

ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Чимбой тумани КСЗда автомобиль йулларин куриш

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		QORAQALPOG'ISTON RESPUBLIKASI CHIMBOY TUMANI KSZDA AVTOMOBIL YO'LLARINI QU				
		НА. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА НА УЧАСТКЕ КМ 0-1.855				
		РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ (ОСНОВНАЯ ДОРОГА И ПРИСЫПНАЯ ОБОЧИНА)				
1	E0101-022-02 ДОП. 7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ВЫЕМКАХ (КОРЫТО) ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 1.0 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОТРАНСПОРТ. ДЛЯ УСТРОЙСТВО НАСЫПИ	1000М3	0,361	9 170 957	3 310 165
2	C310-1	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 1 КМ	ТКМ	577,504	2 716	1 568 589
3	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 20 Т ПРИ 1-ОМ ПРОХОДЕ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ	1000М3	0,328	6 751 954	2 215 451
4	E0101-182-07 ДОП. 4 К=3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3	0,328	2 244 280	736 393
5	E0102-006-01	ПОЛИВ ГРУНТА ВОДОЙ	1000М3	0,328	3 781 946	1 240 932
6	E0101-197-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1-ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 1 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ УСТРОЙСТВО НАСЫПИ	1000М3ГРУ Н	5,797	5 520 444	32 000 360
7	C310-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 3 КМ	ТКМ	27 823,950	2 732	76 008 425
8	E0101-016-01	РАБОТА НА ОТВАЛЕ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	6,158	1 059 291	6 522 691
9	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 20 Т ПРИ 1-ОМ ПРОХОДЕ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ	1000М3	5,598	6 751 954	37 796 086
10	E0101-182-07 ДОП. 4 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3	5,598	3 740 467	20 938 387
11	E0102-006-01	ПОЛИВ ГРУНТА ВОДОЙ	1000М3	5,598	3 781 946	21 170 575
		РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА				
12	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОБОГАЩЕННЫХ 30% ЩЕБНЕМ ФР. 20-40 ММ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	8,553	17 990 191	153 877 298
13	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000М2ОСН О	8,553	3 227 848	27 609 074
14	C310-2	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 2 КМ	ТКМ	1 394,370	2 716	3 787 321
15	C310-2	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 2 КМ	ТКМ	3 754,070	2 716	10 196 625
		РАЗДЕЛ 3. УСТРОЙСТВО ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБЫ О 110 ММ НА ПК0+01 (1-УЧАСТОК)				
16	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,021	3 846 071	80 767
17	E2201-021-03	УКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ П/Э ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 110 ММ SDR 17 ТОЛЩ. 6.6 ММ (ДЛЯ ГАЗОВОЙ ТРУБЫ)	КМ	0,007	6 719 086	47 034
18	11	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 110 ММ SDR 17	ПМ	7,000	36 505	255 536
19	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,021	2 884 553	60 576
		РАЗДЕЛ 4. УСТРОЙСТВО ТРУБЫ ТБ 100Х20 О 1.0 М НА ПК3+47. ПК4+09 (1-УЧАСТОК)				
20	E0101-009-02 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ ГРУППЫ 2 ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 М3 В ОТВАЛ	1000М3	0,016	7 240 229	117 292
21	E0102-057-02	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА 2-ГРУППЫ 10%	1000М3	0,002	5 019 449	8 132
22	E0102-057-01	РЫТЬЁ КАНАВ ДЛЯ ОТВОДА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД С ОБЕИХ СТОРОН ПО ДНУ ТРАНШЕЙ СЛЕВА И СПРАВА ШИРИНОЙ ПО ДНУ 0.5М. ГЛУБИНОЙ 0.5М И (0.375М2 Х 2 Х ЛМ) - ВРУЧНУЮ	100М3	0,120	3 846 071	461 529
23	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ЗВЕНЬЯ ТРУБЫ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	100М3	0,028	13 464 024	374 300
24	C310-2	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 2 КМ	ТКМ	10,090	2 716	27 406
25	E3001-009-01	УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЛЕКАЛЬНЫЙ БЛОК Ф20.1 1.16 Х 2.00 Х 0.43	100М3	0,059	53 773 422	3 183 387
26	10	СТОИМОСТЬ ЛЕКАЛЬНЫЙ БЛОК Ф20.1 1.16 Х 2.00 Х 0.43	ШТ	8,000	262 808	2 102 465
27	E3007-018-04	УКЛАДКА ЗВЕНЬЕВ ТРУБ ТБ 100Х20	М3	7,200	728 539	5 245 483
