3.16	51619	ШВТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	3,1248	62500	195300
ДЕТАЛИ АРМИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТА							
4	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д 8А240 ДЛИНА 2400ММ (11ШТХ0,95КГ-10,45КГ)	КГ	62,7000		9855	617908,5
5	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д 16А400 ДЛИНА 2040ММ (4ШТХ3,22КГ-12,88КГ)	КГ	77,2800		7393	571331,04
6	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д 10А400 ДЛИНА 2040ММ (4ШТХ1,26КГ-5,04КГ)	КГ	30,2400		9000	272160
7	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАННАЯ Д 8А240 ДЛИНА 1680ММ (11ШТХ0,66КГ-7,26КГ)	КГ	43,5600		9855	429283,8
8	C	БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ БОЛТОВ (1КОМПЛ.-24,25КГ)	КОМПЛ	6,0000		596550	3579300
9	C	ШПНІЛЬКИ М24Х1000	КГ	91,2000		10000	912000
10	C	ГАЙКА М24	КГ	8,2080		25000	205200
11	C	ШАЙБА М24	КГ	2,8800		27000	77760
12	C	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5ММ	КГ	43,2000		10174	439516,8
13	C	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 1ММ	Т	0,1200		10610000	1273200
14	E601-1-1 ДОП. 3 ДОП. 3	ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ (0,8Х0,8)	100М3	0,0038			232 473,71
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,6912	14286,3616	9874,733138
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,0696192		
14.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,18432	1081	199,24992
14.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,06912	66528	4598,41536
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,000492	54548	27,2303616
14.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,000768		
14.7	35516	РОГОЖА	М2	250	0,96		
14.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,39168	556000	217774,08
15	E3402-3-1	УСТРОЙСТВО "ГИЛЬЗ" ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=76Х7 (1ШТ ПО 1,5М) ВНУТРИ ФУНДАМЕНТА	КАН.-КМ	0,0180			1 778 401,55
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	133	2,394	14286,3616	34201,54967
15.2	34002	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т	0,0008	0,0000144		
15.3	36097	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,00144	2500000	3600
15.4	58608	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	1000	18	66000	1188000
16	C	ТРУБЫ ПВХ-76Х7ММ (1ШТ-1,5М)	М	18,0000		3070	552600
17	E3303-012-02 ДОП. 8	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОПОРУ С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2736			656 941,97
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,43	12,976848	14286,3616	185391,943
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,079344		
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,024624	151506,4	3730,693594
17.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,05472	71069	3888,89568
17.5	30135	ЖИДКИЙ БИТУМ	Т	0,3	0,08208	5652173,913	463930,4348
18	E601-67-4 ДОП. 4 ДОП. 4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,0504			22 786,67
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,9	1,45656	14286,3616	20808,94285
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,001512		
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,001512	54548	82,476576
18.4	9219	ВОДА	М3	0,5	0,0252		
18.5	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,07	0,003528	537203,4783	1895,253871
18.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	0,252		

1	2	3	4	5	6	7	8
19	E102-57-2	РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ПОД ОПОРУ ОСВЕЩЕНИЯ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-70% И (ЯМБУРОМ УЧТЕНА В УСТАНОВКИ ОПОР-30%)	100M3	0,0834			117 485,32
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	8,2156	14286,3616	117485,3233
20	E3006-1-11	УСТАНОВКА ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ В СТИЛЕ ПИ ТЕК С БУРЕНЕМ КОТЛОВАНОВ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МАССОЙ ДО 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2	ОПОРА	46,0000			110 802 292,84
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,26	103,96	14286,3616	148210,152
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,43	66,7		
20.3	334	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,63	29,9	151506,4	633064,36
20.4	1070	МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,71	33,66	69847,29792	228112,75
20.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,09	4,14	54548	27528,72
21	C	ОПОРА ОСВЕЩЕНИЯ ДИМ ПРОГУЛА	ШТ	46,0000		2222478,26	102280000
22	E0001-013-04	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	T	0,5400			12 859 103,62
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,08	19,4812	14286,3616	278344,0402
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,3402		
22.3	3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,1998	151506,4	30270,97872
22.4	2016	УСТАНОВКИ ДУГ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС ТОВАРНОГО ТОВА)	МАШ-Ч	1,62	0,8748	4656	4073,0688
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,26	0,1404	54548	7658,5392
22.6	35510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3ММ М2	T	0,002	0,00108	14300000	15444
22.7	64090	КОНДУКТОРЫ НЕИЗЛУЧАЮЩИЕ МГ ТА ПРЕРЫВКИ	ШТ	0,01	0,0054	465000	2511
23	C	АНКЕРНЫЙ БОЛТ ДИМ КРЕПЛЕНИЯ ОПОРЫ К ФУНДАМЕНТУ	КТ	540,0000		21391,3	11551302
24	C	МЕЛКА ПРЕРЫВКИ ДОКОЛЬ	КТ	150,0000		13130	1909500
28	E0001-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД ОПОРУ ОСВЕЩЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В20	100M3	0,1548			10 880 486,07
