

ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Ховос туман, Сардоба туман ҳамда Сирдарё туманлари "Инсон" ижтимоий хизматлар марказларини иссиқлик тизимини тўлиқ янгилаш

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		ХОВОС ТУМАН. САРДОБА ТУМАН ХАМДА СИРДАРЁ ТУМАНЛАРИ "ИНСОН" ИЖТИМОЙ ХИ				
		ХОВОСТ ТУМАНИ ОВ				
		РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ И ВОЗВРАТ				
1	E65-014-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,700	1 441 484	2 450 523
2	E65-019-01 ДОП. 14	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,300	2 982 306	894 692
		РАЗДЕЛ 2. ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ				
3	E1604-006-01 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100МТРУБО П	0,420	2 823 607	1 185 915
4	C499	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ (ГВС) PN20 Д 20X3.4ММ	М	39,858	8 301	330 863
5	E1604-006-02 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100МТРУБО П	0,400	2 368 743	947 497
6	C499	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X4.2 ММ PN20	М	38,360	13 697	525 407
7	E1604-006-03 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100МТРУБО П	1,550	2 178 726	3 377 025
8	C499	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32X5.4 ММ PN20	М	150,040	19 092	2 864 626
9	E1604-006-04 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100МТРУБО П	1,450	1 990 646	2 886 437
10	C499	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X6.7 ММ PN20	М	141,665	35 971	5 095 862
11	E1803-001-04 ДОП. 14	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА 500ММ (В КОМПЛЕКТЕ КРЕПЛЕНИЯ.ВОЗДУХОСПУСКОЙ КРАН И ФУТОРКИ	100КВТ	0,504	1 769 503	891 369
12	C994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 4-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	4,000	305 894	1 223 575
13	C994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 5-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	20,000	318 622	6 372 439
14	C994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 6-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	30,000	382 402	11 472 051
15	C994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 7-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5КГ 1-ШТ)	ШТ	70,000	446 181	31 232 700
16	C994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 8-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	48,000	509 823	24 471 495
17	C994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 10-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	40,000	637 244	25 489 757
18	C994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 12-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	12,000	764 803	9 177 641
19	C994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 14-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	14,000	892 225	12 491 143
20	C994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 15-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	45,000	955 368	42 991 539
		РАЗДЕЛ 3. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ				
		МУФТА				
21	C1011	МУФТА СОИДИНЕТЕЛЬ ДЛЯ ППР ТРУБЫ Д 20	ШТ	10,000	6 364	63 641
22	C1011	МУФТА СОИДИНЕТЕЛЬ ДЛЯ ППР ТРУБЫ Д 25	ШТ	10,000	6 364	63 641
23	C1011	МУФТА СОИДИНЕТЕЛЬ ДЛЯ ППР ТРУБЫ Д 32	ШТ	39,000	6 364	248 201
24	C1011	МУФТА СОИДИНЕТЕЛЬ ДЛЯ ППР ТРУБЫ Д 40	ШТ	36,000	6 364	229 109
		ОТВОТ				
25	C918	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 40 ММ	ШТ	26,000	13 835	359 712
26	C917	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 32 ММ	ШТ	26,000	28 224	733 813
27	C916	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 25 ММ	ШТ	6,000	23 520	141 118
28	C916	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 20 ММ	ШТ	140,000	16 464	2 304 925
		КЛИПС				
29	C916	КЛИПС Д 40	ШТ	290,000	830	240 730
30	C916	КЛИПС Д 32	ШТ	310,000	830	257 333
31	C916	КЛИПС Д 25	ШТ	80,000	830	66 408
32	C916	КЛИПС Д 20	ШТ	84,000	415	34 864
		ТРОЙНИК				
33	C965	ТРОЙНИК ППР Д 25ММ	ШТ	16,000	2 075	33 204
34	C968	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50X40X50ММ	ШТ	2,000	22 966	45 932
35	C966	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40X20X40ММ	ШТ	27,000	9 131	246 541
36	C965	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32X20X32ММ	ШТ	27,000	1 245	33 619
		ПЕРЕХОДНАЯ				
37	C1011	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д 50X40	ШТ	2,000	11 206	22 413
38	C1011	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д 40X32	ШТ	4,000	9 823	39 292
39	C1011	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д 32X25	ШТ	4,000	8 854	35 418
40	C1011	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д 25X20	ШТ	4,000	3 459	13 835
41	C1011	АМЕРИКАНКА ВР Д 50ММ	ШТ	2,000	28 362	56 724
42	C1011	АМЕРИКАНКА ВР Д 20ММ	ШТ	70,000	28 362	1 985 334
43	C1011	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ Д 20ММ	ШТ	35,000	32 927	1 152 462
44	C1011	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР Д 20	ШТ	35,000	19 231	673 077
45	C1011	ФУМ-ЛЕНТА L=10М	ШТ	10,000	12 037	120 365
46	C1011	СГОН Д 50	ШТ	2,000	19 092	38 185
47	C1011	ВЕНТИЛЬ ППР Д 40ММ	ШТ	4,000	12 867	51 467
48	C1011	ФОЛЬГА	М2	20,000	10 238	204 759
49	C1011	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ "К-FLEX" Б=19ММ Д 40ММ	ПМ	145,000	24 350	3 530 713
50	C1011	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ "К-FLEX" Б=19ММ Д 32ММ	ПМ	155,000	41 090	6 368 980
51	C1011	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ "К-FLEX" Б=19ММ Д 25ММ	ПМ	400,000	32 097	12 838 957
		РАЗДЕЛ 4. ТЕПЛО ТРАССА				

