



000

GRAND ELITE SERVICE

Шифр 1/158
165/18

ОБЪЕКТ Подводящий газопровод к модульной котельной; Монтаж модульной котельной АМК-2700 для отопления здания учебного корпуса ТГПУ им. Низоми расположенного по улице Бунёдкор, 27 в Чиланзарском районе города Ташкента. Расчет стоимости в текущих ценах. После экспертизы.

Книга №2

г. Ташкент-2018 г

O'zbekiston Respublikasi
Mas'uliyati Cheklangan Jamiyati
Toshkent Shahri, Sebzor daxasi
Markaz 17/18 4-uy 63 xonadon
Tel: (+99897) 445-65-70
e-mail: grand-elite-service@mail.ru



GRAND ELITE SERVICE

Республика Узбекистан
Общество с Ограниченной
Ответственностью
город Ташкент, массив Себзор
Центр 17/18, дом 4, квартира 63
Тел: (+99897) 445-65-70
e-mail: grand-elite-service@mail.ru

Банк ДАВР-БАНК ЧАКБ Яккасарайский филиал Р/С 20208000000543057003; МФО 01069, ИНН 303660926, ОКЭД 43299

Шифр: 1/158
165/18

ОБЪЕКТ: «Монтаж подводящего газопровода к модульной котельной;
Монтаж модульной котельной АМК-2700 для отопления
здания учебного корпуса ТГПУ им. Низами по ул.
Буньедкор, 27 в Чиланзарском районе г. Ташкента».

Книга №2

Директор

ГИП



Ф. Рафиков

С. Хамзаев

г. Ташкент-2018 г

Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси

ЛИЦЕНЗИЯ

002257

Мазкур лицензия билан "GRAND ELITE SERVICE" МЧЖ

га

Ўй-жой хўжалик ва саноат қурилиш учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу қўмадан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Магистрал муҳандислик тармоқларини (магистрал газ қувурлари, нефть қувурлари ва нефть маҳсулотлари

(руҳсат этилган формат тури)

билан

қувурлардан ташқари) лойиҳалаштириш

шуғулланишга руҳсат этилади.

Лицензия эгасининг жойлашган жойи (почта манзили):

Тошкент шаҳри, Себзор даҳаси, Марказ 17/18, 4-уй, 63-хонадон

Лицензия эгасининг солиқ тўловчи сифатидаги

идентификация рақами: 303660926

Лицензия берилган сана: 2017 й. 16 май

Лицензия амал қилиш муддати: _____ й. муддатсиз гача.

Реестр бўйича тартиб рақами: № А.Л-996

Ваколатли шахс А.Д. Таджиев

(исми, шарифи, фамилияси)

(исми, шарифи, фамилияси)

М.У.

Ушбу лицензия шартномаси билан бирга ҳақиқий ҳисобланади.



Сводная рекомендуемая стоимость объекта

МОНТАЖ ПОВОДЯЩЕГО ГАЗОПРОВОДА К МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ; МОНТАЖ
МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ АМК-2700 ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ТГПУ ИМ НИЗАМИ
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ БУНЕДКОР 27 В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА
ТАШКЕНТА

Составлена в текущих ценах

№	Наименование затрат	Сумма, тыс.сум
I	II	III
1	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	812935,716
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	52078,728
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	23276,025
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	6761,239
	Итого прямые затраты	895051,709
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 0,1727 %	14181,432
	Итого СМР	909233,141
6	Затраты на страхование строительства объектов 0,00 %	0,000
7	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год K=0,0	0,000
	Итого рекомендуемая стоимость в текущих ценах	909233,141
8	НДС 0%	0,000
	Сводная рекомендуемая стоимость	909 233,141

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЗАКАЗЧИК

МП



**МОНТАЖ ПОВОДЯЩЕГО ГАЗОПРОВОДА К МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ; МОНТАЖ
МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ АМК-2700 ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ТГПУ ИМ НИЗАМИ
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ БУНЕДКОР 27 В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА
ТАШКЕНТА**

