

# ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Chumchuqli maxallasida dehqon xo'jalik yerlari va tomarqa yerlarini sug'orish va hosildorlikni oshirish maqsadida Zarafshon daryosining suvini suv nasoslari orqali suv tanqis bulgan joylarga yetkazib borish.

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		<b>САМАРКАНД ВИЛОЯТИ УРГУТ ТУМАНИ «ЧУМЧУКЛИ» МАХАЛЛАСИДА ДЕХКОН ХУЖАЛИК И НАНАВЕС. АВАНКАМЕРА. ФУНДАМЕНТ ПОД АГРЕГАТ И ГИДРОМЕХОБОРУДОВАНИЕ.</b>				
		<b>РАЗДЕЛ 1.ПЛОЩАДКА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ И АВАНКАМЕРА</b>				
1	E0101-036-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,270	77 501	20 925
2	E0101-195-26 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHERR". HYUNDAI ROBEK. С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65 (0.65-0.99) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,049	5 736 233	281 075
3	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,060	5 109 200	306 552
4	E0101-034-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.]. 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,024	4 097 009	98 328
5	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСЫ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,015	10 044 656	150 670
6	С	СТОИМОСТЬ ГРАВИЙНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,500	41 803	62 704
7	E3704-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В-7.5 ОСНОВАНИЙ	100М3	0,011	13 899 689	155 677
8	С	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В7.5 /М-100/	М3	1,120	772 929	865 681
9	E3704-001-01	УСТРОЙСТВО ДНА БЕТОНОМ КЛ-12.5	100М3	0,045	14 168 499	631 915
10	С	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ. КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	4,460	560 572	2 500 152
11	E3704-001-03	УСТРОЙСТВО СТЕНКИ БЕТОНОМ КЛ В-12.5	100М3	0,094	76 268 584	7 169 247
12	С	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ. КЛАСС В-12.5 (М150)	М3	9,400	560 572	5 269 379
13	E4101-008-07 ДОП. 7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,275	2 544 006	699 602
14	E3704-001-01	УСТРОЙСТВО ОПОР ИЗ БЕТОНА КЛ-12.5	100М3	0,001	14 168 499	17 002
15	С	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ. КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	0,120	560 572	67 269
16	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСЫ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 16 СМ	1000М2	0,250	10 044 656	2 511 164
17	С	СТОИМОСТЬ ГРАВИЙНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	40,000	41 803	1 672 102
		<b>РАЗДЕЛ 2.НАВЕС НАСОСНОЙ СТАНЦИИ</b>				
18	E0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,031	36 717 772	1 138 251
19	E0101-034-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.]. 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,023	4 097 009	94 231
20	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,080	5 109 200	408 736
21	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСЫ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,009	10 044 656	90 402
22	С	СТОИМОСТЬ ГРАВИЙНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	0,900	41 803	37 622
23	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА КЛ В15	100М3	0,060	28 509 094	1 710 546
24	С	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ. КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,000	677 062	4 062 372
25	С	АРМАТУРА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,006	11 058 307	66 350
26	С	АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,071	15 069 958	1 069 967
27	E4101-008-07 ДОП. 7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,240	2 544 006	610 561
28	E0903-040-01	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,700	3 695 102	2 586 572
29	С	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ 219/6 ММ	М	22,200	285 372	6 335 260
30	С	БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРА №18	Т	0,221	16 231 094	3 587 072
31	С	СТАЛЬНОЕ ЛИСТЬ 10 ММ	Т	0,013	14 011 239	182 146
32	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	Т	0,227	777 626	176 521
33	С	УГОЛОК 50Х5ММ	Т	0,157	13 469 896	2 110 733
34	С	АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,070	12 796 596	899 601
35	E0904-001-01	МОНТАЖ ЩИТОВ ПОКРЫТИЙ М	Т	0,205	560 301	114 638
36	С	УГОЛОК 40Х40 ММ	Т	0,205	11 953 160	2 445 617
37	E1201-007-08	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100М2	0,326	18 659 063	6 082 855
38	С	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.4 ММ	М2	32,600	186 439	6 077 923
39	E2601-048-04	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100М2	0,770	493 320	379 857
40	С	ЗД-СЕТКА 4 ММ	М2	68,000	14 352	975 950
41	С	КРЕПЛЕНИЕ ЗД-СЕТКА	ШТ	82,000	1 533	125 686
42	С	УГОЛОК 50Х5ММ	Т	0,679	13 469 896	9 140 672
43	С	ПЕТЛЯ	ШТ	2,000	25 918	51 835
44	С	ЗАМОК	ШТ	1,000	211 521	211 521
45	С	ПРОФИЛ 10Х10 ММ	Т	0,163	16 979 220	2 774 405