52	Е0801-002-03 МИНСТРОИЖКХ 14.02.23 Г. N 30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗОСНОВА НИ	0,600	236 904	142 143
53	Е0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗБЕТО Н	0,018	54 979 457	989 630
54		МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ (УГОЛЬ) И ПРИРОДНОМ ГАЗ МТУ-100 Т/ГН (КОЛИЧЕСТВО КОТЛОВ 50 Т/ГН X2. МОЩНОСТЬ 100 КВТ. ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 1000 М2)	КОМП	1,000	124 458 667	124 458 667
55	Е2401-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 70 ММ	КМТРУБОП РО	0,010	13 510 111	135 101
56	С370	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д 57Х3.5ММ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6МПА ТЕМПЕРАТУРЕ	ПМ	10,100	108 329	1 094 120
57	Е1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,018	463 414	8 295
58	Е1303-004-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,018	332 636	5 954
59	Е0706-001-02 ДОП. 15	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ОДНОЧЕЙКОВЫХ СОБИРАЕМЫХ ИЗ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М3	0,484	30 037 873	14 538 330
60	Е2601-010-02 МИНСТРОИЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1М3	0,090	914 340	82 291
61	С	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,090	1 140 426	102 638
ОВ. САРДОБА ТУМАН						
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ И ВОЗВРАТ						
1	Е65-014-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,800	1 441 484	1 153 187
2	Е65-019-01 ДОП. 14	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,150	2 982 306	447 346
РАЗДЕЛ 2. ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ						
3	Е1604-006-01 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100МТРУБО П	0,240	2 823 607	677 666
4	С499	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ (ГВС) PN20 Д 20Х3.4ММ	М	22,776	8 301	189 065
5	Е1604-006-02 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100МТРУБО П	0,120	2 368 743	284 249
6	С499	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25Х4.2 ММ PN20	М	11,508	13 697	157 622
7	Е1604-006-03 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100МТРУБО П	0,800	2 178 726	1 742 981
8	С499	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32Х5.4 ММ PN20	М	77,440	19 092	1 478 517
9	Е1604-006-04 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100МТРУБО П	0,700	1 990 646	1 393 452
10	С499	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40Х6.7 ММ PN20	М	68,390	35 971	2 460 071
11	Е1803-001-04 ДОП. 14	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА 500ММ (В КОМПЛЕКТЕ КРЕПЛЕНИЯ.ВОЗДУХОСПУСКОЙ КРАН И ФУТОРКИ	100КВТ	0,262	1 769 503	463 008
12	С994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 4-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	8,000	305 894	2 447 149
13	С994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 5-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	25,000	318 622	7 965 549
14	С994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 6-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	12,000	382 402	4 588 820
15	С994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 7-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	28,000	446 181	12 493 080
16	С994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 8-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	24,000	509 823	12 235 747
17	С994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 10-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	20,000	637 244	12 744 879
18	С994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 15-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	30,000	955 368	28 661 026
РАЗДЕЛ 3. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ						
МУФТА						
19	С1011	МУФТА СОИДИНЕТЕЛЬ ДЛЯ ППР ТРУБЫ Д 20	ШТ	8,000	6 364	50 913
20	С1011	МУФТА СОИДИНЕТЕЛЬ ДЛЯ ППР ТРУБЫ Д 25	ШТ	4,000	6 364	25 457
21	С1011	МУФТА СОИДИНЕТЕЛЬ ДЛЯ ППР ТРУБЫ Д 32	ШТ	20,000	6 364	127 283
22	С1011	МУФТА СОИДИНЕТЕЛЬ ДЛЯ ППР ТРУБЫ Д 40	ШТ	18,000	6 364	114 554
ОТВОТ						
23	С918	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 40 ММ	ШТ	12,000	13 835	166 021
24	С917	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 32 ММ	ШТ	6,000	28 224	169 341
25	С916	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 25 ММ	ШТ	2,000	23 520	47 039
26	С916	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 20 ММ	ШТ	80,000	16 464	1 317 100
КЛИПС						
27	С916	КЛИПС Д 40	ШТ	140,000	830	116 215
28	С916	КЛИПС Д 32	ШТ	160,000	830	132 817
29	С916	КЛИПС Д 25	ШТ	24,000	830	19 923
30	С916	КЛИПС Д 20	ШТ	48,000	415	19 923
ТРОЙНИК						
31	С965	ТРОЙНИК ППР Д 25ММ	ШТ	8,000	2 075	16 602
32	С966	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40Х20Х40ММ	ШТ	11,000	9 131	100 443
33	С965	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32Х20Х32ММ	ШТ	11,000	1 245	13 697
ПЕРЕХОДНАЯ						
34	С1011	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д 40Х32	ШТ	2,000	9 823	19 646
35	С1011	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д 32Х25	ШТ	2,000	8 854	17 709
36	С1011	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д 25Х20	ШТ	2,000	3 459	6 918
37	С1011	АМЕРИКАНКА ВР Д 20ММ	ШТ	40,000	28 362	1 134 477
38	С1011	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ Д 20ММ	ШТ	20,000	32 927	658 550
39	С1011	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР Д 20	ШТ	20,000	19 231	384 615
40	С1011	ФУМ-ЛЕНТА L=10М	ШТ	5,000	12 037	60 183
41	С1011	ФОЛЬГА	М2	14,000	10 238	143 331
42	С1011	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ "К-FLEX" Б=19ММ Д 40ММ	ПМ	70,000	24 350	1 704 482

