

ООО «ALISHER BUILDINGS PROJECT»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ
"УЧЕБНОГО ПОЛИГОНА" РАСПОЛОЖЕННОГО
В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Навои – 2022 г.

ООО «ALISHER BUILDINGS PROJECT»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ
"УЧЕБНОГО ПОЛИГОНА" РАСПОЛОЖЕННОГО
В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Директор :

ГИП:

Составил:



Худойбердиев А.З

Абдурахмонов О.Н

Разаков А

Навои – 2022 г.

Пояснительная записка

К сметной документации на БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ "УЧЕБНОГО ПОЛИГОНА" РАСПОЛОЖЕННОГО В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов».

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей Навоийской области.

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2022 г. (2-квартал). Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не могут служить основанием для заключения договора подряда.

Транспортные расходы приняты в размере 5%

Заготовительно-складские расходы 1%

Прочие затраты подрядчика 18%

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 1 126 982 734 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Затраты заказчика применены в размере 5%, (56349137) сум.

Составил:

 А.Разаков

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник майор «Управление охраны
при Национальный гвардии»
Навоийской области
Н.Б.Ниязбеков



Дефектный акт № 1

По объекту: БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ "УЧЕБНОГО ПОЛИГОНА" РАСПОЛОЖЕННОГО В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
	БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ		
1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 200 ММ	100М	0,145
2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 200 ММ	100М	0,065
3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 200 ММ	100М	0,29
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 200 ММ	100М	0,5
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 200 ММ	100М	0,8
6	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	Т	4,9
7	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 100 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	18
8	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ (НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ) В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5Т С СОЕДИНЕНИЕМ. СВАРНЫМ	10М	18
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-127Х4,0 ММ ОБСАДНЫЕ	М	100
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-114Х4,0 ММ ОБСАДНЫЕ	М	80
11	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ ДО 500 М	10М	3
12	ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА КОМПЛЕКТОМ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕМЕНТАЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ С РАСХОДОМ СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ ЧАСТИ СКВАЖИНЫ ДО 400 ИЛИ БОЛЕЕ 400 КГ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ГЛУБИНА ПОСАДКИ ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ КОЛОННЫ ДО 200 М	КОЛОННА	1
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ	Т	1,15
14	ВОДА	МЗ	8,64

15	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	2
16	ФИЛЬТР ИЗ ГРАВИЯ	10МЗ	0,37
17	МОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ	Т	0,188
18	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,188
19	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ /ВОДОПОДЪЕМНАЯ ТРУБА/	КМ	0,16
20	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ	ШТ	1
21	НАСОС СКВАЖИННЫЙ BELAMOS 3JNR-115	КОМПЛ	1
22	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	100М	3,3
23	КАБЕЛЬ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ВПП-6	1000М	0,33
24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	1
25	ЩИТ ЩЗУ 040-022	КОМПЛ	1
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			
26	КАБЕЛИ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,6
27	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6 КВ ММ	1000М	0,06
28	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,05
29	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ Д-50 ММ	М	50
30	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,09
31	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,09
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1
33	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 20А	ШТ	1
34	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 16	10ШТ	0,3
35	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100М	0,24
НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ			
36	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,66
37	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,56
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М ²	0,1584
39	ФУНДАМЕНТ ПОД СТОЕК	100МЗ	0,1056
40	МОНТАЖ СТОЕК	Т	7,498
41	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	7,498
42	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М ²	1,408
43	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,44
44	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ LED, 60Вт С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ В КОМПЛЕКТЕ С КРОНШТИЕНОМ	ШТ	44
ПО ДЕФЕТНЫЙ АКТ			
45	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	1,2
46	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	1,2
47	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	13,2

48	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	4,4
49	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,14
50	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, ТРОЙНИК, МУФТА	10ШТ	164,4
51	МУФТА ППР Д-75 ММ	ШТ	1100
52	ОТВОД Д-75ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	60
53	ТРОЙНИК Д-75Х75Х75ММ	ШТ	10
54	ТРОЙНИК Д-75Х32Х75ММ	ШТ	140
55	ВЕНТИЛЬ ППР Д-75 ММ	ШТ	10
56	АДАПТЕР Д-75 ММ	ШТ	4
57	ОТВОД Д-32ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	160
58	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ	20
59	ВЕНТИЛЬ ППР Д-32 ММ	ШТ	140
60	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0 1 Т	НАСОС	1
61	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛ ДВИГАТЕЛЬ 7,5 КВТ	КОМПЛ	1
62	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М. КГ, ДО 1	100М	1
63	КАБЕЛЬ АВББШВ 4Х16 ММ2	1000М	0,1

Комиссионные составе:

**ЗАКАЗЧИК: ПРЕДСТАВИТЕЛЬ «УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ» ПРИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГВАРДИИ НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

Представитель: _____



Ф.Сулаймонов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ "УЧЕБНОГО ПОЛИГОНА" РАСПОЛОЖЕННОГО В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	69457,216
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	52004,901
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	632168,626
4	Транспортные расходы на материалы 5%	31608,431
5	Заготовительно-складские расходы 1%	6321,686
6	Транспортные расходы на оборудование 2%	839,553
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	41977,668
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	834378,082
8	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	142480,955
9	Прочие затраты производственного характера	-
10	Затраты на страхование строительства объектов	3125,949
11	Коэффициент риска	-
	ИТОГО	979984,986
12	НДС 15%	146997,748
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	1126982,734
	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	48999,249
	НДС 15%	7349,887
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	56349,137

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ALISHER BUILDINGS PROJECT"

ДИРЕКТОР :

ГИП:

СОСТАВИЛ:



А. ХУДОЙБЕРДИЕВ

О. АБДУРАХМОНОВ

А. РАЗАКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ "УЧЕБНОГО ПОЛИГОНА" РАСПОЛОЖЕННОГО В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	795 608 410 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	69 457 216 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	52 004 901 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	632 168 626 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	41 977 668 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4300,4901	16 151,00	69 457 216
			ИТОГО				69 457 216
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,2724	92 516,00	25 201
2	000113	C201-101	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ-Ч	4	117 344,00	469 376
3	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	536,0402	9 586,00	5 138 481
4	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	29,1	25 021,00	728 111
5	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л С.)	МАШ-Ч	4,32	111 938,00	483 572
6	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,7773	952,00	2 644
7	000454	C211-501	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	104,8147	15 854,00	1 661 732
8	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,6157	219,00	354
9	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	836,00	33
10	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	2,941	0,00	0
11	000715	C202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	6,7636	78 208,00	528 968
12	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14,0896	118 826,00	1 674 211
13	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	21,7188	118 826,00	2 580 753
14	000786	C202-1244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	8,1472	145 819,00	1 188 017
15	001415	C210-101	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	49,44	68 576,00	3 390 397

16	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6917	10 524,00	7 279
17	001570		ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	104,8147	765,00	80 183
18	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0887	807,00	72
19	001643		АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	3,03	71 538,00	216 760
20	001935		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	6,16	58 714,00	361 678
21	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,0332	4 689,00	9 534
22	002020	C210-203	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	219,7667	111 037,00	24 402 235
23	002040	C210-1002	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч	МАШ-Ч	34,3	34 984,00	1 199 951
24	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	69,4412	86 780,00	6 026 107
25	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	20,3027	66 566,00	1 351 470
26	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,6795	66 566,00	178 364
27	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,2978	87 599,00	201 285
28	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,8304	4 033,00	7 382
29	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	17,2166	1 106,00	19 042
30	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	37,6	1 907,00	71 703
			ИТОГО	СУМ			52 004 901
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		508-161	МУФТА ППР Д-75 ММ	ШТ	1100	20 000,00	22 000 000
2		508-27	ОТВОД Д-75ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	60	32 609,00	1 956 540
3		508-54	ТРОЙНИК Д-75Х75Х75ММ	ШТ	10	47 043,00	470 430
4		508-51	ТРОЙНИК Д-75Х32Х75ММ	ШТ	140	47 043,00	6 586 020
5		508-162	АДАПТЕР Д-75 ММ	ШТ	4	311 500,00	1 246 000
6		508-25	ОТВОД Д-32ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	160	2 043,00	326 880
7		508-92	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ	20	1 496,00	29 920
8	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	45,8666	0,00	0
9	009249	C408-9280	ГРАВИЙ	МЗ	3,774	18 683,00	70 510
10	010990	C140-10990	ГЛИНА БЕНТОНитОВАЯ	Т	4,9	136 000,00	666 400
11	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,1964	5 304 348,00	1 041 774
12	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,031	15 742 000,00	488 002
13	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	15 400 000,00	46 200
14	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	1 500,00	21
15	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,219	15 742,00	82 158
16	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0029	780 000,00	2 262
17	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0015	9 600 000,00	14 400
18	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0024	15 400 000,00	36 960
19	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0046	18 489 000,00	85 049
20	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0535	27 200 000,00	1 455 200
21	032204	C111-587	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0046	0,00	0
22	032208	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0021	0,00	0
23	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0126	12 300 000,00	154 980
24	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0042	8 608 693,00	36 157