46	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСЫ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,020	10 044 656	200 893
47	С	СТОИМОСТЬ ГРАВИЙНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	2,000	41 803	83 605
48	E3704-001-01	УСТРОЙСТВО ОТМОСОК ИЗ БЕТОНА	100М3	0,020	14 168 499	283 370
49	С	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В15 /М-200/	М3	2,000	677 062	1 354 124
50	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСЫ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,024	10 044 656	241 072
51	С	СТОИМОСТЬ ГРАВИЙНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	2,400	41 803	100 326
52	E3704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЙ	100М3	0,036	13 899 689	500 389
53	С	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В7.5 /М-100/	М3	3,600	772 929	2 782 545
54	E3704-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОЛА ИЗ БЕТОНА	100М3	0,005	14 168 499	68 009
55	С	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В15 /М-200/	М3	0,480	677 062	324 990
		<b>РАЗДЕЛ 3.ФУНДАМЕНТ ПОД АГРЕГАТ</b>				
56	E0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,008	36 717 772	293 742
57	E0101-034-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.]. 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,005	4 097 009	22 124
58	E3701-013-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,004	6 669 183	26 677
59	С	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ. КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	0,400	772 929	309 172
60	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА КЛ В15	100М3	0,026	28 509 094	741 236
61	С	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ. КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,600	677 062	1 760 361
62	С	АРМАТУРА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,006	11 058 307	66 350
63	С	АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,076	15 069 958	1 145 317

64	С	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ Д 30 ММ	ШТ	4,000	1 533	6 131
65	Е1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ БЕТОНА	100М2	0,061	2 464 110	150 311
<b>РАЗДЕЛ 4.ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЯ</b>						
66	Ц0704-003-02	МОНТАЖ НАСОСНОГО АГРЕГАТА Д320-50А (6НДВ) С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N-55 КWТ 1450 ОБ/МИН	КОМПЛ	1,000	4 758 974	4 758 974
67	С	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ Д320-50А (6НДВ) С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N-55 КWТ 1450 ОБ/МИН	ШТ	1,000	1 401 053	1 401 053
68	С	ВАКУММ НАСОСЫ ВВН 0.75 МОЩНОСТЬ 2.2 КWТ	ШТ	1,000	16 195 142	16 195 142
69	С	ДЕМОНТАЖНАЯ ВЫСТАВКА Д-250 ММ	ШТ	1,000	231 865	231 865
70	Ц1212-001-13 ДОП. 4	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ МАРКИ 30Ч6БР Д= 250 ММ	ШТ.	2,000	867 431	1 734 862
71	С	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ МАРКИ 30Ч6БР Д 250 ММ	ШТ	2,000	945 434	1 890 869
72	Ц1212-001-10 ДОП. 4	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ МАРКИ 30Ч6БР Д= 100 ММ	ШТ.	1,000	404 092	404 092
73	С	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ МАРКИ 30Ч906БР Д 100 ММ	ШТ	1,000	945 434	945 434
74	Ц1214-065-04	МОНТАЖ ОБРАТНОГО КЛАПАНА. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА. ММ 250	100ШТ.	0,010	70 979 977	709 800
75	С	СТОИМОСТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАНА. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА. ММ 250	ШТ	1,000	695 594	695 594
76	Ц1212-001-13 ДОП. 4	МОНТАЖ ВЕНТИЛЬ МАРКИ 15Ч8Р	ШТ.	2,000	867 431	1 734 862
77	С	ВЕНТИЛ Д-20ММ	ШТ	1,000	60 196	60 196
78	С	ВЕНТИЛ Д-40ММ	ШТ	1,000	14 492	14 492
79	С	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д16 ММ	ШТ	2,000	30 934	61 868
80	С	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д40Х2.0 ММ	М	1,000	23 967	23 967
81	С	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д25Х2.0 ММ	М	2,000	21 319	42 639
82	Е2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,092	43 697 307	4 020 152
83	С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 300 ММ	ШТ	2,000	197 029	394 059
84	С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 250 ММ	ШТ	10,000	46 122	461 221
85	С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 200 ММ	ШТ	2,000	117 326	234 652
86	С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 150 ММ	ШТ	2,000	176 964	353 928
87	С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	ШТ	2,000	432 099	864 198
88	Е2201-011-08	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,005	70 229 566	351 148
89	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ. 3 ДН 325.0Х6.0 ММ /ВЕС 47.91 КГ/	М	5,300	33 999	180 197
90	С	КЛАПАН ВЫПУСКА КВЗВ	ШТ	1,000	386 395	386 395
91	С	МАНОМЕТР ОБМ-1 П-И ОТ 0-10 КГС/СМ2	ШТ	1,000	199 414	199 414
<b>РАЗДЕЛ 5.УКЛАДКА НАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА</b>						