43	C1011	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ "K-FLEX" Б=19ММ Д 32ММ	ПМ	80,000	41 090	3 287 216
44	C1011	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ "K-FLEX" Б=19ММ Д 25ММ	ПМ	12,000	32 097	385 169
РАЗДЕЛ 4. ТЕПЛО ТРАССА						
45	E0801-002-03 МИНСТРОИЖКХ 14.02.23 Г. N 30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗОСНОВА НИ	0,600	236 904	142 143
46	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗБЕТО Н	0,018	54 979 457	989 630
47		МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ (УГОЛЬ) И ПРИРОДНОМ ГАЗЕ МТУ-50 Т/ГН (КОЛИЧЕСТВО КОТЛОВ 50Т/ГН Х1. МОЩНОСТЬ 50 КВТ. ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 500 М2)	КОМП	1,000	82 948 529	82 948 529
48	E2401-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 70 ММ	КМТРУБОП РО	0,010	13 510 111	135 101
49	C370	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д 57Х3.5ММ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИЕ 1.6МПА ТЕМПЕРАТУРЕ	ПМ	10,100	108 329	1 094 120
50	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,018	463 414	8 295
51	E1303-004-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,018	332 636	5 954
52	E0706-001-02 ДОП. 15	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ОДНОЧЕЙКОВЫХ СОБИРАЕМЫХ ИЗ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М3	0,484	30 037 873	14 538 330
53	E2601-010-02 МИНСТРОИЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1М3	0,090	914 340	82 291
54	С	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,090	1 140 426	102 638
ОВ. СИРДАРЁ ТУМАН						
РАЗДЕЛ 1. ТЕПЛО ТРАССА						
1	E0801-002-03 МИНСТРОИЖКХ 14.02.23 Г. N 30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗОСНОВА НИ	0,600	236 904	142 143
2	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗБЕТО Н	0,018	54 979 457	989 630
3		МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ (УГОЛЬ) И ПРИРОДНОМ ГАЗЕ МТУ-50 Т/ГН (КОЛИЧЕСТВО КОТЛОВ 50Т/ГН Х1. МОЩНОСТЬ 50 КВТ. ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 500 М2)	КОМП	1,000	82 948 529	82 948 529
4	E2401-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 70 ММ	КМТРУБОП РО	0,010	13 510 111	135 101
5	C370	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д 57Х3.5ММ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИЕ 1.6МПА ТЕМПЕРАТУРЕ	ПМ	10,100	108 329	1 094 120
6	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,018	463 414	8 295
7	E1303-004-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,018	332 636	5 954
8	E0706-001-02 ДОП. 15	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ОДНОЧЕЙКОВЫХ СОБИРАЕМЫХ ИЗ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М3	0,484	30 037 873	14 538 330
9	E2601-010-02 МИНСТРОИЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1М3	0,090	914 340	82 291
10	С	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,090	1 140 426	102 638
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖ И ВОЗВРАТ						
11	E65-009-06	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	0,080	3 713 664	297 093
12	C370	СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д 50ММ	ПМ	8,000	27 117	216 934
13	E65-009-07	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 65 ММ	100М	0,120	4 597 701	551 724
14	C370	СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д 63ММ	ПМ	12,000	19 923	239 070
15	E65-009-03	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,110	2 620 956	288 305
16	C370	СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д 25ММ	ПМ	11,000	32 097	353 071
17	E65-019-01 ДОП. 14	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,300	2 982 306	894 692
18	E1607-005-01 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ. ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100МТРУБО П	0,740	145 142	107 405
19	E1803-001-04 ДОП. 14	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА 500ММ (В КОМПЛЕКТЕ КРЕПЛЕНИЯ.ВОЗДУХОСПУСКОЙ КРАН И ФУТОРКИ	100КВТ	0,090	1 769 503	158 370
20	C994	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 10-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКОЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	12,000	637 244	7 646 927
21	C1011	АМЕРИКАНКА ВР Д 20ММ	ШТ	12,000	28 362	340 343
22	C918	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 40 ММ	ШТ	12,000	13 835	166 021
23	C965	ТРОЙНИК ППР Д 25ММ	ШТ	12,000	2 075	24 903
ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ						673 366 459