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

\Phi - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

1656,601	тыс. сум/месяц - (Змс)
-----------------	------------------------

Часовая ставка - **Сч** =

$$1656,601 : 168,42 = 9836,13 \text{ сум/час}$$

Трудозатраты по ресурсной смете - **Траб** = **2057,7221** чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование - 15% составляет

Сзп - **23276,025** сум.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости

потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

$$Сэм = 6761,239 \text{ тыс. сум.}$$

III. Затраты на приобретение стр. материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции: $Смп = N \times Цср$,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными и складскими расходами:

$$См = 52078,728 \text{ тыс. сум}$$

Затраты на оборудование с транспортными и складскими расходами:

$$Зо = 812935,716 \text{ тыс. сум}$$

Итого: прямых затрат – **895051,708** тыс. сум

в том числе: возвратных ресурсов 0 тыс. сум

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты согласно справке подрядчика
17,27% % от суммы прямых затрат.

$$Пп = 14\ 181,432 \text{ тыс. сум.} \quad \text{Итого СМР:} \quad 909233,141 \text{ тыс. сум}$$

V. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

Страховая сумма:

$$Ср = (895051,708 + 14181,432) \times 0,0032 = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

VI. Коэффициента риска

Коэффициента риска $Kp = 0$ согласно письмо заказчика:
0,000 тыс. сум

Всего рекомендуемая стоимость в договорных текущих ценах составляет:

$$909233,141 \text{ тыс. сум}$$

НДС 0 % составляет: 0,000 тыс. сум

Итого рекомендуемая сметная стоимость в текущих ценах без НДС составляет:

$$909\ 233,141 \text{ тыс. сум}$$

Рассчитанная сметная стоимость объекта является рекомендуемой.

Составил:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

МОНТАЖ ПОВОДЯЩЕГО ГАЗОПРОВОДА К МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ; МОНТАЖ МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ АМК-2700 ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ТГПУ ИМ НИЗАМИ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ БУНЕДКОР 27 В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ТАШКЕНТА

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2057,7221	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	1656,601	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	168,42	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах	1,15	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	6761,239	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	50561,872	тыс.сум
в том числе возвратные ресурсы по проекту		тыс.сум
Конструкции		тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	796995,8	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	3,0	%
транспортные затраты на конструкции		%
транспортные затраты на оборудование	2	%
Кредитная линия		тыс.сум
Коэффициент риска	0,00	коэфф.
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	17,27%	%
Часовая ставка - Сч	9836,13	сум/час
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЗАКАЗЧИК

МП



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

МОНТАЖ ПОДВОДЯЩЕГО ГАЗОПРОВОДА К МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ; МОНТАЖ МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ АМК-2700 ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ УЧЕБНОГО КОРПУСА ТГПУ ИМ НИЗАМИ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ БУНЕДКОР 27 В ЧИЛАНЗАРСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ							
1	E1-1-3-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,03			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,48	0,3144	11 311,55	3 556
1.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	22,77	0,6831	94 680,00	64 676
2	С218-1018	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	42			
2.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1052	4,4184	88 155,00	389 504
3	E1-2-67-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,075			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	11,55	11 311,55	130 648
4	E1-2-67-2 Т.Ч.01 П.2.187 Кол=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,01			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	1,848	11 311,55	20 904
5	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0478			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	4,64616	11 311,55	52 555
6	W100	ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	6	6	47 000,00	236 000
7	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,02			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,944	11 311,55	21 990
8	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,02			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,2506	11 311,55	2 835
8.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,0608	80 550,00	4 897
8.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,2436	650,00	158
9	E1-1-33-5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,03172			
9.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,18	0,1325896	92 580,00	12 275
10	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,3172			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	3,974516	11 311,55	44 958
10.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,964288	80 550,00	77 673
10.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	3,863496	650,00	2 511

