

ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Фарғона-Кува автомагистрал йўл бўйида инфратузилмани яхшилаш орқали хизматлар соҳасини янада ривожлантириш учун электр энергияси билан таъминлаш

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		FARG'ONA-QUVA AVTOMAGISTRAL YO'L BO'YIDA INFRATUZILMANI YAXSHILASH ORQALI X				
		СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО ВЛ-6-10 KV. КЛ-10 KV И УСТАНОВКА ТП				
		РАЗДЕЛ 1.СТРОИТЕЛЬСТВО ВЛ-10 KV				
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	01-01-009-23 ШНК ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2. ПОД ЗАЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВО	1000М3	0,582	10 938 994	6 366 494
2	01-01-033-01 ШНК	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,582	1 783 436	1 037 960
		УСТАНОВКА ОПОР				
3	12-02-002-02 ШНК ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100М2	3,540	831 669	2 944 109
4		БИТУМ БН5 (90/10 СТРОИТЕЛЬНЫЙ)	Т	0,177	6 862 893	1 214 732
5	33-04-003-01 ШНК	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38. 6-10 KV С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	78,000	204 784	15 973 142
6	33-04-003-02 ШНК	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38. 6-10 KV С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА	30,000	449 214	13 476 434
7	33-04-003-03 ШНК	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38. 6-10 KV С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ	ОПОРА	4,000	703 126	2 812 503
8	33-04-015-01 ШНК	УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОПОР ВЛ	10М	333,000	94 326	31 410 683
9		СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Д-10 ММ	Т	2,051	11 018 957	22 599 881
10		ЭЛЕКТРОД СВАРОЧНЫЙ Д 4ММ	Т	0,025	20 505 734	504 441
11		СТОЙКА СВ-110-3.5	ШТ	149,000	2 449 880	365 032 123
12		ИЗОЛЯТОР ШФ-20	ШТ	790,000	23 582	18 630 118
13		КАЛПАЧОК К-6	ШТ	790,000	13 689	10 814 034
14		ТРАВЕРС М-2	К-Т	152,000	341 268	51 872 668
15		ТРАВЕРС ОГ-2	К-Т	80,000	531 824	42 545 953
16		ТРАВЕРС ТС-2.5	К-Т	10,000	1 150 524	11 505 243
17		УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ М-3	ШТ	48,000	85 114	4 085 452
18		ГАЙКА М-16	КГ	31,000	48 249	1 495 722
19	33-04-030-04 ШНК	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ ВРУЧНУЮ	КОМПЛЕКТ	2,000	255 201	510 401
20		РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-10/630- С ПРИВОДОМ ПРНЗ 10-У1	К-Т	2,000	44 055 985	88 111 970
21		ТРАВЕРС М-5	ШТ	2,000	407 136	814 271
22		ТРАВЕРС М-6	ШТ	2,000	407 136	814 271
23		ТРУБА СТАЛЬНАЯ D 25	П.М	13,000	64 919	843 953
		ПРОВОД				
24	33-04-009-06 ШНК	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 KV В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	5,085	5 245 739	26 674 582
25		ПРОВОД АС-50/8	Т	3,125	36 633 064	114 478 327
26		ПРОВОД ДЛЯ ДВОЙНОГО КРЕПЛЕНИЯ АС-50/8	Т	0,090	36 634 909	3 297 142
		РАЗДЕЛ 2.СТРОИТЕЛЬНО МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО КЛ-10KV				
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
27	27-03-008-04 ШНК	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ. ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М3	0,003	12 736 292	38 209
28	27-03-008-02 ШНК ДОП. 7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ИЛИ ГРАВИЙНЫХ	100М3	0,005	1 714 155	7 714
29	27-07-002-01 ШНК	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ЩЕБНЯ	100М2	0,030	2 543 029	76 291
30	27-07-002-02 ШНК К=3	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	0,030	155 700	4 671
31	27-07-001-01 ШНК	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	0,030	5 755 257	172 658
32	27-07-001-02 ШНК К=14	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0.5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1.ДОБОВЛЯТЬ ТОЛЩИНУ 7СМ	100М2	0,030	893 376	26 801
33	22-01-001-03 ШНК ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,012	7 809 976	93 720
34		ТРУБА ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ БНТ D200 ММ	ШТ	3,000	1 011 740	3 035 221
35		МУФТЫ ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 D200 ММ	ШТ	1,000	11 656	11 656
36	01-01-009-23 ШНК ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,048	10 938 994	525 072
37	01-02-061-01 ШНК	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ КАБЕЛЯ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,080	2 284 669	182 773
38	01-01-033-01 ШНК	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,036	1 783 436	64 204
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
39	08-02-142-01 ШНК М	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	1,320	2 525 327	3 333 432
40	08-02-141-02 ШНК М	КАБЕЛИ ДО 35 KV В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 2. С КРЕПЛЕНИЕМ В ТРЕУГОЛЬНИК	100М	3,960	763 338	3 022 817
41	08-02-148-02 ШНК М	КАБЕЛИ ДО 35 KV В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ. БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 2	100М	0,360	929 073	334 466
42	08-02-146-03 ШНК М	КАБЕЛИ ДО 35 KV С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 2	100М	0,780	2 054 388	1 602 423
43	08-02-143-01 ШНК М	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	1,100	2 168 396	2 385 235
44	08-02-164-11 ШНК М	МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 KV. СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ. ММ2. ДО 240	ШТ	12,000	481 860	5 782 318
45		МУФТА КАБЕЛЬНАЯ ПКВТ-10 1X150/240 С/Н ПВХ/СПЭ ИЗОЛЯЦИЯ	ШТ	6,000	40 388	242 330
46		МУФТА КОНЦЕВАЯ ПКНТ(Н)-О-10-150/240	К-Т	3,000	473 682	1 421 045
47		ПЕСОК	М3	8,000	116 421	931 370
48		КИРПИЧ 250X120X65	ШТ	880,000	3 388	2 981 686