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Ховос туман, Сардоба туман ҳамда Сирдарё туманлари "Инсон"ижтимоий хизматлар марказларини иссиқлик тизимини тўлиқ янгилаш

		0,00	673 366 459,05	673 366 459,05
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1 150,82	20 000	23 016 417
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,86	0	0
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,08	222 129	1 129 001
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	36,40	14 700	535 092
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,47	104 300	257 477
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,97	254 600	247 471
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,83	139 800	115 754
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	44,86	1 700	76 264
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	1,90	28 300	53 729
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,37	6 500	41 409
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,14	127 000	18 288
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,17	51 500	8 930
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,79	2 900	5 202
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,59	1 600	4 147
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,75	1 500	2 625
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	1 200	1 987
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,14	5 900	798
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	1 800	624
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ. ДИАФРАГМ. ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,17	1 700	289
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,00	132 600	142
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00	1 700	2
АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,87	0	0
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 15-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКЕЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	75,00	690 540	51 790 484
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 10-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКЕЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	72,00	460 600	33 163 200
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 8-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКЕЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	72,00	368 500	26 532 000
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 7-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКЕЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5КГ 1-ШТ)	ШТ	70,00	322 500	22 575 000
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ. МАРКИ БНК-90/30	Т	3,48	3 861 600	13 456 904
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 6-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКЕЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	42,00	276 400	11 608 800
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 5-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКЕЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	45,00	230 300	10 363 500
ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ "К-FLEX" Б=19ММ Д 25ММ	ПМ	412,00	23 200	9 558 400
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 14-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКЕЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	14,00	644 900	9 028 600
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 7-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКЕЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	28,00	322 500	9 030 000
ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ "К-FLEX" Б=19ММ Д 32ММ	ПМ	235,00	29 700	6 979 500
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 12-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКЕЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	12,00	552 800	6 633 600
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X6.7 ММ PN20	М	210,06	26 000	5 461 430
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	11,04	345 900	3 817 076
ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ "К-FLEX" Б=19ММ Д 40ММ	ПМ	215,00	17 600	3 784 000
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32X5.4 ММ PN20	М	227,48	13 800	3 139 224
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ. С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ. СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,35	8 887 300	3 097 046
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР 4-И СЕКЦИОННЫЙ Н=500 С ПРОБКЕЙ ДИАММ. 20(ВЕС НЕТТО. 1.5 КГ 1-ШТ)	ШТ	12,00	221 100	2 653 200
ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 20 ММ	ШТ	220,00	11 900	2 618 000
АМЕРИКАНКА ВР Д 20ММ	ШТ	122,00	20 500	2 501 000