25	032545	C111-818	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0005	8 612 000,00	4 306
26	032721	C1610-1151	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0862	14 500,00	1 250
27	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,001	8 500 000,00	8 500
28	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0039	7 500 000,00	29 250
29	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	14,9877	11 740,00	175 955
30	034544	C111-1348	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ	Т	1,15	650 000,00	747 500
31	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	16 400 000,00	50 840
32	035315	C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0312	16 400 000,00	511 680
33	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0004	16 400 000,00	6 560
34	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,45	16 400,00	7 380
35	035502	C111-114	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0002	0,00	0
36	035516		РОГОЖА	М2	16,1568	0,00	0
37	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0079	3 652 174,00	28 852
38	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,0718	3 652 174,00	262 225
39	036078	C112-78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0289	3 652 174,00	105 548
40	037011	C113-11	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ Д-50 ММ	М	50	9 996,00	499 800
41	037392	C113-392	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-127Х4,0 ММ ОБСАДНЫЕ	М	100	229 700,00	22 970 000
42	037396	C113-396	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-114Х4,0 ММ ОБСАДНЫЕ	М	80	193 200,00	15 456 000
43	037592	C113-592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	2,2185	152 166,00	337 580
44	038023	C1119-38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д32	М	141,4	13 600,00	1 923 040
45	038026	C1119-38026	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д75	М	4444	72 465,00	322 034 460
46	038283		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 75Х4,5 ММ SDR 17 РН 8 АТМ ДЛЯ ВОДЫ И 5 ДЛЯ ГАЗА	М	161,6	17 565,00	2 838 504
47	041190		ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	2,3188	4 310 870,00	9 996 045
48	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,5931	0,00	0
49	044564	C111-9373	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,0312	14 800 000,00	461 760
50	044646	C113-9211	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,1568	152 166,00	23 860
51	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	10,7712	601 389,00	6 477 681
52	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,5829	63 612,00	37 079
53	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,2915	63 612,00	18 543
54	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,9441	63 612,00	60 056
55	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,5347	3 500,00	15 871
56	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,077	4 000,00	308
57	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0384	19 264 488,00	739 756
58	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	7,686	19 264 488,00	148 066 855
59	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	6,769	55 871,00	378 191
60	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0013	15 742 000,00	20 465
61	053287	C123-546	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,1729	18 000,00	3 112
62	053288	C123-547	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,2152	18 000,00	3 874
63	053776	C130-1158	ВЕНТИЛЬ ППР Д-75 ММ	ШТ	10	395 652,00	3 956 520
64	053799	C130-1154	ВЕНТИЛЬ ППР Д-32 ММ	ШТ	140	24 000,00	3 360 000
65	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	2 451,50	14 954
66	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	65,00	65

67	065137		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0243	7 899 190,00	191 950
68	091245	C151-245	КАБЕЛЬ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ВПП-6	1000М	0,33	8 889 565,00	2 933 556
69	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,1437	14 710,00	2 114
70	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3685	7 677,00	2 829
71	097210	C151-611	КАБЕЛЬ АВББШВ 4Х16 ММ2	1000М	0,1	25 009 565,00	2 500 957
72	097304	C151-705	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6 КВ ММ	1000М	0,06	6 852 174,00	411 130
73	099800	C1545-101	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ LED, 60Вт С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ В КОМПЛЕКТЕ С КРОНШТЙЕНОМ	ШТ	44	1 084 000,00	47 696 000
			ИТОГО	СУМ			632 168 626
			ВСЕГО	СУМ			632 168 626
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		100-43	НАСОС СКВАЖИННЫЙ BELAMOS 3JNR-115	КОМПЛ	1	21 200 000,00	21 200 000
2		1601-1021	ЩИТ ЩЗУ 040-022	КОМПЛ	1	4 627 611,00	4 627 611
3		100-101	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 20А	ШТ	1	52 609,00	52 609
4		100-51	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛ ДВИГАТЕЛЬ 7,5 кВт	КОМПЛ	1	16 097 448,00	16 097 448
			ИТОГО	СУМ			41 977 668
			ВСЕГО	СУМ			41 977 668
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			41 977 668
			ВСЕГО	СУМ			795 608 410