28	10	СТОИМОСТЬ Ж/Б ТРУБА ТБ 100Х20	ШТ	8,000	1 387 621	11 100 967
29	C310-70	ТРАНСПОРТИРОВКА Ж/Б ТРУБА НА 70 КМ	ТКМ	1 260,000	2 716	3 422 351
30	E3008-023-03	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЗВЕНЬЕВ ТРУБ	100М2	0,603	7 589 147	4 576 256
31	E3008-023-02	ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЗВЕНЬЕВ ТРУБ	100М2	0,057	9 775 146	552 491
32	E3007-020-01	УСТАНОВИТЬ ПОРТАЛЬНАЯ СТЕНКА П10.15	М3	5,360	584 975	3 135 465
33	10	СТОИМОСТЬ ПОРТАЛЬНАЯ СТЕНКА П10.15	ШТ	4,000	5 109 000	20 436 001
34	E3008-023-03	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОРТАЛЬНАЯ СТЕНКА	100М2	0,132	7 589 147	1 001 767
35	E3007-020-01	УСТАНОВИТЬ ОТКОСНАЯ СТЕНКА СТ4Л	М3	8,720	584 975	5 100 980
36	10	СТОИМОСТЬ ОТКОСНАЯ СТЕНКА СТ4Л	ШТ	8,000	3 275 993	26 207 942
37	E3008-023-03	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЛОК ОТКРЫЛКА (СТЕНКА ОТКОСНАЯ)	100М2	0,581	7 589 147	4 409 295
38	E3001-001-02	ПОДГОТОВКА МЕЖДУ ОТКОСНЫМИ СТЕНАМИ ИЗ ШПС ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	100М3	0,033	13 464 024	441 620
39	C310-2	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 2 КМ	ТКМ	11,910	2 716	32 349
40	E2301-001-04	УКРЕПЛЕНИЕ РУСЛА МЕЖДУ ОТКОСНЫМИ СТЕНАМИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА МАРКА БЕТОНА В20 (М250) ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	10М3	0,220	9 436 265	2 075 978
41	E310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0.49	ПЕРЕВОЗКА БЕТОНА АВТОМИКСЕРОМ. РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1.	Т	5,390	12 132	65 390
42	E0101-197-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1-ГРУППЫ (ПЕСКА) НА КАРЬЕРЕ ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 1.0 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОТРАНСПОРТ	1000М3ГРУ Н	0,028	5 520 444	155 677
43	C310-2	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 2 КМ	ТКМ	90,240	2 716	245 106
44	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ГРУНТА (ПЕСКА) 1-ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0,282	2 884 553	813 444
45	E0102-005-01	ПОСЛОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,282	984 782	277 708
		РАЗДЕЛ 5. УСТРОЙСТВО ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБЫ О 200 ММ НА ПК1+74. ПК2+27 (4-УЧА)				
46	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,042	3 846 071	161 535
47	E2201-021-06	УКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ П/Э ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 200 ММ SDR 17 ТОЛЩ. 11.9 ММ (ДЛЯ ГАЗОВОЙ ТРУБЫ)	КМ	0,014	10 228 146	143 194
48	11	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 200 ММ SDR 17	ПМ	14,000	80 283	1 123 957

49	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,042	2 884 553	121 151
РАЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВО ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБЫ О 200 ММ НА ПК1+18 (5-УЧАСТОК)						
50	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,021	3 846 071	80 767
51	E2201-021-06	УКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ П/Э ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 200 ММ SDR 17 ТОЛЩ. 11,9 ММ (ДЛЯ ГАЗОВОЙ ТРУБЫ)	КМ	0,007	10 228 146	71 597
52	11	СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 200 ММ SDR 17	М	7,000	80 283	561 979
53	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,021	2 884 553	60 576
РАЗДЕЛ 7. УСТРОЙСТВО ТРУБЫ ТБ 100Х20 О 1.0 М НА ПК3+46. ПК4+59 (5-УЧАСТОК)						
54	E0101-009-02 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ ГРУППЫ 2 ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 МЗ В ОТВАЛ	1000МЗ	0,016	7 240 229	117 292
55	E0102-057-02	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА 2-ГРУППЫ 10%	1000МЗ	0,002	5 019 449	8 132
56	E0102-057-01	РЫТЬЕ КАНАВ ДЛЯ ОТВОДА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД С ОБЕИХ СТОРОН ПО ДНУ ТРАНШЕИ СЛЕВА И СПРАВА ШИРИНОЙ ПО ДНУ 0.5М. ГЛУБИНОЙ 0.5М И (0.375М2 X 2 X LM) - ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,120	3 846 071	461 529
57	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ЗВЕНЬЯ ТРУБЫ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	100МЗ	0,028	13 464 024	374 300