93	Е0101-195-26 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU". "НИТАСИ". "ЛИБНЕР". HYUNDAI ROBEK. С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65 (0.65-0.99) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	1,473	5 736 233	8 449 472
94	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,630	5 109 200	8 327 997
95	Е1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ПЕСКА	М3	81,900	99 112	8 117 261
96	С	ПЕСОК	М3	81,900	138 924	11 377 860
97	Е2201-011-07	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КМ	1,263	58 635 036	74 056 050
98	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.0 ММ ( МАССА 1 МЕТР - 45.92 КГ)	М	1 263,000	471 342	595 305 281
99	Е2202-001-07	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ И ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КМ	1,263	58 019 267	73 278 334
100	С	БИТУМ	Т	0,185	7 497 148	1 386 972
101	Е0101-034-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КWТ [Л.С.]. 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	1,473	4 097 009	6 034 895
<b>РАЗДЕЛ 6.КОЛОДЕЦ ПОД ЗАДВИЖКУ</b>						
102	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,056	5 109 200	286 115
103	Е3701-013-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,001	6 669 183	9 670
104	С	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ. КЛАСС В 7.5 (M100)	М3	0,145	772 929	112 075
105	Е3704-002-08	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА КОЛОДЦЕВ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М3	0,002	38 150 283	91 561
106	С	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОДЦЕВ КС-10-2	ШТ	1,000	2 318 787	2 318 787
107	Е3701-013-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,004	6 669 183	23 342
108	С	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ. КЛАСС В 15 (M200)	М3	0,350	677 062	236 972
109	С	АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,018	15 069 958	263 724
110	Е4101-008-03	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,094	2 732 120	257 366
111	Е3704-002-12	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М3	0,002	16 204 832	25 928
112	С	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦА КС-10	ШТ	1,000	2 318 787	2 318 787
113	С	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	ШТ	1,000	763 315	763 315
<b>РАЗДЕЛ 7.ПЕРЕСЕЧЕНИЕ С АВТОДОРОГОЙ ПК12+32</b>						
114	Е2703-009-05 ТЧ П.3.1 КЗТР=1.2. КЗ М=1.2	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ. ТОЛЩИНА СЛОЯ 15 СМ. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ОДНОЙ ПОЛОВИНЕ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ПРИ СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ДВИЖЕНИИ ТРАНСПОРТА НА ДР	100М2	0,018	1 564 040	28 153
115	Е0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,006	36 717 772	231 322
116	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,027	5 109 200	137 948
117	Е2201-011-09	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ 400 ММ	КМ	0,006	90 399 789	542 399
118	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ СТАНДАРТ API SPEC. 5L СТ.09 Г 2С Д 420Х10 ММ	М	6,000	1 457 098	8 742 585
119	Е0101-034-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КWТ [Л.С.]. 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,006	4 097 009	24 582
120	Е2701-005-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,004	2 512 851	10 051
121	С	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	0,400	41 803	16 721
122	Е2713-004-01 ДОП. 6 ТЧ П.3.1 КЗТР=1.2. КЗ М=1.2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИП Б МАРКИ II АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ СУПЕР 1502. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ОДНОЙ ПОЛОВИНЕ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ПРИ СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ДВИЖЕНИИ ТРАНСПОРТА НА ДРУГОЙ. ПРИМ	1000М2	0,004	13 477 534	53 910
123	С	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	0,450	772 929	347 818
<b>РАЗДЕЛ 8.ПЕРЕСЕЧЕНИЕ С САЕМ ПК12+21</b>						

124	E0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,002	36 717 772	73 436
125	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,027	5 109 200	137 948
126	E0101-034-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.]. 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,001	4 097 009	5 572
127	E2701-005-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,002	2 512 851	3 769
128	С	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	0,150	41 803	6 270
129	E2201-011-05	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,003	33 359 301	90 070
130	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	2,700	278 266	751 317
131	С	АРМАТУРА А-1 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,554	14 034 509	7 775 118
132	E2201-011-07	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КМ	0,017	58 635 036	996 796