Составил: _____ Разаков А

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ "УЧЕБНОГО ПОЛИГОНА" РАСПОЛОЖЕННОГО В КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОЙИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E4-1-1-2 #Т.Ч.04 П.3.1.#КзП=1# Кэм=1#Кмат=1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 200 ММ	100М	0,145		5 506 276,06	797 615
1 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,5	10,3675	16 151,00	167 445
1 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,85	6,0682	0 00	0
1 3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4	0,348	111 938,00	38 954
1 4	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	14,4	2,088	15 854,00	33 103
1 5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,19	0,1725	118 826,00	20 497
1 6	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	14,4	2,088	765,00	1 597
1 7	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	19,48	2,8246	111 037,00	313 635
1 8	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	2,59	0,3755	86 780,00	32 586
1 9	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,79	0,2596	66 566,00	17 281
1 13	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0	15 400 000,00	0
1 14	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0012	0,0002	0 00	0
1 15	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0005	0,0001	0 00	0
1 16	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0	8 612 000,00	0
1 17	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,021	0,003	14 500,00	44
1 18	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0003	0	8 500 000,00	0
1 19	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,008	0,0012	3 652 174,00	4 383
1 20	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРИ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,475	0,0689	152 166,00	10 484
1 21	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,25	0,0362	4 310 870,00	156 053
1 22	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,0594	0 00	0
1 23	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,054	0,0078	152 166,00	1 187
1 24	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,044	0,0064	18 000,00	115
1 25	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,055	0,008	18 000,00	144
1 26	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,095	0,0138	7 677,00	106

2	E4-1-1-3 #Т.Ч.04 П.3.1.#КзП=1# Кэм=1#Кмат=1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 60 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 200 ММ	100М	0,065	10 622 103,71	690 205	
2 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	127,53	8,2895	16 151,00	133 884
2 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	74,02	4,8113	0,00	0
2 3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4	0,156	111 938,00	17 462
2 4	000454	ГЛИНОМШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	28,92	1,8798	15 854,00	29 802
2 5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,68	0,1092	118 826,00	12 976
2 6	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	28,92	1,8798	765,00	1 438
2 7	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	35,27	2,2926	111 037,00	254 563
2 8	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3,23	0,21	86 780,00	18 224
2 9	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,52	0,1638	66 566,00	10 904
2 13	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0001	0	15 742 000,00	0
2 14	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0	15 400 000,00	0
2 15	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0018	0,0001	0,00	0
2 16	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0008	0,0001	0,00	0
2 17	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0002	0	8 612 000,00	0
2 18	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,033	0,0021	14 500,00	30
2 19	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0004	0	8 500 000,00	0
2 20	035502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0001	0	0,00	0
2 21	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,01	0,0007	3 652 174,00	2 557
2 22	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,685	0,0445	152 166,00	6 771
2 23	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,715	0,0465	4 310 870,00	200 455
2 24	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,6	0,039	0,00	0
2 25	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,09	0,0059	152 166,00	898
2 26	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,066	0,0043	18 000,00	77
2 27	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,082	0,0053	18 000,00	95
2 28	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,136	0,0088	7 677,00	66
3	E4-1-1-4 #Т.Ч.04 П.3.1.#КзП=1# Кэм=1#Кмат=1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 200 ММ	100М	0,29	17 133 694,57	4 969 185	
3 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	198,38	57,5302	16 151,00	929 170
3 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	112,43	32,6047	0,00	0
3 3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4	0,696	111 938,00	77 909
3 4	000454	ГЛИНОМШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	43,31	12,5599	15 854,00	199 125

3 5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,06	0,8874	118 826,00	105 446
3 6	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	43,31	12,5599	765,00	9 608
3 7	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ. ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	55,85	16,1965	111 037,00	1 798 411
3 8	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3,23	0,9367	86 780,00	81 287
3 9	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,58	1,3282	66 566,00	88 413
3 13	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0001	0	15 742 000,00	0
3 14	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0002	0,0001	15 400 000,00	1 540
3 15	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0027	0,0008	0,00	0
3 16	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0012	0,0003	0,00	0
3 17	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0003	0,0001	8 612 000,00	861
3 18	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,051	0,0148	14 500,00	215
3 19	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0006	0,0002	8 500 000,00	1 700
3 20	035502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0001	0	0,00	0
3 21	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,017	0,0049	3 652 174,00	17 896
3 22	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРИ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,89	0,2581	152 166,00	39 274
3 23	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	1,29	0,3741	4 310 870,00	1 612 696
3 24	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,94	0,2726	0,00	0
3 25	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,09	0,0261	152 166,00	3 972
3 26	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,102	0,0296	18 000,00	533
3 27	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,127	0,0368	18 000,00	662
3 28	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0609	7 677,00	468
4	Е4-1-2-4 #Т.Ч.04 П.3.1.#КзП=1# Кэм=1#Кмат=1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 200 ММ	100М	0,5		18 327 264,68	9 163 989
4 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	213,75	106,875	16 151,00	1 726 138
4 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	125,57	62,785	0,00	0
4 3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л С.)	МАШ-Ч	2,4	1,2	111 938,00	134 326
4 4	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	50,27	25,135	15 854,00	398 490
4 5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,94	2,47	118 826,00	293 500
4 6	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	50,27	25,135	765,00	19 228
4 7	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	57,31	28,655	111 037,00	3 181 765
4 8	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3,23	1,615	86 780,00	140 150
4 9	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,42	3,71	66 566,00	246 960