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ							
11	E68-12-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ	100М3	0,0494			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	243,35	12,02149	11 311,55	135 982
11.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,14	0,105716	126 093,00	13 330
11.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	39,25	1,93895	80 550,00	156 182
11.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	117,75	5,81685	750,00	4 363
12	E68-12-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М3	0,0365			
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,37	0,670505	11 311,55	7 584
12.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,67	0,097455	126 093,00	12 288
13	E23-1-1-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО	10М3	0,365			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	3,723	11 311,55	42 113
13.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,18615	86 800,00	16 158
13.3	12697	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	12,5	4,5625	47 000,00	214 438
14	E27-6-20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,026			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	0,8736	11 311,55	9 882
14.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,0364	36 300,00	1 321
14.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	0,09022	64 440,00	5 814
14.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	0,2626	71 835,00	18 864
14.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00078	88 155,00	69
14.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,01014	76 920,00	780
14.7	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	0,0728	150 000,00	10 920
14.8	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0002808	4 200 000,00	1 179
14.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0062	0,0001612	8 000 000,00	1 290
14.10	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,15	0,0039	2 400 000,00	9 360
14.11	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	95,8	2,4908	325 000,00	809 510
15	E27-6-21-3 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-3 ЗА 2 РАЗ	1000М2	0,026			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,00468	11 311,55	53
15.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,34	0,00884	36 300,00	321
15.3	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0000728	4 200 000,00	306
15.4	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	24	0,624	325 000,00	202 800
16	E27-6-20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,026			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	0,8736	11 311,55	9 882
16.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,0364	36 300,00	1 321
16.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	0,09022	64 440,00	5 814
16.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	0,2626	71 835,00	18 864
16.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00078	88 155,00	69
16.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,01014	76 920,00	780
16.7	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	0,0728	150 000,00	10 920
16.8	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0002808	4 200 000,00	1 179
16.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0062	0,0001612	8 000 000,00	1 290
16.10	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,15	0,0039	2 400 000,00	9 360

16.12	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	95,8	2,4908	325 000,00	809 510
17	E27-6-21-3 К=6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-3 ЗА 6 РАЗ	1000М2	0,026			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,01404	11 311,55	159
17.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,02	0,02652	36 300,00	963
17.3	30135	БИТУМ	Т	0,0084	0,0002184	4 200 000,00	917
17.4	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	72	1,872	325 000,00	608 400
18	E27-6-20-8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,026			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	0,8736	11 311,55	9 882
18.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,0364	36 300,00	1 321
18.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	0,09022	64 440,00	5 814
18.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	0,2626	71 835,00	18 864
18.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0013	88 155,00	115
18.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,01014	76 920,00	780
18.7	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	0,0728	150 000,00	10 920
18.9	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0002808	4 200 000,00	1 179
18.10	32501	ПЕКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00214	0,00005564	8 000 000,00	445
18.11	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,29	0,00754	2 400 000,00	18 096
18.12	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	93,7	2,4362	325 000,00	791 765
19	E27-6-21-8 К=6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-8 ЗА 6 РАЗ	1000М2	0,026			
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,01404	11 311,55	159
19.2	30135	БИТУМ	Т	0,0084	0,0002184	4 200 000,00	917
19.3	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	70,2	1,8252	325 000,00	593 190
20	С311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	16,32			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	9,428064	11 311,55	106 646
20.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	4,7328	88 155,00	417 220
21	С310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	16,32			
21.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1052	1,716864	88 155,00	151 350
22	E27-7-1-1	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	0,02			
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,288	11 311,55	3 258
22.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0006	86 800,00	52
22.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0004	88 155,00	35
22.7	30135	БИТУМ	Т	0,06	0,0012	4 200 000,00	5 040
22.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,5	0,01	48 000,00	480
22.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	7,14	0,1428	325 000,00	46 410
		МОНТАЖ ПОДЗЕМНОГО ГАЗОПРОВОДА					
23	E16-2-4-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,2			
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	15,95	11 311,55	180 419
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,02	88 155,00	1 763
23.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,92	6,984	6 380,00	44 558
23.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0251	0,00502	400,00	2