133	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 250 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.0 ММ	М	17,000	37 622	639 579
<b>РАЗДЕЛ 9.ПРИЕМНЫЙ БАССЕН В СУЩЕСТВУЮЩИЙ КАНАЛ</b>						
134	E0101-195-26 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "НИТАСНИ". "ЛИВНЕР". HYUNDAI ROVEX. С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65 (0.65-0.99) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,021	5 736 233	120 461
135	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,040	5 109 200	204 368
136	E3704-001-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ДНА	100М3	0,003	14 052 746	44 969
137	С	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	0,320	546 359	174 835
138	E3704-001-01	УСТРОЙСТВО ДНА БЕТОНОМ КЛ-15	100М3	0,005	14 168 499	73 676
139	С	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ. КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,520	677 062	352 072
140	E3704-002-08	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗБЕТОНА КОЛОДЦЕВ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М3	0,008	38 150 283	309 017
141	С	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЕ КОЛОДЦЕВ 3.820-10	ШТ	1,000	2 318 787	2 318 787
142	С	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ. КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,810	677 062	548 420
143	С	АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,023	15 069 958	340 581
144	E4101-008-03	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,094	2 732 120	257 366
145	E3704-002-03	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗБЕТОНА ЛОТКОВ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М3	0,004	23 292 600	100 158
146	С	ЛОТКИ ЛК-6	ШТ	1,000	1 205 307	1 205 307
<b>НАЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.</b>						
<b>РАЗДЕЛ 1.ВЛ-10КВ.1 ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ</b>						
1	Ц0801-025-02	МОНТАЖ КОМПЛЕКСНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ ТМ-100КВА 10/0.38 КВ	ПОДСТАН.	1,000	5 595 933	5 595 933
2	С	ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ ТМ-100КВА 10/0.38 КВ	ШТ	1,000	45 994 538	45 994 538
3	Ц0801-026-01	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ 10 КВ.	ШТ	7,000	1 809 925	12 669 474
4	С	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НА ОПОРЕ РЛНД-1-10	КОМП	7,000	7 146 511	50 025 576
5	С	ПРИВОД ПРНЗ-10 СТАЛЬНАЯ ТРУБА Д-20 ММ	М	8,000	18 532	148 260
6	С	ЖБ ПРИСТАВКИ УСО-ЗА-3.6 М	ШТ	2,000	334 002	668 005
7	С	ШКАФ ВВОДА С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ КТПС-100 КВА БЛОК УЧЕТА	КОМП	1,000	15 581 429	15 581 429
8	Ц0803-572-06	МОНТАЖ АСКУЭ С ФУНКЦИЕЙ ТСР/Р С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ МОДЕМ GPRS	ШТ	1,000	252 394	252 394
9	С	ОБОРУДОВАНИЕ АСКУЭ	ШТ	1,000	12 984 467	12 984 467
10	Ц0803-603-01	МОНТАЖ КОНДЕЦАТОРНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1,000	49 054	49 054
11	С	КОНДЕНСАТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ 25 КВАР	ШТ	1,000	15 664 633	15 664 633
12	С	ПРОЖЕКТОР LED 25 ВТ	ШТ	1,000	771 181	771 181
13	Ц0802-471-04 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ. ДИАМЕТР. ММ 16	10ШТ	2,000	1 323 469	2 646 938
14	Ц0802-471-03 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ. ДИАМЕТР. ММ 12	10ШТ	3,000	1 680 985	5 042 955
15	Ц0802-471-04 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ. ДИАМЕТР. ММ 16	10ШТ	7,500	1 323 469	9 926 019
16	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	100М3	0,150	5 109 200	766 380
17	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,150	3 224 768	483 715
18	Ц0801-026-01	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ 10 КВ. ШКАФ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ КСО-285 С КОРИДОРОМ ОБСЛУЖИВАНИЯ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ	ШТ	2,000	1 809 925	3 619 850
19	С	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ. ГРУППОВОЙ. НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ 190X184X104	ШТ	1,000	48 909	48 909
20	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 3Р 16 А Х-КА С	ШТ	1,000	32 327	32 327
21	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1Р 5А Х-КА В	ШТ	4,000	132 235	528 942
22	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АД12 2Р 10А 30 МА	ШТ	1,000	24 106	24 106
23	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1Р 10А Х-КА С	ШТ	2,000	132 235	264 471
24	С	ЯЩИК С ПОНИЖЕНИЕМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 220/24В	ШТ	1,000	467 705	467 705
25	С	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛ 10А380 В	ШТ	1,000	30 516	30 516
<b>РАЗДЕЛ 2. КАБЕЛИ. ПРОВОДА</b>						
26	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ АВРБНГ-660 СЕЧ 4Х6 ММ2	100М	0,140	1 642 125	229 898
27	С	КАБЕЛЯ АВРБНГ-660 СЕЧ 4Х6 ММ2	М	14,000	17 780	248 920
28	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ АВРБНГ-660 СЕЧ 3Х10 ММ2	100М	0,070	1 642 125	114 949