4 13	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0001	0,0001	15 742 000,00	1 574
4 14	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0002	0,0001	15 400 000,00	1 540
4 15	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0027	0,0014	0,00	0
4 16	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0012	0,0006	0,00	0
4 17	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0003	0,0001	8 612 000,00	861
4 18	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,051	0,0255	14 500,00	370
4 19	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0006	0,0003	8 500 000,00	2 550
4 20	035502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0001	0,0001	0,00	0
4 21	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,017	0,0085	3 652 174,00	31 043
4 22	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1,15	0,575	152 166,00	87 495
4 23	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	1,34	0,67	4 310 870,00	2 888 283
4 24	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,94	0,47	0,00	0
4 25	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,09	0,045	152 166,00	6 847
4 26	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,102	0,051	18 000,00	918
4 27	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,127	0,0635	18 000,00	1 143
4 28	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,105	7 677,00	806
5	Е4-1-3-4 #Т.Ч.04 П.3.1.#КзП=1# Кэм=1#Кмат=1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 200 ММ	100М	0,8		20 754 116,99	16 604 050
5 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,03	191,224	16 151,00	3 088 459
5 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	162,9	130,32	0,00	0
5 3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4	1,92	111 938,00	214 921
5 4	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	78,94	63,152	15 854,00	1 001 212
5 5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	7,21	5,768	118 826,00	685 388
5 6	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	78,94	63,152	765,00	48 311
5 7	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	60,31	48,248	111 037,00	5 357 313
5 8	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3,23	2,584	86 780,00	224 240
5 9	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	10,81	8,648	66 566,00	575 663
5 13	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0001	0,0001	15 742 000,00	1 574
5 14	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0002	0,0002	15 400 000,00	3 080
5 15	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0027	0,0022	0,00	0
5 16	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0012	0,001	0,00	0
5 17	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0003	0,0002	8 612 000,00	1 722
5 18	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,051	0,0408	14 500,00	592
5 19	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0006	0,0005	8 500 000,00	4 250
5 20	035502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0001	0,0001	0,00	0
5 21	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,017	0,0136	3 652 174,00	49 670

5 22	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1,59	1,272	152 166,00	193 555
5 23	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	1,49	1,192	4 310 870,00	5 138 557
5 24	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,94	0,752	0,00	0
5 25	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,09	0,072	152 166,00	10 956
5 26	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,102	0,0816	18 000,00	1 469
5 27	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,127	0,1016	18 000,00	1 829
5 28	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,168	7 677,00	1 290
6	С140-10990	ГЛИНА БЕНТОНитОВАЯ	Т	4,9		136 000,00	666 400
7	Е4-2-1-5	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 100 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	18		242 405,56	4 363 300
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,68	102,24	16 151,00	1 651 278
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,24	22,32	0,00	0
7.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,33	5,94	25 021,00	148 625
7.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	1,62	118 826,00	192 498
7.5	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	1,01	18,18	111 037,00	2 018 653
7.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	2,52	66 566,00	167 746
7.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0003	0,0054	12 300 000,00	66 420
7.8	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0004	0,0072	16 400 000,00	118 080
8	Е4-2-4-2	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ (НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ) В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5Т С СОЕДИНЕНИЕМ: СВАРНЫМ	10М	18		261 638,53	4 709 494
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,68	84,24	16 151,00	1 360 560
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,23	22,14	0,00	0
8.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,17	21,06	25 021,00	526 942
8.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,9	118 826,00	106 943
8.5	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	1,1	19,8	111 037,00	2 198 533
8.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	1,44	66 566,00	95 855
8.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0003	0,0054	12 300 000,00	66 420
8.8	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0012	0,0216	16 400 000,00	354 240
9	С113-392	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-127Х4,0 ММ ОБСАДНЫЕ	М	100		229 700,00	22 970 000
10	С113-396	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-114Х4,0 ММ ОБСАДНЫЕ	М	80		193 200,00	15 456 000
11	Е4-4-1-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10М	3		199 337,76	598 013
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,07	9,21	16 151,00	148 751
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	3,21	0,00	0
11.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,7	2,1	25 021,00	52 544