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д 57X3.5ММ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИЕ 1.6МПА ТЕМПЕРАТУРЕ	ПМ	30,30	78 300	2 372 490
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,17	13 368 200	2 329 275
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7.5 (М100)	МЗ	5,51	299 600	1 650 197
ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ Д 20ММ	ШТ	55,00	23 800	1 309 000
ТЕРМОРЕГУЛЯТОР Д 20	ШТ	55,00	13 900	764 500
ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 32 ММ	ШТ	32,00	20 400	652 800
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,06	10 517 000	610 827
ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 40 ММ	ШТ	50,00	10 000	500 000
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X4.2 ММ PN20	М	49,87	9 900	493 693
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ (ГВС) PN20 Д 20X3.4ММ	М	62,63	6 000	375 804
МУФТА СОИДИНТЕЛЬ ДЛЯ ППР ТРУБЫ Д 32	ШТ	59,00	4 600	271 400
КЛИПС Д 32	ШТ	470,00	600	282 000
СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д 25ММ	ПМ	11,00	23 200	255 200
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40X20X40ММ	ШТ	38,00	6 600	250 800
ФОЛЬГА	М2	34,00	7 400	251 600
МУФТА СОИДИНТЕЛЬ ДЛЯ ППР ТРУБЫ Д 40	ШТ	54,00	4 600	248 400
КЛИПС Д 40	ШТ	430,00	600	258 000
МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	0,27	824 300	222 561
СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д 63ММ	ПМ	12,00	14 400	172 800
СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д 50ММ	ПМ	8,00	19 600	156 800
ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 25 ММ	ШТ	8,00	17 000	136 000
ФУМ-ЛЕНТА L=10М	ШТ	15,00	8 700	130 500
ГРАВИЙ	МЗ	2,30	39 900	91 930
МУФТА СОИДИНТЕЛЬ ДЛЯ ППР ТРУБЫ Д 20	ШТ	18,00	4 600	82 800
РОГОЖА	М2	13,50	5 200	70 200
МУФТА СОИДИНТЕЛЬ ДЛЯ ППР ТРУБЫ Д 25	ШТ	14,00	4 600	64 400
СТАЛЬ ОДИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.8 ММ	Т	0,01	8 984 000	64 281
ВОДА	МЗ	16,74	3 800	63 607
КЛИПС Д 25	ШТ	104,00	600	62 400
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,28	198 400	54 735
ТРОЙНИК ППР Д 25ММ	ШТ	36,00	1 500	54 000
МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д 40X32	ШТ	6,00	7 100	42 600
АМЕРИКАНКА ВР Д 50ММ	ШТ	2,00	20 500	41 000
МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д 32X25	ШТ	6,00	6 400	38 400
ВЕНТИЛЬ ППР Д 40ММ	ШТ	4,00	9 300	37 200
КЛИПС Д 20	ШТ	132,00	300	39 600
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32X20X32ММ	ШТ	38,00	900	34 200
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 50X40X50ММ	ШТ	2,00	16 600	33 200
ЛАКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВЛ-51	Т	0,00	17 843 600	31 091
СГОН Д 50	ШТ	2,00	13 800	27 600
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 350	Т	0,00	18 047 600	26 205

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д 50Х40	ШТ	2,00	8 100	16 200
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,00	10 280 300	15 420
МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д 25Х20	ШТ	6,00	2 500	15 000
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	Т	0,00	10 105 000	14 238
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00	16 888 900	10 883
КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,00	17 751 400	8 579
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.6 ММ	Т	0,00	7 063 200	2 346
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	0,00	8 592 200	2 320
КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00	11 290 000	2 001
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00	8 643 000	1 694
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,44	3 900	1 701
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00	22 705 100	1 187
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,31	3 200	988
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,15	6 300	953
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00	10 893 200	239
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	6 200	216
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	9 200	201
ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ. МЯГКАЯ. НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7Х20-50 ММ	Т	0,00	65 800	171
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00	14 377 600	155
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00	1 224 000	44
МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (УГОЛЬ) И ПРИРОДНОМ ГАЗЕ МТУ-50 Т/ГН (КОЛИЧЕСТВО КОТЛОВ 50Т/ГН Х1. МОЩНОСТЬ 50 КВТ. ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 500 М2)	КОМП	2,00	72 377 399	144 754 798
МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (УГОЛЬ) И ПРИРОДНОМ ГАЗ МТУ-100 Т/ГН (КОЛИЧЕСТВО КОТЛОВ 50 Т/ГН Х2. МОЩНОСТЬ 100 КВТ. ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 1000 М2)	КОМП	1,00	108 597 400	108 597 400

МЕТАСМЕТА

МЕТАСМЕТА