23.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,0001	6 000 000,00	600
23.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,134	4 800,00	643
23.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,122	4 800,00	586
23.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,021	0,0042	320 000,00	1 344
24	M101	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х3,5 ММ ГОСТ 10704-91	М	20	20	68 521,20	1 370 424
25	E22-2-3-3	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,02			
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	205	4,1	11 311,55	46 377
25.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0036	86 800,00	312
25.3	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	31,24	0,6248	8 400,00	5 248
25.4	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч	69,1	1,382	22 600,00	31 233
25.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	55,29	1,1058	3 200,00	3 539
25.6	30220	БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ	1000М2	0,71	0,0142	880 000,00	12 496
25.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,055	0,0011	3 600 000,00	3 960
25.8	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	82	1,64	480 000,00	787 200
25.9	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	3,32	0,0664	4 200 000,00	278 880
25.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,25	0,005	2 400 000,00	12 000
25.11	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,31	0,0062	4 000,00	25
26	E24-2-120-2	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ	100М	0,2			
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,082	11 311,55	928
26.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,2	0,04	80 550,00	3 222
27	E24-2-121-2	МОНТАЖ ИНВЕНТАРНОГО УЗЛА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ	УЗЕЛ	1			
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,34	5,34	11 311,55	60 404
27.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,02	2,02	8 480,00	17 130
27.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	0,5	3 200,00	1 600
27.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,86	6 380,00	5 487
27.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,25	0,25	4 800,00	1 200
	35327	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342А	Т	0,00052	0,00052	13 500 000,00	7 020
27.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,13	0,13	5 000,00	650
27.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,057	0,057	40 000,00	2 280
	MU100160	МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ "УЛЬТРАМАГ G100:160"	ШТ		1	62 500 000,00	62 500 000
28	E24-2-122-2	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,3 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,2			
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,024	11 311,55	271
28.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,06	0,012	80 550,00	967
28.3	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,02	0,004	68 900,00	276
29	E24-2-124-1	ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	УЧАСТОК	1			
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14	14	11 311,55	158 362
29.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7	7	80 550,00	563 850

29.3	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	2,8	2,8	68 900,00	192 920
30	E22-3-6-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА	1			
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,36	1,36	11 311,55	15 384
30.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1	48 000,00	4 800
30.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0015	12 600 000,00	18 900
31	M108	ЗАДВИЖКА ГАЗОВАЯ ЧУГУННАЯ 30с41 НЖ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1	1	1 498 600,00	1 498 600
32	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,1			
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	8,86	11 311,55	100 220
32.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,025	86 800,00	2 170
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	2,036	88 155,00	179 484
32.4	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,16	0,016	8 960,00	143
32.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,032	650,00	21
32.7	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,226	47 000,00	10 622
32.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,00008	7 000 000,00	560
32.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,00011	400 000,00	44
32.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,12	65 000,00	7 800
32.12	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,04	0,004	2 400 000,00	9 600
32.15	44011	АРМАТУРА	Т	0,64	0,064	6 400 000,00	409 600
32.16	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	0,133	320 000,00	42 560
32.16	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,1	0,01	320 000,00	3 200
33	M109	КОЛЬЦО КОЛОДА СТЕНОВОЕ ДИАМЕТРОМ 1,8 М ВЫСОТОЙ 0,6 М	ШТ	4	4	493 000,00	1 972 000
34	M110	КОЛЬЦО КОЛОДА ПЛИТА ПОКРЫТИЯ ДИАМЕТРОМ 1,8 М	ШТ	1	1	620 000,00	620 000
35	E24-2-81-1	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ НА КОЖУХЕ ПЕРЕХОДА ГАЗОПРОВОДА	ШТ	1			
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,54	1,54	11 311,55	17 420
35.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,41	0,41	8 480,00	3 477
35.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,25	88 155,00	22 039
35.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	0,18	3 200,00	576
35.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,01	0,01	6 380,00	64
35.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,015	0,015	4 800,00	72
35.9	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00009	0,00009	13 500 000,00	1 215
35.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,05	5 000,00	250
35.11	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	0,001	0,001	495 000,00	495
35.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,02	0,02	48 000,00	960
35.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,5	3,5	40 000,00	140 000
35.14	61004	ТРУБКА КОНТРОЛЬНАЯ	КОМПЛ	1	1	14 881,00	14 881
36	E25-10-11-1	СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРЕХОДОВ ЧЕРЕЗ АВТОДОРОГУ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ ПРИ КОЖУХЕ ДЛИНОЙ 30 М: ДУ 200 ММ	ПЕРЕХОД	1			
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	24,09	11 311,55	272 495
36.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	5,73	5,73	11 200,00	64 176
36.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26	3 200,00	832
36.4	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	10,6	10,6	68 900,00	730 340
36.5	1957	УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ВОДООТЛИВА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 700 МЗ/ЧАС	МАШ-Ч	5,93	5,93	36 300,00	215 259