49		КАБЕЛЬ АГВПУ-1Х240/25-10	М	531,000	115 816	61 498 256
РАЗДЕЛ 3.УСТАНОВКА ГКТП-2500 KVA						
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
50	08-01-001-05 ШНК М	ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35 КВ. МОЩНОСТЬ. КВ-А 1600	ШТ	1,000	12 468 858	12 468 858
51		ГКТП-2500 KVA С ВАКУМНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЗАЩИТА РЗА	К-Т	1,000	738 043 981	738 043 981
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
52	01-01-018-05 ШНК ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3. ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,014	14 342 236	199 357
53	01-02-056-01 ШНК ТЧ П.3.187 КЗТР=1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ. ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ. ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ	100М3	0,045	5 018 527	225 834
54	01-01-033-04 ШНК	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,009	912 577	8 396
55	01-02-005-01 ШНК	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	0,092	883 452	81 278
56	01-01-018-05 ШНК ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3. ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,005	14 342 236	73 145
57	310-1001 ШНК ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0.49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ. РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0.49	Т	8,415	5 052	42 511
58	12-02-001-02 ШНК ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,520	4 367 853	2 271 284
59	12-02-001-03 ШНК ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,520	2 892 200	1 503 944
60	11-01-002-04 ШНК ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	3,650	267 821	977 548
ФУНДАМЕНТЫ						
61	06-01-001-01 ШНК ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,018	58 186 312	1 047 354
62	06-01-001-15 ШНК ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,042	79 111 783	3 322 695
63		СЕТКА АРМАТУРА АIII ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,030	11 055 822	333 886
64		АРМАТУРА АI ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,004	12 312 738	52 945
65	06-01-015-07 ШНК	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,028	30 437 806	843 127
66	11-01-011-01 ШНК	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,036	2 102 124	75 676
67	11-01-011-02 ШНК	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,036	279 310	10 055
68	22-01-001-01 ШНК ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,004	7 057 909	28 232
69		ТРУБА ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ БНТ D100 ММ	ШТ	1,000	1 011 740	1 011 740
ЗАЗЕМЛЕНИЕ						
70	08-02-472-01 ШНК М ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,820	655 646	537 629
71		ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ D12ММ	Т	0,073	10 572 789	769 699
72	08-02-471-01 ШНК М ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ. РАЗМЕР. ММ 50Х50Х5	10ШТ	3,000	452 914	1 358 741
73		ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОК L50Х50Х5 (3М 30ШТ)	Т	0,339	29 101 665	9 874 195
74	08-02-472-06 ШНК М ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ. СЕЧЕНИЕ. ММ2 100	100М	0,080	747 147	59 772
75		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 80Х5	Т	0,025	159 114	3 997
РАЗДЕЛ 4.УСТАНОВКА ЯЧЕЙКИ К-59						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
76	33-02-001-11 ШНК	УКЛАДКА ЛЕЖНЕЙ	100М3	0,006	244 694 830	1 468 169
77		Ж/Б ЛЕЖНИ ЛЖ-2.8	ШТ	2,000	433 158	866 315
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
78	С	ЯЧЕЙКА К-59 С ВАКУМНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И РЗИА	ШТ	1,000	188 811 527	188 811 527
79		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4	Т	0,003	15 207 549	38 019
80	08-01-026-01 ШНК М	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ 6-10 КВ. ШКАФ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ С КОРИДРОМ ОБСЛУЖИВАНИЯ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ	ШТ	1,000	1 491 903	1 491 903
ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ						1 895 542 790

