

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Хазорасп тумани, Наврӯз МФЙ, Электр таъминоти тизимини яхшилаш

		0,00	2 544 869 345,15	2 544 869 345,15
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6 476,63	28 000	181 345 534
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1 391,90	0	0
АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	983,51	159 998	157 359 971
МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3.5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-Ч	611,23	166 200	101 586 426
ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-Ч	89,65	108 100	9 690 668
КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	14,58	425 700	6 206 485
КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	9,09	394 900	3 589 641
УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	360,59	6 200	2 235 660
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	7,93	222 700	1 766 011
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	8,37	27 700	231 849
УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	20,48	9 700	198 608
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,89	108 700	96 786
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,12	1 800	216
СТОЙКА Ж/Б СВ 9.5-2	ШТ	603,00	1 296 384	781 719 313
СТОЙКИ Ж/Б СВ105-3.5	ШТ	47,00	1 849 800	86 940 600
ЗАЖИМ Р2Х-95	ШТ	1 394,00	36 400	50 741 600
НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ РА 25Х100	ШТ	1 394,00	30 800	42 935 200
КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПОДВЕСКИ ES 1500 /ES 2000/	ШТ	328,00	125 200	41 065 600
ЗАЖИМ ПЛАЩЕЧНЫЙ ТИПА ПС-1-1	ШТ	639,00	44 800	28 627 200
СКРЕПА А 200	ШТ	1 477,00	15 700	23 188 900
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20Х0.7Х1000 ММ F 2007	ШТ	1 477,00	14 800	21 859 600
БИТУМ	ТН	4,49	4 608 900	20 670 917
ЗАЖИМ CDR /CN 1S 95 УК ДЛЯ ЗПБ	ШТ	493,00	37 900	18 684 700
СТАЛЬ УГЛОВАЯ. РАВНОПОЛОЧНАЯ. МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 63Х63Х6 ММ	Т	1,54	10 208 600	15 720 223
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ. КЛАСС А-1 Д 12 ММ	Т	0,81	9 800 000	7 938 000
КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК CSV ДЛЯ D 45ММ. СИП 35-5-95	ШТ	1 441,00	5 100	7 349 100
ЗАЖИМ ПА	ШТ	421,00	15 700	6 609 700
КРОНШТЕЙН У4	ШТ	166,00	37 900	6 291 400
ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ РА2000	ШТ	203,00	30 800	6 252 400
ТРАВЕРСЫ ТМ-7	ШТ	17,00	321 900	5 472 300
ТРАВЕРСЫ ТМ-8	ШТ	14,00	321 900	4 506 600
ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	65,00	67 800	4 407 000
ИЗОЛЯТОР ФАРФОРОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ШТЫРЕВОЙ ШФ20-В	100ШТ	1,50	2 116 500	3 174 750
ВАЛ ПРИВОДА РА-3	ШТ	12,00	264 200	3 170 400
КРУГ 10 ЗПЗ	КГ	298,80	10 400	3 107 520
НАДСТАВКА ТС2	ШТ	31,00	94 000	2 914 000
ЗАЖИМ Р70	ШТ	80,00	36 400	2 912 000
НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)	Т	0,07	35 988 200	2 690 118
КРОНШТЕЙН У1	ШТ	16,00	158 800	2 540 800
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПОД КТПС	ШТ	3,00	833 700	2 501 100
КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ САВ 25	ШТ	83,00	22 800	1 892 400
ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ	ШТ	75,00	25 100	1 882 500
ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТП	ШТ	3,00	416 700	1 250 100
СТАЛЬ УГЛОВАЯ. РАВНОПОЛОЧНАЯ. МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,14	8 408 900	1 170 519
ХОМУТЫ Х3	ШТ	62,00	14 500	899 000
ТРАВЕРСЫ ТМ-2	ШТ	3,00	268 900	806 700
КОЛПАЧОК К-6	ШТ	150,00	4 900	735 000
ПРИВОД ПРНЗ-10У1	ШТ	3,00	196 500	589 500
АВТОМАТИЧ.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29	ШТ	3,00	193 100	579 300
ХОМУТЫ Х1	ШТ	36,00	14 500	522 000
АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА2000	ШТ	22,00	22 800	501 600
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,02	16 162 100	376 254
КРОНШТЕЙНЫ РА-5	ШТ	6,00	57 500	345 000
КРОНШТЕЙНЫ РА-4	ШТ	6,00	54 400	326 400
КРОНШТЕЙНЫ РА-2	ШТ	6,00	50 100	300 600
БОЛТ Б5	ШТ	90,00	3 300	297 000
КРОНШТЕЙНЫ РА-1	ШТ	6,00	47 000	282 000
ХОМУТЫ Х7	ШТ	18,00	14 500	261 000
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	7,85	32 600	256 040