58	C310-2	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 2 КМ	ТКМ	10,090	2 716	27 406
59	E3001-009-01	УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЛЕКАЛЬНЫЙ БЛОК Ф20.1 1.16 X 2.00 X 0.43	100МЗ	0,059	53 773 422	3 183 387
60	10	СТОИМОСТЬ ЛЕКАЛЬНЫЙ БЛОК Ф20.1 1.16 X 2.00 X 0.43	ШТ	8,000	262 808	2 102 465
61	E3007-018-04	УКЛАДКА ЗВЕНЬЕВ ТРУБ ТБ 100Х20	МЗ	7,200	728 539	5 245 483
62	10	СТОИМОСТЬ Ж/Б ТРУБА ТБ 100Х20	ШТ	8,000	1 387 621	11 100 967
63	C310-70	ТРАНСПОРТИРОВКА Ж/Б ТРУБА НА 70 КМ	ТКМ	1 260,000	2 716	3 422 351
64	E3008-023-03	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЗВЕНЬЕВ ТРУБ	100М2	0,603	7 589 147	4 576 256
65	E3008-023-02	ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЗВЕНЬЕВ ТРУБ	100М2	0,057	9 775 146	552 491
66	E3007-020-01	УСТАНОВИТЬ ПОРТАЛЬНАЯ СТЕНКА П10.15	МЗ	5,360	584 975	3 135 465
67	10	СТОИМОСТЬ ПОРТАЛЬНАЯ СТЕНКА П10.15	ШТ	4,000	5 109 000	20 436 001
68	E3008-023-03	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОРТАЛЬНАЯ СТЕНКА	100М2	0,132	7 589 147	1 001 767
69	E3007-020-01	УСТАНОВИТЬ ОТКОСНАЯ СТЕНКА СТ4Л	МЗ	8,720	584 975	5 100 980
70	10	СТОИМОСТЬ ОТКОСНАЯ СТЕНКА СТ4Л	ШТ	8,000	3 275 993	26 207 942
71	E3008-023-03	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЛОК ОТКРЫЛКА (СТЕНКА ОТКОСНАЯ)	100М2	0,581	7 589 147	4 409 295
72	E3001-001-02	ПОДГОТОВКА МЕЖДУ ОТКОСНЫМИ СТЕНАМИ ИЗ ЩПС ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	100МЗ	0,033	13 464 024	441 620
73	C310-2	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 2 КМ	ТКМ	11,910	2 716	32 349
74	E2301-001-04	УКРЕПЛЕНИЕ РУСЛА МЕЖДУ ОТКОСНЫМИ СТЕНАМИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА МАРКА БЕТОНА В20 (М250) ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	10МЗ	0,220	9 436 265	2 075 978
75	E310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0.49	ПЕРЕВОЗКА БЕТОНА АВТОМИКСЕРОМ. РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1.	Т	5,390	12 132	65 390
76	E0101-197-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1-ГРУППЫ (ПЕСКА) НА КАРЬЕРЕ ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 1.0 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОТРАНСПОРТ	1000МЗГРУН	0,028	5 520 444	155 677
77	C310-2	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 2 КМ	ТКМ	90,240	2 716	245 106
78	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ГРУНТА (ПЕСКА) 1-ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,282	2 884 553	813 444
79	E0102-005-01	ПОСЛОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,282	984 782	277 708
РАЗДЕЛ 8. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ						
80	E2709-008-01	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ ОДНОСТОЕЧНЫХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ ТРУБЫ 60 X 40 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ L=3.3 М	100ШТ	0,080	13 842 611	1 107 409
81	11	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ 60X40 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2 ММ	М	26,400	98 393	2 597 565
82	E0601-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД ОПОРУ	100МЗ	0,002	19 696 415	47 271
83	E0601-080-09	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА МАРКА БЕТОНА В3.5 (М150)	100МЗ	0,002	87 585 063	210 204
84	C310-2	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 2 КМ	ТКМ	0,440	2 716	1 195
85	C310-2	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 2 КМ	ТКМ	0,560	2 716	1 521
86	C310-61	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦЕМЕНТ 61 КМ	ТКМ	3,440	2 716	9 344
87	11	ТРЕУГОЛЬНЫЕ №2.4. 900 X 3 ММ II-ГО ТИПОРАЗМЕРА	ШТ	8,000	542 956	4 343 646
ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ						601 206 756

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Чимбой тумани КСЗда автомобиль йулларин куриш

		0,00	601 206 756,15	601 206 756,15
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1 080,57	24 000	25 933 664
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	386,40	0	0
АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	50,31	518 431	26 082 791
КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	52,70	364 800	19 224 199
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHERR". "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1.0 М3	МАШ.-Ч	59,17	324 500	19 202 236