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Фарғона-Қува автомагистрал йўл бўйида инфратузилмани яхшилаш орқали хизматлар соҳасини янада ривожлантириш учун
электр энергияси билан таъминлаш

		0,00	1 895 542 790,00	1 895 542 790,00
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2 227,47	20 000	44 549 479
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	545,18	0	0
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	79,13	133 274	10 546 286
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	41,03	247 600	10 159 078
МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1.5-3 М	МАШ.-Ч	128,68	73 500	9 457 980
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	166,50	47 500	7 908 750
АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	75,36	104 600	7 882 625
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.25 М3	МАШ.-Ч	34,78	159 600	5 550 214
ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	38,44	130 700	5 024 448
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	18,46	117 900	2 176 373
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	1,83	531 400	974 790
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,70	181 800	853 878
ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	4,68	138 800	649 584
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	17,79	35 000	622 545
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,09	137 100	286 665
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,11	246 300	273 038
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,55	7 200	75 927
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,38	169 000	63 923
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,52	116 100	60 372
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	9,16	6 500	59 540
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,11	303 700	32 934
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,03	202 000	6 504
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0,21	30 300	6 341
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,52	1 400	6 321
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	246 700	6 250
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,01	339 200	3 979
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,02	215 700	3 488
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	85 000	3 315
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,11	1 800	1 996
ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,03	60 300	1 791
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,01	199 700	1 132
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	3 500	788
РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,01	119 800	749
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,41	1 000	410
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,00	1 400	6
СТОЙКА СВ-110-3.5	ШТ	149,00	1 807 613	269 334 391
ТРАВЕРС М-2	К-Т	152,00	251 800	38 273 600
ТРАВЕРС ОГ-2	К-Т	80,00	392 400	31 392 000
СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДЛЯ ЗАЕМЛЕНИЯ Д-10 ММ	Т	2,05	8 130 200	16 675 040
ИЗОЛЯТОР ШФ-20	ШТ	790,00	17 400	13 746 000
ТРАВЕРС ТС-2.5	К-Т	10,00	848 900	8 489 000
КАЛПАЧОК К-6	ШТ	790,00	10 100	7 979 000
ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОК L50X50X5 (3М 30ШТ)	Т	0,34	21 472 300	7 285 551
УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ М-3	ШТ	48,00	62 800	3 014 400
ТРУБА ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ БНТ D200 ММ	ШТ	3,00	746 500	2 239 500
КИРПИЧ 250X120X65	ШТ	880,00	2 500	2 200 000
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,28	499 900	2 141 572