29	С	КАБЕЛ АВВГ АВРБНГ-660 СЕЧ 3Х10 ММ2	М	7,000	63 038	441 268
30	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ АВВГ НГ660 СЕЧ 4Х50 ММ2	100М	0,140	1 642 125	229 898
31	С	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4Х50 ММ2	М	14,000	33 540	469 554
32	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ СИЛОВОГО 0.38 КВ КГНГ-660 СЕЧ 4Х6 ММ2	100М	0,350	1 642 125	574 744
33	С	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4Х6 ММ2	М	35,000	10 641	372 437
34	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ 038 КВ АВВГ НГ-380	100М	0,660	1 642 125	1 083 803
35	С	КАБЕЛЬ АВВГ-380СЕЧЕНИЕМ 3Х2.5 ММ2	М	66,000	12 662	835 661
36	Ц0803-594-13	МОНТАЖ СВЕДОДИОДНОГО СВИТЕЛЬНИКА Н=2.5 М	100ШТ	0,060	30 390 898	1 823 454
37	С	СВЕТОДИОДНЫЕ LED СВИТЕЛЬНИКИ STAR18 LED -16 ВТ	ШТ	6,000	155 864	935 181
38	Ц0803-591-05	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 220V	100ШТ	0,030	1 109 952	33 299
39	С	ВКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВЫШНЫЙ ГЕРМЕС ПЛЮС IP54	ШТ	2,000	41 385	82 769
40	С	ВКЛЮЧАТЕЛИ ГЕРМЕС ПЛЮС IP54	ШТ	1,000	41 385	41 385
41	С	РОЗЕТКА ГЕРМЕС ПЛЮС IP54	ШТ	1,000	54 065	54 065
42	С	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА IP55	ШТ	3,000	10 729	32 188
43	С	ПОЛИТЕЛЕНОВАЯ ТРУБА Д-100 ММ	М	2,000	283 143	566 285
44	С	ГОФРА ШЛАНГ ПОЛИТЕЛЕНОВЫЙ Д-30ММ2	М	35,000	7 664	268 233
45	С	ГОФРА ШЛАНГ ПОЛИТЕЛЕНОВЫЙ Д-20ММ2	М	66,000	6 131	404 649
46	С	МЕТИЗЫ	КГ	12,000	15 746	188 948
<b>РАЗДЕЛ 3..2 ОПОРЫ ВЛ-10КВ</b>						
47	E3304-003-02	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ АНКЕРНЫХ ОПОР СВ-105	ОПОРА	1,000	648 398	648 398
48	С	СТОЙКИ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЛЭП СВ-105 (С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ)	ШТ	1,000	2 772 206	2 772 206
49	E3304-003-01	УСТАНОВКА ПЕРЕХОДНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ОПОР СН-105	ОПОРА	1,000	305 428	305 428

50	С	СТОЙКИ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЛЭП СВ-105	ШТ	1,000	2 772 206	2 772 206
51	С	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,013	13 210 581	171 738
52	Е3304-007-01	УКЛАДКА ПЛИТ П-ЗИ С ОБЪЕМОМ ДО 0.2 М3	ШТ	0,200	191 985	38 397
53	С	ПРИСТАВКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	4,000	693 937	2 775 747
54	Е3303-012-02 ДОП. 8	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОПОР ВЛ И ПРИСТАВОК БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,191	3 864 570	737 360
<b>РАЗДЕЛ 4..3 СТАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ</b>						
55	Е3301-016-02	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ НА ОПОРАХ	Т	0,130	23 319 610	3 019 890
56	С	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,130	12 276 433	1 589 798
57	С	ИЗОЛЯТОР ШФУ-10	ШТ	10,000	44 868	448 681
58	С	КОЛПАЧОК К6	ШТ	10,000	7 664	76 638
59	Ц0803-545-01	ЗАЖИМЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2.	ШТ	22,000	149 873	3 297 208
60	С	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	4,000	31 491	125 965
61	С	ЗАЖИМ ПА2-1-3	ШТ	18,000	147 842	2 661 150
62	Ц0802-307-01	ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ	ШТ	9,000	18 646	167 812
63	С	ИЗОЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ ПФ70В	ШТ	2,000	225 037	450 074
64	С	УШКО ОДНОЛАПЧАТОЕ У1-7-16	ШТ	1,000	76 917	76 917
65	С	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ КЛИНОВОЙ НКК-1-1Б	ШТ	1,000	23 131	23 131
<b>РАЗДЕЛ 5..4 ПОДВЕСКА ПРОВОДА</b>						
66	Е3304-009-05	ПОДВЕСКА ПРОВОДА 3 X АС-35ММ2	Т	0,066	5 432 441	358 541
67	С	СТАЛАЛЕМИНОВЫЙ НЕ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД АС-35ММ2	Т	0,066	43 623 271	2 879 136
68	Е3302-013-11	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ. МАССОЙ ДО 0.2 Т	Т	0,075	3 891 254	291 844
69	С	ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	2,000	1 944 169	3 888 338
70	Ц0801-052-01	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ	ШТ	4,000	20 718	82 873
71	С	ИЗОЛЯТОР ШФУ-10	ШТ	4,000	44 868	179 472
72	С	КОЛПАЧОК К6	ШТ	4,000	7 664	30 655
73	Ц0801-082-01	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА ЗАЖИМЫ	100ШТ	0,040	1 795 634	71 825
74	С	ЗАЖИМ ПА	ШТ	3,000	26 057	78 171
75	С	ЗАЖИМ А2А	ШТ	6,000	51 696	310 175
76	С	БОЛТ. ГАЙКА. ШАЙБА	ШТ	33,000	1 533	50 581
77	С	СОЛНЕЧНАЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ 5КВТ. 10 ДОНА ПАНЕЛ 550 WAT. ИНВЕКТОР HYBRID 6 КВ КАБЕЛЬ ПУГВ 1X6 ГОФР АВТОМАТ АС32-2 Ш 32 А DC63-2 ШТ УЗИП МОЛНИЯ ЗАЩИТА-1 ШТ. ШИТ - 1 ШТ КОННЕКТОР -30А-МС4 10 КОМП. ТРЕХФАЗНЫЙ (УСТАНОВКА И ПУСКО НАЛАДОЧНЫЕ РАБ	КОМП	1,000	41 550 478	41 550 478
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>						<b>1 209 796 495</b>

# ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Chumchuqli maxallasida dehqon xo'jalik yerlari va tomarqa yerlarini sug'orish va hosildorlikni oshirish maqsadida Zarafshon daryosining suvini suv nasoslari orqali suv tanqis bulgan joylarga yetkazib borish.