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч	50,55	377 200	19 067 684
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	41,40	428 800	17 751 658
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	95,31	176 200	16 794 108
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	47,48	314 500	14 931 031
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	19,84	456 100	9 050 797
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	38,45	213 900	8 224 992
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	7,87	469 500	3 694 556
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ.-Ч	8,67	301 200	2 610 125
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	10,56	134 400	1 419 232
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,04	72 000	146 622
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	19,14	5 800	111 016
АВТОМИКСЕР	МАШ.-Ч	0,32	297 400	96 298
МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3.5 М	МАШ.-Ч	0,88	107 200	94 336
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,43	156 000	67 241
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,46	93 700	43 291
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,58	1 300	11 157
БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	0,06	159 000	8 987
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,28	5 000	6 406
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,90	1 000	3 903
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,07	1 500	105
СТОИМОСТЬ ОТКОСНАЯ СТЕНКА СТ4Л	ШТ	16,00	2 297 363	36 757 804
ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	1 150,93	30 700	35 333 680
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200. ФРАКЦИЯ. ММ. 20-40	М3	487,54	71 700	34 956 890
СТОИМОСТЬ ПОРТАЛЬНАЯ СТЕНКА П10.15	ШТ	8,00	3 582 800	28 662 400
СТОИМОСТЬ Ж/Б ТРУБА ТБ 100Х20	ШТ	16,00	973 100	15 569 600
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК. МАРКИ БНМ-75/35	Т	1,18	5 057 500	5 990 103
СТОИМОСТЬ ЛЕКАЛЬНЫЙ БЛОК Ф20.1 1.16 X 2.00 X 0.43	ШТ	16,00	184 300	2 948 800
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 150	М3	5,28	459 900	2 426 901
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,74	3 193 800	2 374 654
БЕТОН М250	М3	4,49	519 500	2 331 516
СТОИМОСТЬ ТРУБЫ 60Х40 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2 ММ	ПМ	26,40	69 000	1 821 600
СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 200 ММ SDR 17	ПМ	21,00	56 300	1 182 300
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IV СОРТА	М3	0,18	4 825 500	882 024
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,26	3 295 600	867 402
ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200. ТОЛЩИНОЙ 0.2 ММ	М2	26,45	13 200	349 158
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,10	2 679 700	259 395
СТОИМОСТЬ П/Э ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 110 ММ SDR 17	ПМ	7,00	25 600	179 200
ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	65,02	2 300	149 555
БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00	21 748 500	83 514
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,19	281 300	54 010
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,21	258 700	53 791
ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,06	770 600	43 462
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	18 869 600	24 908
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,14	181 500	24 829
КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,00	8 328 900	3 745
ВОДА	М3	713,38	0	0
ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 3 КМ	ТКМ	27 823,95	2 011	55 967 726
ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 2 КМ	ТКМ	3 798,07	2 000	7 596 140
ТРАНСПОРТИРОВКА Ж/Б ТРУБА НА 70 КМ	ТКМ	2 520,00	2 000	5 040 000
ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 2 КМ	ТКМ	1 394,93	2 000	2 789 860
ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 1 КМ	ТКМ	577,50	2 000	1 155 008
ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 2 КМ	ТКМ	180,92	2 000	361 840
ТРАНСПОРТИРОВКА ЦЕМЕНТ 61 КМ	ТКМ	3,44	2 000	6 880
ТРЕУГОЛЬНЫЕ №2.4. 900 X 3 ММ II-ГО ТИПОРАЗМЕРА	ШТ	8,00	473 760	3 790 083

МЕТ АСМ ЕТА