36.6	2914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	5,48	5,48	106 500,00	583 620
36.8	14371	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,0003	0,0003	13 500 000,00	4 050
36.9	14374	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,0005	13 500 000,00	6 750
36.10	21957	ДОП.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПО ТРАССЕ ДО МЕСТА РАБОТЫ	ЧЕЛ-Ч	3,01	3,01	11 311,55	34 048
36.12	36033	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,07	0,07	2 400 000,00	168 000
36.14	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,03	5 000,00	150
36.15	71859	ГРУНТОВКА ГТ-752	Т	0,0041	0,0041	24 000,00	98
36.16	71860	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ ПВХ-БК (ЛИПКАЯ), ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	49,5	49,5	48 000,00	2 376 000
37	М102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х4,5 ММ ГОСТ 10704-91	М	10	10	151 802,70	1 518 027
38	E25-10-11-6	ПОПРАВКА НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРОТЯЖЕННОСТИ КОЖУХА /НА КАЖДЫЙ 1 М ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 25-10-011-01	М	-20			
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,47	-9,4	11 311,55	-106 329
38.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,19	-3,8	11 200,00	-42 560
38.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01	-0,2	3 200,00	-640
38.4	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,31	-6,2	68 900,00	-427 180
38.5	1957	УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ВОДООТЛИВА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 700 МЗ/ЧАС	МАШ-Ч	0,17	-3,4	36 300,00	-123 420
38.6	2914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	0,16	-3,2	106 500,00	-340 800
38.8	14371	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,00001	-0,0002	13 500 000,00	-2 700
38.9	14374	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00003	-0,0006	13 500 000,00	-8 100
38.10	21957	ДОП.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПО ТРАССЕ ДО МЕСТА РАБОТЫ	ЧЕЛ-Ч	0,06	-1,2	11 311,55	-13 574
38.12	36033	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,002	-0,04	2 400 000,00	-96 000
38.14	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,001	-0,02	5 000,00	-100
38.15	71859	ГРУНТОВКА ГТ-752	Т	0,0001	-0,002	24 000,00	-48
38.16	71860	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ ПВХ-БК (ЛИПКАЯ), ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	1,65	-33	48 000,00	-1 584 000
	E25-13-9-1 ШНК.ДОП.3	ФУТЕРОВКА ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ ДЕРЕВЯННЫМИ РЕЙКАМИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРИ ПРОТАСКИВАНИИ ЧЕРЕЗ КОЖУХ	М2	5			
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,85	4,25	11 311,55	48 074
39.2	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ-Ч	0,03	0,15	88 155,00	13 223
39.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,08	0,4	6 600,00	2 640
39.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,0001	0,0005	4 200 000,00	2 100
39.6	32550	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,0025	6 000 000,00	15 000
39.7	32673	ПЛЕНКА ОБЕРТОЧНАЯ ПЭКОМ, ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ	М2	0,61	3,05	24 000,00	73 200
39.8	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,04	0,2	2 400 000,00	480 000
40	E22-5-3-2	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,1			
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,7	8,97	11 311,55	101 465
40.2	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч	26,08	2,608	22 600,00	58 941
40.4	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0048	0,00048	3 200 000,00	1 536