ГАЙКА М-16	КГ	31,00	35 600	1 103 600
МУФТА КОНЦЕВАЯ ПКНТ(Н)-О-10-150/240	К-Т	3,00	349 500	1 048 500
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,25	3 635 700	922 595
БИТУМ БН5 (90/10 СТРОИТЕЛЬНЫЙ)	Т	0,18	5 063 700	896 275
ИЗОЛ ТПП. ТОЛЩ.3ММ	М2	121,68	6 200	754 416
ТРУБА ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ БНТ D100 ММ	ШТ	1,00	746 500	746 500
ПЕСОК	М3	8,00	85 900	687 200
ЖБ ЛЕЖНИ ЛЖ-2.8	ШТ	2,00	319 600	639 200
ТРУБА СТАЛЬНАЯ D 25	П.М	13,00	47 900	622 700
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12.5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	331 200	608 083
ТРАВЕРС М-5	ШТ	2,00	300 400	600 800
ТРАВЕРС М-6	ШТ	2,00	300 400	600 800
ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ D12ММ	Т	0,07	7 801 000	567 913
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,03	18 285 400	506 506
ЭЛЕКТРОД СВАРОЧНЫЙ Д 4ММ	Т	0,02	15 129 900	372 196
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 25	М3	1,30	269 900	350 870
ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	43,20	6 100	263 520
СЕТКА АРМАТУРА АIII ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,03	8 157 400	246 353
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,65	57 900	211 335
МУФТА КАБЕЛЬНАЯ ПКВТ-10 1X150/240 С/Н ПВХ/СПЭ ИЗОЛЯЦИЯ	ШТ	6,00	29 800	178 800
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,01	22 409 500	171 209
СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	0,25	501 600	125 651
АРМАТУРА АI ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,00	9 084 800	39 065
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	3,29	11 400	37 460
ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200. 1000 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,57	59 000	33 453
РОГОЖА	М2	5,76	5 600	32 256
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X4	Т	0,00	11 220 700	28 052
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 150	М3	0,07	369 200	27 114
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,37	60 900	22 229
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,33	60 900	20 006
КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,40	43 000	17 265
БИТУМ	Т	0,00	4 998 400	8 997
МУФТЫ ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 D200 ММ	ШТ	1,00	8 600	8 600
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0,00	4 087 100	6 866
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,02	369 200	6 779

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,15	40 800	6 169
ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,66	4 800	3 149
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 80Х5	Т	0,03	117 400	2 949
КРАСКА	КГ	0,16	17 400	2 784
ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,66	2 300	1 509
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	13 240 100	1 112
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,02	59 900	899
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00	1 122 900	472
СКОБЫ	10ШТ	0,12	600	72
ВОДА	М3	0,77	0	0
ПРОВОД АС-50/8	Т	3,13	27 961 292	87 379 038
КАБЕЛЬ АПВПУ-1Х240/25-10	М	531,00	88 400	46 940 400
ПРОВОД ДЛЯ ДВОЙНОГО КРЕПЛЕНИЯ АС-50/8	Т	0,09	27 962 700	2 516 643
ГКТП-2500 КВА С ВАКУМНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЗАЩИТА РЗА	К-Т	1,00	643 986 146	643 986 146
ЯЧЕЙКА К-59 С ВАКУМНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И РЗИА	ШТ	1,00	164 749 000	164 749 000
РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-10/630- С ПРИВОДОМ ПРНЗ 10-У1	К-Т	2,00	38 441 400	76 882 800

METASMETA

METASMETA

METASMETA