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,12	937 600	112 512
ПЕСОК	МЗ	1,25	54 500	68 125
БОЛТ ГАЙКА ШАЙБА	ШТ	66,00	1 000	66 000
ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00	33 912 900	30 522
ХОМУТЫ Х8	ШТ	2,00	14 500	29 000
МУФТА ЕРКТ 0047 L12	ШТ	4,00	7 000	28 000
СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	0,41	32 700	13 342
ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,99	2 400	2 381
СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	0,29	1 500	432
ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3.0 ММ	Т	0,00	11 147 500	178
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00	9 688 100	171
ПРОВОД СИП2 3Х50+1Х54.6	1000М	16,69	12 286 449	205 109 979
ПРОВОД СИП4 2Х16	1000М	18,21	4 179 300	76 105 053
ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНиеВЫЙ АС-50/8	Т	0,73	9 705 600	7 055 971
ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗПБ	М	372,70	18 100	6 745 870
ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1	М	107,40	36 100	3 877 140
КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ. С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ. МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х70 КВ.ММ	1000М	0,04	25 233 700	1 059 815
ПРОВОД АЛЮМИНИЙ АПУНП 2Х4	1000М	0,03	5 408 100	162 243
КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП 250 КВА В КОМПЛЕКТЕ С СИЛОВЫМ МАСЛЯНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ТМГ И С ЛИНЕЙНЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РЛНД	КОМПЛ	3,00	46 480 458	139 441 374
РАЗДЕЛИТЕЛЬ=РЛНДУ-10/400	ПОЛЮС	3,00	2 361 300	7 083 900
ПРИСТАВКА ПТ-43	ШТ	12,00	518 100	6 217 200
КОНЦЕНТРАТОР ТЕС70-Р1-УХЛ3.1	ШТ	3,00	1 692 600	5 077 800
ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-0.66 300/5А	ШТ	9,00	409 600	3 686 400
СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕ 73 S-1-3 НА 5А	ШТ	3,00	1 185 100	3 555 300
ШКАФ НЕТИПОВОЙ С ЗАМКМ /600Х600Х300/	ШТ	3,00	956 700	2 870 100
БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-9	ШТ	3,00	158 500	475 500

ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Хазорасп тумани, Наврӯз МФЙ, Электр таъминоти тизимини яхшилаш

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		НА НАВРУЗ				
		Ж/Б ОПОР ВЛ 10КВ				
1	Е33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38. 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	17,000	273 518	4 649 800
2	Е33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38. 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	12,000	614 547	7 374 561
3	Е33-04-003-3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38. 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ	ОПОРА	2,000	972 626	1 945 253
4	Е33-03-012-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ. СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,081	3 440 213	3 718 870
5	608-60129	СТОЙКИ Ж/Б СВ105-3.5	ШТ	47,000	2 250 719	105 783 770
6	С1111-74465	ТРАВЕРСЫ ТМ-2	ШТ	3,000	327 180	981 541
7	С1111-74466	ТРАВЕРСЫ ТМ-7	ШТ	17,000	391 667	6 658 345
8	С1111-74467	ТРАВЕРСЫ ТМ-8	ШТ	14,000	391 667	5 483 343
9	С1111-74468	НАДСТАВКА ТС2	ШТ	31,000	114 373	3 545 569
10	С1111-75	ХОМУТЫ Х1	ШТ	36,000	17 643	635 136
11	С1111-76	ХОМУТЫ Х3	ШТ	62,000	17 643	1 093 846
12	С113-1007	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1	М	80,400	42 460	3 413 787
13	С118-42	КРОНШТЕЙН У1	ШТ	16,000	193 218	3 091 483
14	С1111-78	БОЛТ Б5	ШТ	90,000	4 015	361 371
		ПОДВЕСКА ПРОВОДА				
15	Е33-04-009-5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1КМ	1,126	4 890 221	5 506 389
16	С140-2843	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-50/8	Т	0,727	11 415 516	8 299 080
17	15102-13004	ИЗОЛЯТОР ФАРФОРОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ШТЫРЕВОЙ ШФ20-В	100ШТ	1,260	2 575 222	3 244 780
18	С1111-79	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	126,000	5 962	751 213
19	С1111-80	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	47,000	82 495	3 877 251
20	С1111-81	ЗАЖИМ ПА	ШТ	385,000	19 103	7 354 562
21	С1111-82	ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ	ШТ	75,000	30 540	2 290 506
		ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
22	Е33-04-042-1	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	68,000	111 022	7 549 493
23	Е33-04-042-2	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ПОДКОСОМ	ОПОРА	14,000	397 409	5 563 728
24	Е33-04-040-1	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ ВЛ И ВЛИ 0.38-10 КВ: 3-Х ПРОВОДОВ	ОПОРА	82,000	106 098	8 700 068
		ТП				
25	Е33-04-027-3	УСТАНОВКА МАЧТОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250 КВЧА: УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1ПОДСТАНЦИ	3,000	465 869	1 397 606
26	Е33-04-027-4	УСТАНОВКА МАЧТОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250 КВЧА: УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	1ПОДСТАНЦИ	3,000	3 302 562	9 907 687
27	100-33	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП 250 КВА В КОМПЛЕКТЕ С СИЛОВЫМ МАСЛЯНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ТМГ И С ЛИНЕЙНЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РЛНД	КОМПЛ	3,000	47 561 779	142 685 338
28	100-330	ПРИСТАВКА ПТ-43	ШТ	12,000	530 153	6 361 837
29	С1115-1450	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПОД КТПС	ШТ	3,000	1 014 393	3 043 179
30	С1115-1451	ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТП	ШТ	3,000	507 014	1 521 042
31	Е33-04-030-3	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ	3,000	564 512	1 693 537
32	Ц08-02-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ. ММ: 50Х50Х5	10ШТ	1,200	1 618 802	1 942 563
33	Ц08-02-471-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ. ММ: 63Х63Х6	10ШТ	8,700	2 676 840	23 288 505
34	С1111-9004	КРОНШТЕЙНЫ РА-1	ШТ	6,000	57 187	343 120
35	С1111-9005	ВАЛ ПРИВОДА РА-3	ШТ	12,000	321 462	3 857 540
36	С1112-29108	КРОНШТЕЙНЫ РА-2	ШТ	6,000	60 958	365 751
37	С1112-30817	КРОНШТЕЙНЫ РА-4	ШТ	6,000	66 190	397 143
38	С1112-31092	КРОНШТЕЙНЫ РА-5	ШТ	6,000	69 962	419 774
39	С1112-31093	ХОМУТЫ Х7	ШТ	18,000	17 643	317 568
40	С1113-380	ХОМУТЫ Х8	ШТ	2,000	17 643	35 285
41	С113-1007	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1	М	27,000	42 460	1 146 421
42	С1113-40154	КРУГ 10 ЗП3	КГ	298,800	12 654	3 781 032
		ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РЛНД				
43	Е33-04-030-3	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ	3,000	564 512	1 693 537
44	1503-3058	РАЗДЕЛИТЕЛЬ-РЛНДУ-10/400	ПОЛЮС	3,000	2 416 233	7 248 700
45	583322-А048	ПРИВОД ПРНЗ-10У1	ШТ	3,000	239 089	717 266
46	15102-13004	ИЗОЛЯТОР ФАРФОРОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ШТЫРЕВОЙ ШФ20-В	100ШТ	0,240	2 575 222	618 053
47	С1111-79	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	24,000	5 962	143 088
48	С1111-80	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	18,000	82 495	1 484 905
49	С1111-81	ЗАЖИМ ПА	ШТ	36,000	19 103	687 699
50	С1115-1452	БОЛТ ГАЙКА ШАЙБА	ШТ	66,000	1 217	80 305
		АСКУЭ				
51	Ц08-03-600-2	СЧЕТЧИКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	3,000	28 228	84 685
52	171081-31001	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕ 73 S-1-3 НА 5А	ШТ	3,000	1 212 670	3 638 010
53	Ц11-04-008-01	БЛОК МАССА. КГ. ДО: 5	ШТ	3,000	33 420	100 259
54	1504-10042	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-9	ШТ	3,000	162 187	486 562
55	Ц08-03-573-6	ШКАФ /ПУЛЬТ/ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ. ВЫСОТА. ШИРИНА И ГЛУБИНА. ММ. ДО: 1200Х600Х500	ШТ	3,000	95 172	285 516
56	1503-8192	ШКАФ НЕТИПОВОЙ С ЗАМКОМ /600Х600Х300/	ШТ	3,000	978 957	2 936 870
57	Ц08-01-053-1	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ. КВ. ДО: 10	ШТ	9,000	78 845	709 601
58	1503-5032	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-0.66 300/5А	ШТ	9,000	419 129	3 772 160
59	Ц08-02-405-1	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ. СЕЧЕНИЕ. ММ2. ДО: 16	100М	0,300	1 242 693	372 808
60	С157-366	ПРОВОД АЛЮМИНИЙ АПУНП 2Х4	1000М	0,030	6 360 890	190 827
61	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-. ДВУХ-. ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО: 25	ШТ	3,000	54 937	164 812
62	1504-1066	АВТОМАТИЧ.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29	ШТ	3,000	234 952	704 855