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0

11.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,36	118 826,00	42 777
11.5	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ. ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	0,77	2,31	111 037,00	256 495
11.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,54	66 566,00	35 946
11.7	032501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0006	0,0018	12 300 000,00	22 140
11.8	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 350А	Т	0,0008	0,0024	16 400 000,00	39 360
12	E4-3-1-3	ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА КОМПЛЕКТОМ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕМЕНТАЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ С РАСХОДОМ СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ ЧАСТИ СКВАЖИНЫ ДО 400 ИЛИ БОЛЕЕ 400 КГ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ГЛУБИНА ПОСАДКИ ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ КОЛОННЫ: ДО 200 М	КОЛОННА	1		8 594 735,83	8 594 736
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	185,85	185,85	16 151,00	3 001 663
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	74,21	74,21	0,00	0
12.3	000113	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ-Ч	4	4	117 344,00	469 376
12.4	001643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	1,61	1,61	71 538,00	115 176
12.5	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ. ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	34,3	34,3	111 037,00	3 808 569
12.6	002040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч	МАШ-Ч	34,3	34,3	34 984,00	1 199 951
13	C111-1348	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ	Т	1,15		650 000,00	747 500
14	C140-9219	ВОДА	МЗ	8,64		0,00	0
15	E4-4-4-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	2		5 306 371,48	10 612 743
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	118,04	16 151,00	1 906 464
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	97,82	0,00	0
15.3	001415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	24,72	49,44	68 576,00	3 390 397
15.4	001643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	1,42	71 538,00	101 584
15.5	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ. ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	23,48	46,96	111 037,00	5 214 298
16	E4-4-3-1	ФИЛЬТР ИЗ ГРАВИА	10МЗ	0,37		2 031 780,60	751 759
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114	42,18	16 151,00	681 249
16.2	009249	ГРАВИЙ	МЗ	10,2	3,774	18 683,00	70 510
17	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ	Т	0,188		577 509,87	109 311
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,2389	16 151,00	20 009
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,4362	0,00	0
17.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88	0,1654	78 208,00	12 936
17.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0282	118 826,00	3 351
17.5	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,06	0,1993	145 819,00	29 062
17.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,0169	10 524,00	178
17.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0432	66 566,00	2 876
17.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,4211	1 106,00	466
17.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,0008	15 742 000,00	12 594
17.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0	15 400 000,00	0

17.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0001	15 400 000,00	1 540
17.12	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0001	18 489 000,00	1 849
17.13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0	8 608 698,00	0
17.14	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,3666	11 740,00	4 304
17.15	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0001	16 400 000,00	1 640
17.16	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0	0,00	0
17.17	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0002	3 652 174,00	730
17.18	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,1109	3 500,00	388
17.19	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,0009	19 264 488,00	17 338
17.20	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0035	14 710,00	51
18	С121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,188		19 264 488,00	3 621 724
19	Е22-1-21-2	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ /ВОДОПОДЪЕМНАЯ ТРУБА/	КМ	0,16		20 892 700,76	3 342 832
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	28,64	16 151,00	462 565
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,19	3,8704	0,00	0
19.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22,97	3,6752	9 586,00	35 230
19.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0192	118 826,00	2 281
19.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,0272	66 566,00	1 811
19.6	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	1,28	1 907,00	2 441
19.7	009219	ВОДА	МЗ	8	1,28	0,00	0
19.8	038283	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 75X4,5 ММ SDR 17 PN 8 АТМ ДЛЯ ВОДЫ И 5 ДЛЯ ГАЗА	М	1010	161,6	17 565,00	2 838 504
20	Ц7-4-30-6	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ	ШТ	1		4 173 005,00	4 173 005
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99	99	16 151,00	1 598 949
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21	21	0,00	0
20.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	21	21	118 826,00	2 495 346
20.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	5	15 742,00	78 710
21	100-43	НАСОС СКВАЖИННЫЙ VELAMOS 3JNR-115	КОМПЛ	1		21 200 000,00	21 200 000
22	Ц8-2-148-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	100М	3,3		234 452,41	773 693
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	40,92	16 151,00	660 899
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	12,474	0,00	0
22.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	1,287	87 599,00	112 740
22.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,0135	4 000,00	54
23	С151-245	КАБЕЛЬ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ВПП-6	1000М	0,33		8 889 565,00	2 933 556
24	Ц8-3-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	1		84 446,84	84 447
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49	16 151,00	56 367
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,58	0,00	0
24.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,29	0,29	87 599,00	25 404
24.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17	15 742,00	2 676
25	1601-1021	ЩИТ ЩЗУ 040-022	КОМПЛ	1		4 627 611,00	4 627 611