		0,00	1 209 796 495,25	1 209 796 495,25
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>2 460,18</b>	<b>25 000</b>	<b>61 504 467</b>
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>358,33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	115,27	223 599	25 774 557
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т)	МАШ.-Ч	38,42	564 400	21 681 759
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	30,53	260 500	7 952 726
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHERR". "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.65 М3	МАШ.-Ч	23,64	270 300	6 389 557
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,28	460 100	4 732 045
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	38,88	79 900	3 106 409
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	11,66	138 200	1 612 047
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.25 М3	МАШ.-Ч	2,78	465 400	1 293 509
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,14	452 000	965 906
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	4,48	131 700	590 279
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,72	102 300	584 983
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,07	519 300	555 994
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	65,97	7 200	474 967
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,32	168 900	391 010
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,74	502 300	370 577
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	8,53	39 900	340 381
МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3.5 М	МАШ.-Ч	2,64	124 500	328 680
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,27	148 900	189 643
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,67	261 800	176 007
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,40	425 200	171 568
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,48	301 300	143 197
КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ.-Ч	0,35	366 000	128 920
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	56,96	2 000	113 922
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	76,17	1 400	106 634
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,49	194 800	95 277
АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,78	117 200	91 739
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	53,63	1 700	91 166
ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,50	138 700	69 206
СПЕЦАВТОМАШИНЫ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т. ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	0,20	341 500	68 990
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14.72 (1.5) КН (Т)	МАШ.-Ч	37,01	1 800	66 611
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,09	427 700	40 433
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч	0,08	410 400	33 252
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,99	6 600	32 960
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,32	66 600	21 229
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,07	233 600	15 768
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,68	16 700	11 424
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,01	3 600	10 850
УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 2000 ММ	МАШ.-Ч	0,02	430 800	10 608
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,17	52 800	8 870
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	391 100	8 878
СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ. ВЫСОТА ДО 22 М. ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ.-Ч	0,09	68 900	6 157
АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК "VOGELE" "SUPER 1502"	МАШ.-Ч	0,01	509 100	4 570
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,02	169 700	4 179
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,65	1 600	4 232
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6.3 Т	МАШ.-Ч	0,35	10 600	3 734
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,56	6 500	3 619
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,02	1 700	3 439
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	4 800	3 001
ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ.-Ч	0,09	21 200	1 894
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,44	1 100	1 583
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,96	1 700	1 630
УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,05	31 900	1 547
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	171 500	1 539
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0,00	261 800	1 148
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	41 400	662
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.0 ММ ( МАССА 1 МЕТР - 45.92 КГ)	М	1 263,00	338 263	427 226 537
МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1 389,30	26 700	37 094 310
ПЕСОК	М3	81,90	99 700	8 165 430
УГОЛОК 50x5ММ	Т	0,84	9 666 800	8 074 678
СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1. КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,77	8 310 700	6 395 084
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ СТАНДАРТ АРІ SPEC. 5L СТ.09 Г 2С Д 420x10 ММ	М	6,00	1 045 700	6 274 200
АРМАТУРА А-1 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,55	10 072 000	5 579 888
БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ. КЛАСС В 15 (М200)	М3	10,28	485 900	4 995 052
СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ 219/6 ММ	М	22,20	204 800	4 546 560
ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.4 ММ	М2	32,60	133 800	4 361 880
БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ. КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	9,40	402 300	3 781 620
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА	М3	0,59	5 895 600	3 459 538
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,17	18 190 100	3 086 500
СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1. КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,14	20 182 400	2 845 718
БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В7.5 /М-100/	М3	4,72	554 700	2 618 184
БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРА №18	Т	0,22	11 648 400	2 574 296
АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,19	10 815 100	2 023 505