63	1504-1067	КОНЦЕНТРАТОР ТЕС70-Р1-УХЛЗ.1	ШТ	3,000	1 731 977	5 195 930

Ж/Б ОПОР И ВЛ 0.4КВ						
64	Е33-04-003-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38. 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	284,000	273 518	77 679 012
65	Е33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38. 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	140,000	614 547	86 036 548
66	Е33-04-003-3	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38. 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ	ОПОРА	13,000	1 130 045	14 690 591
67	Е33-03-012-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ. СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	13,869	3 440 213	47 712 316
68	С1110-58469	СТОЙКА Ж/Б СВ 9.5-2	ШТ	603,000	1 577 357	951 146 136
69	С113-1008	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП6	М	372,700	21 289	7 934 346
70	С126-1002	КРОНШТЕЙН У4	ШТ	166,000	46 114	7 654 974
ЗАЗЕМЛЕНИЕ						
71	Е33-03-003-1	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП. ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО: 10 М	100М	9,000	1 397 858	12 580 723
ПОДВЕСКА ПРОВОДА						
72	Е33-04-017-01	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0.4 КВ. СИП-2А НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1КМ	16,694	7 811 006	130 396 931
73	С151-678	ПРОВОД СИП2 3X50+1X54.6	1000М	16,694	14 451 054	241 245 900
74	С126-1006	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПОДВЕСКИ ES 1500 /ES 2000/	ШТ	328,000	152 335	49 965 999
75	С126-1004	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0.7X1000 ММ F 2007	ШТ	1 477,000	18 008	26 597 365
76	С126-1005	СКРЕПА А 200	ШТ	1 477,000	19 103	28 214 773
77	С126-1010	ЗАЖИМ CDR /СН 1S 95 УК ДЛЯ ЗП6	ШТ	493,000	46 114	22 734 350
78	С126-1011	ЗАЖИМ ПЛАЩЕЧНЫЙ ТИПА ПС-1-1	ШТ	639,000	54 510	34 831 749
79	С126-1012	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК CSV ДЛЯ D 45ММ. СИП 35-5-95	ШТ	1 441,000	6 205	8 941 916
80	С140-41759	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ РА2000	ШТ	203,000	37 475	7 607 521
81	С1111-58	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ РА 25X100	ШТ	1 394,000	37 475	52 240 809
82	С126-1017	ЗАЖИМ Р2Х-95	ШТ	1 394,000	44 289	61 739 138
83	С1115-1453	ЗАЖИМ Р70	ШТ	80,000	44 289	3 543 136
84	С126-1008	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ САВ 25	ШТ	83,000	27 742	2 302 551
85	С126-1007	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА2000	ШТ	22,000	27 742	610 315
86	Е33-04-018-02	УСТРОЙСТВО ОТВЕТВЛЕНИЙ ОТ ВЛИ 0.38 КВ К ЗДАНИЯМ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПРОВОДОВ В ОТВЕТВЛЕНИИ 2	1ОТВЕТВЛЕ Н	697,000	201 119	140 179 654
87	С151-679	ПРОВОД СИП4 2X16	1000М	18,210	4 915 602	89 513 109
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО КЛ 0.4КВ						
88	Ц08-02-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ. ДО 1	100М	0,220	444 514	97 793
89	Ц08-02-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,210	215 119	45 175
90	Ц08-02-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ. ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ. ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,210	2 836 891	595 747
91	Ц08-02-147-1	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ. КГ. ДО: 1	100М	0,160	382 315	61 170
92	Ц08-02-146-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ. ДО: 1	100М	0,040	1 020 103	40 804
93	С151-731	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ. С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ. МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X70 КВ.ММ	1000М	0,042	29 679 329	1 246 532
94	С140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,120	1 140 812	136 897
95	С140-11000	ПЕСОК	М3	1,250	66 312	82 890
96	Ц08-02-165-2	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ. МУФТА ДЛЯ 3-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 1 КВ. СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ. ММ2. ДО: 70	ШТ	4,000	183 322	733 286
97	С113-1135	МУФТА ЕРКТ 0047 L12	ШТ	4,000	8 517	34 069
ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ						2 544 869 345