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	92,610648	14286,3616	1223069,205
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,7	3,04956		
28.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,27	0,041796	120375,7	5031,222757
28.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	29,16	4,513968	1081	4879,599408
28.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	17,61	2,726028	66528	181357,1908
28.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,114552	151506,4	17355,36113
28.7	1571	ВИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,86	0,13128	916	121,945248
28.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,08	0,167184	54548	9119,552832
28.9	6328	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС А В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	102	15,7896	521739,13	8238052,167
28.10	9219	ВОДА	M3	0,424	0,0656152		65016
28.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03	0,004644	14000000	42012
28.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,082	0,0126936	608695,6522	7726,33913
28.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0762	0,01179576	10869565,22	128214,7826
28.14	35516	РОГОЖА	M2	75	11,61		
28.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,7	0,10836	2500000	270900
28.16	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	10,07748	62500	629842,5
26	E0905-002-02 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА	10T	0,0010			5 717 489,69
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,73	0,01673	14286,3616	239,0108296
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00001		
26.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4	0,0004		0,5308
26.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,54	0,01554	11102	172,52508
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00001	54548	0,54548
26.6	44897	ШЛЮФРУТИ	ШТ	0,1	0,0001	10000	1
27	C	ЭЛЕКТРОД	КТ	10,0000		14300	143000
28	C	ДЕТАЛИ АРМИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТА					
28	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАНАЯ Д 8А240 ДЛИНА 2000ММ (9ШТХ0,79КГ-7,11КГ)	КТ	255,9600		9855	2522483,8
29	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАНАЯ Д 16А400 ДЛИНА 1640ММ (4ШТХ2,59КГ-10,36КГ)	КТ	372,9600		7393	2757293,28
30	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАНАЯ Д 10А400 ДЛИНА 1640ММ (4ШТХ1,01КГ-4,04КГ)	КТ	145,4400		9000	1308960
31	C	СТАЛЬ КРУГЛАЯ АРМИРОВАНАЯ Д 8А240 ДЛИНА 1680ММ (9ШТХ0,55КГ-4,95КГ)	КТ	178,2000		9855	1756161
32	C	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 1ММ	T	0,0216		10610000	229176
33	E601-1-1 ДОП. 3 ДОП. 3	ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ (0,8Х0,8)	100M3	0,0176			1 067 926,10
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	3,1752	14286,3616	45362,05535
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,1198132		
33.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	0,8672	1081	915,30432
33.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	0,31752	66528	2123,97056
33.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0022932	54548	125,0894736
33.6	9219	ВОДА	M3	0,2	0,003528		
33.7	35516	РОГОЖА	M2	250	4,41		
33.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	1,79928	556000	1000399,68
34	E3402-3-1	УСТРОЙСТВО "ГИЛЬЗ" ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=76Х7 (1ШТ ПО 1,5М) ВНУТРИ ФУНДАМЕНТА	КАН-КМ	0,2160			21 340 818,60
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133	28,728	14286,3616	410418,596
34.2	34002	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-91	T	0,0008	0,0001728		
34.3	36097	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	M3	0,08	0,01728	2500000	43200
34.4	58608	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	1000	216	66000	14256000
35	C	ТРУБЫ ПВХ-76Х7ММ (ШТ-1,5М)	M	216,0000		30700	6631200
36	E3303-012-02 ДОП. 8	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОПОРУ С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100 M2	1,1520			2 768 071,44
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,43	54,63936	14286,3616	780597,6546
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,33408		
36.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,10368	151506,4	15708,18355
36.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,2	0,2304	71089	16374,2976
36.5	30135	ЖИДКИЙ БИТУМ	T	0,3	0,3456	5652173,913	1953391,304
37	E601-67-4 ДОП. 4 ДОП. 4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,3024			136 720,04
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,9	8,73936	14286,3616	124853,6571
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,009072		
37.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,03	0,009072	54548	494,859456
37.4	9219	ВОДА	M3	0,5	0,1512		
37.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,07	0,021168	537203,4783	11371,52323
37.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	5	1,512		530 664,04
38	E102-57-2	РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ПОД ОПОРУ ОСВЕЩЕНИЯ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-70% И (ЯМБУРОМ УЧТЕНА В УСТАНОВКИ ОПОР-30%)	100M3	0,2412			530664,0444
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	37,1448	14286,3616	530664,0444
39	Ц0802-471-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ	10ШТ	4,2000			1 086 020,86
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,7	44,94	14286,3616	642029,0903
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	1,596		
39.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,798	151506,4	120902,1072