ПРОФИЛ 10x10 ММ	Т	0,16	12 185 300	1 991 078
СТОЙКИ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЛЭП СВ-105	ШТ	1,00	1 989 500	1 989 500
СТОЙКИ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЛЭП СВ-105 (С ЗАЭМЛЕНИЕМ)	ШТ	1,00	1 989 500	1 989 500
ЗАЖИМ ПА2-1-3	ШТ	18,00	106 100	1 909 800
БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ. КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	4,58	402 300	1 842 534
УГОЛОК. 40x40 ММ	Т	0,20	8 578 300	1 755 120
ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,13	12 882 400	1 718 319

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОДЦЕВ 3.820-10	ШТ	1,00	1 664 100	1 664 100
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОДЦЕВ КС-10-2	ШТ	1,00	1 664 100	1 664 100
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦА КС-10	ШТ	1,00	1 664 100	1 664 100
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	М3	0,27	5 895 600	1 573 064
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,50	83 900	1 552 028
СТОИМОСТЬ ГРАВИЙНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	46,80	30 000	1 404 000
СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ МАРКИ 30Ч6БР Д 250 ММ	ШТ	2,00	678 500	1 357 000
БИТУМ	Т	0,24	5 380 400	1 303 348
БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В15 /М-200/	М3	2,48	485 900	1 205 032
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,13	8 810 300	1 140 934
ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	29,20	30 500	890 600
ВОДА	М3	148,55	6 000	891 301
ЛОТКИ ЛК-6	ШТ	1,00	865 000	865 000
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,08	10 441 300	807 405
ЗД-СЕТКА 4 ММ	М2	68,00	10 300	700 400
СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ МАРКИ 30Ч906БР Д 100 ММ	ШТ	1,00	678 500	678 500
АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,07	9 183 600	645 607
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 100 ММ	ШТ	2,00	310 100	620 200
ЛЮК ЧУГУННЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦОВ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	ШТ	1,00	547 800	547 800
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4.5 ММ	М	2,70	199 700	539 190
СТОИМОСТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАНА. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА. ММ 250	ШТ	1,00	499 200	499 200
ЖБ ПРИСТАВКИ УСО-ЗА-3.6 М	ШТ	2,00	239 700	479 400
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 250 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7.0 ММ	М	17,00	27 000	459 000
ИЗОЛЯТОР ШФУ-10	ШТ	14,00	32 200	450 800
ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	26,84	16 800	450 912
ПОЛИТЕЛЕНОВАЯ ТРУБА Д-100 ММ	М	2,00	203 200	406 400
ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	7,20	53 500	385 200
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	13,19	29 100	383 887
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02	20 407 500	382 498
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1Р 5А Х-КА В	ШТ	4,00	94 900	379 600
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	19,16	18 600	356 302
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02	20 392 600	330 977
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 250 ММ	ШТ	10,00	33 100	331 000
ИЗОЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ ПФ70В	ШТ	2,00	161 500	323 000
БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ. КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	0,55	554 700	302 312
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0,06	4 984 400	295 774
ГОФРА ШЛАНГ ПОЛИТЕЛЕНОВЫЙ Д-20ММ2	М	66,00	4 400	290 400
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 300 ММ	ШТ	2,00	141 400	282 800
КЛАПАН ВЫПУСКА КВЗВ	ШТ	1,00	277 300	277 300
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	30,00	8 900	267 000
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 150 ММ	ШТ	2,00	127 000	254 000
АСФАЛЬТОБЕТННЫХ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	0,45	554 700	249 615
ЗАЖИМ А2А	ШТ	6,00	37 100	222 600
РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-2	Т	0,11	2 005 200	216 862
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 100	М3	0,40	511 800	206 708
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,02	11 276 500	202 977
ГОФРА ШЛАНГ ПОЛИТЕЛЕНОВЫЙ Д-30ММ2	М	35,00	5 500	192 500
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1Р 10А Х-КА С	ШТ	2,00	94 900	189 800
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП. ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,01	19 311 000	176 116
ГОРЯЧИЙ БИТУМ	Т	0,04	4 287 000	169 611
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 200 ММ	ШТ	2,00	84 200	168 400
ДЕМОНТАЖНАЯ ВЫСТАВКА Д-250 ММ	ШТ	1,00	166 400	166 400
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,01	19 257 000	159 448
ЗАМОК	ШТ	1,00	151 800	151 800
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,02	8 740 200	148 164
МЕТИЗЫ	КГ	12,00	11 300	135 600
СТАЛЬНОЕ ЛИСТЬ 10 ММ	Т	0,01	10 055 300	130 719
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ. 3 ДН 325.0Х6.0 ММ /ВЕС 47.91 КГ/	М	5,30	24 400	129 320
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	0,32	392 100	125 472
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,01	9 480 700	123 249
ПРИВОД ПРНЗ-10 СТАЛЬНАЯ ТРУБА Д-20 ММ	М	8,00	13 300	106 400
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	М3	0,02	5 734 500	98 633
АРМАТУРА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01	7 936 100	95 233
КРЕПЛЕНИЕ ЗД-СЕТКА	ШТ	82,00	1 100	90 200
ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	4,00	22 600	90 400
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,02	3 637 100	89 836
ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10ШТ	50,18	1 600	80 294
КОЛПАЧОК К6	ШТ	14,00	5 500	77 000
ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	1,63	47 400	77 116
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0,00	20 372 300	77 028
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 350А	Т	0,00	19 188 700	67 544
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,01	4 179 300	62 205
МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	Т	0,00	15 673 800	61 785
ВКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВЫШНЫЙ ГЕРМЕС ПЛЮС IP54	ШТ	2,00	29 700	59 400
ЗАЖИМ ПА	ШТ	3,00	18 700	56 100
УШКО ОДНОЛАПЧАТОЕ У1-7-16	ШТ	1,00	55 200	55 200
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,02	3 358 200	50 507
ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,00	20 918 900	48 419
ШЛИФКРУГИ	ШТ	5,33	8 800	46 944
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д16 ММ	ШТ	2,00	22 200	44 400
ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	1,20	36 300	43 560
ВЕНТИЛ Д-20ММ	ШТ	1,00	43 200	43 200
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ. ДЛИНОЙ 3-6.5 М	М3	0,01	4 510 700	42 401
КРАСКА	КГ	2,94	13 200	38 834
РОЗЕТКА ГЕРМЕС ПЛЮС IP54	ШТ	1,00	38 800	38 800
ПЕТЛЯ	ШТ	2,00	18 600	37 200
БОЛТ. ГАЙКА. ШАЙБА	ШТ	33,00	1 100	36 300
ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ. ГРУППОВОЙ. НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ 190Х184Х104	ШТ	1,00	35 100	35 100
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00	17 957 000	33 946
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,91	35 400	32 044
ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д25Х2.0 ММ	М	2,00	15 300	30 600
ВКЛЮЧАТЕЛИ ГЕРМЕС ПЛЮС IP54	ШТ	1,00	29 700	29 700
РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,01	2 005 200	28 209
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЕННАЯ	Т	0,00	10 936 500	25 263
ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	0,00	19 275 600	24 287,6
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,68	35 400	24 143

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 3Р 16 А Х-КА С	ШТ	1,00	23 200	23 200
ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА IP55	ШТ	3,00	7 700	23 100
МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛ 10А380 В	ШТ	1,00	21 900	21 900
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,72	12 600	21 636
КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ. МАРОК МА-015. ПФ-014	Т	0,00	22 198 100	17 758
КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1. КТ-2	Т	0,01	3 486 100	17 431
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АД12 2Р 10А 30 МА	ШТ	1,00	17 300	17 300
ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д40Х2.0 ММ	М	1,00	17 200	17 200
ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ КЛИНОВОЙ НКК-1-1Б	ШТ	1,00	16 600	16 600
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	0,55	30 000	16 500
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,31	47 400	14 599
СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100ШТ	4,24	2 900	12 305
ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,40	29 200	11 680
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,57	7 100	11 147
ВЕНТИЛ Д-40ММ	ШТ	1,00	10 400	10 400
ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00	40 113 000	9 627
СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,21	35 900	7 417
БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,00	3 305 100	5 949
СМАЗКА N 9	Т	0,00	3 550 000	5 432
АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ Д 30 ММ	ШТ	4,00	1 100	4 400
ЛАК БТ-577	Т	0,00	18 144 800	3 629
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00	3 525 100	3 525
ВЕТОШЬ	КГ	0,25	13 400	3 408
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,20	16 600	3 320
ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,08	33 500	2 734
КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	12,00	200	2 400
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00	17 078 900	1 747
ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	5 100	1 398
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 355	Т	0,00	13 290 600	1 382
ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ. ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00	9 808 400	1 295
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00	1 324 300	1 116
СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00	10 266 300	616
СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	0,22	2 700	606
КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	100ШТ	0,00	82 100	261
УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00	3 300 600	48
БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00	5 598 300	22
СТАЛАМИНОВЫЙ НЕ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД АС-35ММ2	Т	0,07	32 386 198	2 137 489
КАБЕЛЬ АВВГ-380СЕЧЕНИЕМ 3Х2.5 ММ2	М	66,00	9 400	620 400
КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4Х50 ММ2	М	14,00	24 900	348 600
КАБЕЛЬ АВВГ АВРБНГ-660 СЕЧ 3Х10 ММ2	М	7,00	46 800	327 600
КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4Х6 ММ2	М	35,00	7 900	276 500
КАБЕЛЯ АВРБНГ-660 СЕЧ 4Х6 ММ2	М	14,00	13 200	184 800
РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НА ОПОРЕ РЛНД-1-10	КОМП	7,00	6 235 745	43 650 214
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ ТМ-100КВА 10/0.38 КВ	ШТ	1,00	40 132 900	40 132 900
СОЛНЕЧНАЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ 5КВТ.10 ДОНА ПАНЕЛ 550 WAT. ИНВЕКТОР HYBRID 6 КВ КАБЕЛЬ ПУГВ 1Х6	КОМП	1,00	36 255 200	36 255 200
ГОФР АВТОМАТ АС32-2 Ш 32 А ДС63-2 ШТ УЗИП МОЛНИЯ ЗАЩИТА-1 ШТ. ШИТ -1 ШТ КОННЕКТОР -30А-МС4 10 КОМП.	КОМП	1,00	36 255 200	36 255 200
ТРЕХФАЗНЫЙ (УСТАНОВКА И ПУСКО НАЛАДОЧНЫЕ РАБ	КОМП	1,00	36 255 200	36 255 200
ВАКУММ НАСОСЫ ВВН 0.75 МОЩНОСТЬ 2.2 КВТ	ШТ	1,00	14 131 200	14 131 200
КОНДЕНСАТОР РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ 25 КВАР	ШТ	1,00	13 668 300	13 668 300
ШКАФ ВВОДА С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ КТПС-100 КВА БЛОК УЧЕТА	КОМП	1,00	13 595 700	13 595 700
ОБОРУДОВАНИЕ АСКУЭ	ШТ	1,00	11 329 700	11 329 700
ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	2,00	1 696 400	3 392 800
ПРИСТАВКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	4,00	605 500	2 422 000
НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ Д320-50А (6НДВ) С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N-55 КВТ 1450 ОБ/МИН	ШТ	1,00	1 222 500	1 222 500
СВЕТОДИОДНЫЕ LED СВЕТИЛЬНИКИ STAR18 LED -16 ВТ	ШТ	6,00	136 000	816 000
ПРОЖЕКТОР LED 25 ВТ	ШТ	1,00	672 900	672 900
ЯЩИК С Понижением трансформатором 220/24В	ШТ	1,00	408 100	408 100
МАНОМЕТР ОБМ-1 П-И ОТ 0-10 КГС/СМ2	ШТ	1,00	174 000	174 000

МЕТАСМЕТА