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

26	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,6		280 794,55	168 477
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	7,44	16 151,00	120 163
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	2,268	0,00	0
26.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,234	118 826,00	27 805
26.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,234	87 599,00	20 498
26.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,0025	4 000,00	10
27	С151-705	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6 КВ.ММ	1000М	0,06		6 852 174,00	411 130
28	Е22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,05		3 004 358,88	150 218
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	8 65	16 151,00	139 706
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,41	1,0705	0,00	0
28.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	1,015	9 586,00	9 730
28.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0035	118 826,00	416
28.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0055	66 566,00	366
29	С113-11	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ Д-50 ММ	М	50		9 996,00	499 800
30	Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,09		2 487 254,00	223 853
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	13,86	16 151,00	223 853
31	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,09		1 429 363,50	128 643
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	7,965	16 151,00	128 643
32	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1		41 387,83	41 388
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56	16 151,00	25 196
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004	0,00	0
32.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04	836,00	33
32.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002	87 599,00	175
32.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014	1 500,00	21
32.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049	15 742,00	771
32.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	4 000,00	80
32.8	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1	2 451,50	14 954
32.9	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1	65,00	65
32.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012	7 677,00	92
33	100-101	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 20А	ШТ	1		52 609,00	52 609
34	Ц8-2-471-4	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 16	10ШТ	0,3		846 527,74	253 958
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8 29	2 487	16 151,00	40 165
34.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,084	0,00	0
34.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,042	118 826,00	4 931
34.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,54	0,762	4 689,00	3 573
34.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,042	87 599,00	3 679
34.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ ВТ-123	Т	0,002	0,0006	9 600 000,00	5 760
34.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	0,234	16 400,00	3 838
34.8	065137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,081	0,0243	7 899 190,00	191 950

35	Ц8-2-472-2	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,24		2 302 476,67	552 710
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	3,984	16 151,00	64 346
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,1056	0,00	0
35.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0528	118 826,00	6 274
35.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,7512	4 689,00	3 522
35.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0528	87 599,00	4 625
35.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,0009	9 600 000,00	8 640
35.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,216	16 400,00	3 542
35.8	044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,0312	14 800 000,00	461 760
НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ							
36	Е1-2-58-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,66		2 487 254,00	1 641 588
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	101,64	16 151,00	1 641 588
37	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,56		1 429 363,50	800 444
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	49,56	16 151,00	800 444
38	Е11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,1584		8 389 712,32	1 328 845
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	8,9971	16 151,00	145 312
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,6	1,0454	0,00	0
38.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,2439	92 516,00	22 565
38.4	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	1,6157	219,00	354
38.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,0475	66 566,00	3 162
38.6	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,1964	5 304 348,00	1 041 774
38.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,5829	63 612,00	37 079
38.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,2915	63 612,00	18 543
38.9	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,9441	63 612,00	60 056
39	Е6-1-1-2	ФУНДАМЕНТ ПОД СТОЕК	100М3	0,1056		76 897 691,48	8 120 547
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	56,5488	16 151,00	913 320
39.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	3,0677	0,00	0
39.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0285	92 516,00	2 637
39.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	2,7773	952,00	2 644
39.5	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,85	2,941	0,00	0
39.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,0391	118 826,00	4 646
39.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,0887	807,00	72
39.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,0591	66 566,00	3 934
39.9	009219	ВОДА	М3	0,441	0,0466	0,00	0
39.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0025	15 400 000,00	38 500
39.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,0029	780 000,00	2 262
39.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,004	8 608 698,00	34 435
39.13	035516	РОГОЖА	М2	153	16,1568	0,00	0
39.14	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,68	0,0718	3 652 174,00	262 226
39.15	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	10,7712	601 389,00	6 477 681
39.16	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	6,769	55 871,00	378 191
40	Е9-3-12-12	МОНТАЖ СТОЕК	Т	7,498		577 509,87	4 330 231
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	49 4118	16 151,00	798 050
40.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	17,3954	0,00	0

40 3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88	6,5982	78 208,00	516 032
40 4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	1,1247	118 826,00	133 644
40 5	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,06	7,9479	145 819,00	1 158 955
40 6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,6748	10 524,00	7 102
40 7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	1,7245	66 566,00	114 793
40 8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	16,7955	1 106,00	18 576
40 9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,03	15 742 000,00	472 260
40 10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0001	15 400 000,00	1 540
40 11	031419	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0023	15 400 000,00	35 420
40 12	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0045	18 489 000,00	83 201
40 13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6 3-6 5 ММ	Т	0,00003	0,0002	8 608 698,00	1 722
40 14	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	14,6211	11 740,00	171 652
40 15	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,003	16 400 000,00	49 200
40 16	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0077	3 652 174,00	28 122
40 17	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	4,4238	3 500,00	15 483
40 18	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0 1 ДО 0 5 Т	Т	0,005	0,0375	19 264 488,00	722 418
40 19	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,1402	14 710,00	2 062
41	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	7,498		19 264 488,00	144 445 131
42	E13-3-4-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	1,408		1 184 890,88	1 667 903
42 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	10,7853	16 151,00	174 193
42 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0563	0,00	0
42 3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0282	66 566,00	1 877
42 4	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	1,8304	4 033,00	7 382
42 5	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,0535	27 200 000,00	1 455 200
42 6	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,0039	7 500 000,00	29 250
43	E33-4-14-3 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,44		1 371 130,00	603 297
43 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	14,96	16 151,00	241 619
43 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	6,16	0,00	0
43 3	001935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	6,16	58 714,00	361 678
44	C1545-101	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ LED, 60Вт С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ В КОМПЛЕКТЕ С КРОНШТЙЕНОМ	ШТ	44		1 084 000,00	47 696 000
ПО ДЕФЕТНЫЙ АКТ							
45	E1-1-9-23 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	1,2		4 608 018,00	5 529 622
45 1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1	63,72	0,00	0
45 2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.25 МЗ	МАШ-Ч	53,1	63,72	86 780,00	5 529 622

46	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,2	2 487 254,00	2 984 705	
46 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	184,8	16 151 00	2 984 705
47	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	13,2	1 429 363,50	18 867 598	
47 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1168,2	16 151 00	18 867 598
48	E22-1-21-2	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	4,4	76 341 700,76	335 903 483	
48 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	787,6	16 151 00	12 720 528
48 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,19	106,436	0,00	0
48 3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22,97	101,068	9 586,00	968 838
48 4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,528	118 826,00	62 740
48 5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,748	66 566,00	49 791
48 6	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	35,2	1 907,00	67 126
48 7	009219	ВОДА	М3	8	35,2	0,00	0
48 8	038026	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D75	М	1010	4444	72 465,00	322 034 460
49	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,14	16 755 614,88	2 345 786	
49 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	24,22	16 151 00	391 177
49 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,41	2,9974	0,00	0
49 3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	2,842	9 586,00	27 243
49 4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0098	118 826,00	1 164
49 5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0154	66 566,00	1 025
49 6	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	1,12	1 907,00	2 136
49 7	009219	ВОДА	М3	5	0,7	0,00	0
49 8	038023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32	М	1010	141,4	13 600,00	1 923 040
50	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, ТРОЙНИК, МУФТА	10ШТ	164,4	92 454,40	15 199 503	
50 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	680,616	16 151,00	10 992 629
50 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,62	430,728	0,00	0
50 3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	427,44	9 586,00	4 097 440
50 4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	1,644	66 566,00	109 435
51	508-161	МУФТА ППР Д-75 ММ	ШТ	1100	20 000,00	22 000 000	
52	508-27	ОТВОД Д-75ММ/УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	60	32 609,00	1 956 540	
53	508-54	ТРОЙНИК Д-75Х75Х75ММ	ШТ	10	47 043,00	470 430	
54	508-51	ТРОЙНИК Д-75Х32Х75ММ	ШТ	140	47 043,00	6 586 020	
55	С130-1158	ВЕНТИЛЬ ППР Д-75 ММ	ШТ	10	395 652,00	3 956 520	
56	508-162	АДАПТЕР Д-75 ММ	ШТ	4	311 500,00	1 246 000	
57	508-25	ОТВОД Д-32ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	160	2 043,00	326 880	
58	508-92	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ	20	1 496,00	29 920	
59	С130-1154	ВЕНТИЛЬ ППР Д-32 ММ	ШТ	140	24 000,00	3 360 000	
60	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1	265 624,57	266 261	
60 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	16 151 00	228 860
60 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0,00	0
60 3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05	118 826,00	5 941

60 4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	4 689,00	2 438
60 5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	66 566,00	1 997
60 6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,0004	16 400 000,00	6 560
60 7	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,0013	15 742 000,00	20 465
61	100-51	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 7,5 КВТ	КОМПЛ	1		16 097 448,00	16 097 448
62	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1		301 938,45	301 938
62 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	13,7	16 151,00	221 269
62 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4	4	0,00	0
62 3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,39	118 826,00	46 342
62 4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,39	87 599,00	34 164
62 5	045527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	4 000,00	164
63	С151-611	КАБЕЛЬ АВББШВ 4Х16 ММ2	1000М	0,1		25 009 565,00	2 500 957
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				4 301
ЗАРПЛАТА			СУМ				69 457 216
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				52 004 901
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				632 167 765
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				41 977 668
ВСЕГО			СУМ				795 607 549

Составил: _____ Разаков А