41	E22-5-4-8 ШНК.ДОП.3	ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ФУТЛЯР	2				
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,38	2,76	11 311,55	31 220	
41.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,7	1,4	8 480,00	11 872	
41.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,47	0,94	6 600,00	6 204	
41.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,0047	0,0094	4 200 000,00	39 480	
41.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0013	0,0026	13 500 000,00	35 100	
41.7	36117	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0001	0,0002	2 400 000,00	480	
42	E24-2-81-1	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ НА КОЖУХЕ ПЕРЕХОДА ГАЗОПРОВОДА	ШТ	1				
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,54	1,54	11 311,55	17 420	
42.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,41	0,41	8 480,00	3 477	
42.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,25	88 155,00	22 039	
42.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	0,18	3 200,00	576	
42.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,01	0,01	6 380,00	64	
42.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,015	0,015	4 800,00	72	
4	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00009	0,00009	13 500 000,00	1 215	
42.9	44897	ШПИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,05	5 000,00	250	
42.11	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	0,001	0,001	495 000,00	495	
42.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,02	0,02	48 000,00	960	
42.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,5	3,5	40 000,00	140 000	
42.14	61004	ТРУБКА КОНТРОЛЬНАЯ	КОМПЛ	1	1	14 881,00	14 881	
43	E22-6-5-2	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ВРЕЗКА	1				
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,86	1,86	11 311,55	21 039	
43.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,53	0,53	11 200,00	5 936	
43.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,13	0,13	6 380,00	829	
43.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,102	0,102	4 800,00	490	
43.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,027	0,027	4 800,00	130	
43.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00016	0,00016	13 500 000,00	2 160	
44	E25-5-13-2	КОНТРОЛЬ ГАММА-ДЕФЕКТΟΣКОПОМ НА ТРАССЕ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБ: ДУ 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ ДО 8 ММ	СТЫК	4				
4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	2,08	11 311,55	23 528	
44.2	450	ГАММА-ДЕФЕКТΟΣКОПЫ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 80 ММ	МАШ-Ч	0,28	1,12	46 800,00	52 416	
44.3	950	ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,3	1,2	44 860,00	53 832	
44.4	14378	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ	М	0,44	1,76	40 000,00	70 400	
44.5	21957	ДОП.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПО ТРАССЕ ДО МЕСТА РАБОТЫ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,24	11 311,55	2 715	
45	E24-2-81-1	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ НА КОЖУХЕ ПЕРЕХОДА ГАЗОПРОВОДА	ШТ	1				
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,54	1,54	11 311,55	17 420	
45.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,41	0,41	8 480,00	3 477	
45.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,25	88 155,00	22 039	
45.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	0,18	3 200,00	576	
45.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,01	0,01	6 380,00	64	

45.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,015	0,015	4 800,00	72
45.9	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00009	0,00009	13 500 000,00	1 215
45.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,05	5 000,00	250
45.11	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	0,001	0,001	495 000,00	495
45.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,02	0,02	48 000,00	960
45.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,5	3,5	40 000,00	140 000
45.14	61004	ТРУБКА КОНТРОЛЬНАЯ	КОМПЛ	1	1	14 881,00	14 881
54	E25-5-13-2	КОНТРОЛЬ ГАММА-ДЕФЕКТΟΣКОПОМ НА ТРАССЕ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБ: ДУ 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ ДО 8 ММ	СТЫК	4			
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	2,08	11 311,55	23 528
54.2	450	ГАММА-ДЕФЕКТΟΣКОПЫ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 80 ММ	МАШ-Ч	0,28	1,12	46 800,00	52 416
54.3	950	ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,3	1,2	44 860,00	53 832
54.4	14378	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ	М	0,44	1,76	40 000,00	70 400
54.5	21957	ДОП.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПО ТРАССЕ ДО МЕСТА РАБОТЫ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,24	11 311,55	2 715
		НАЗЕМНЫЕ ГАЗОПРОВОД					
55	E24-2-41-3	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 80 ММ	100М	0,15			
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,03	3,3045	11 311,55	37 379
55.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	3,25	0,4875	8 480,00	4 134
55.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,83	0,1245	80 550,00	10 028
55.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,54	0,231	3 200,00	739
55.6	2914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	11,44	1,716	106 500,00	182 754
55.7	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00029	0,0000435	12 600 000,00	548
55.9	31508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,0028	0,00042	4 000 000,00	1 680
55.10	31777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,006	0,0009	18 000 000,00	16 200
	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00035	0,0000525	4 000 000,00	210
	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0011	0,000165	13 500 000,00	2 228
	44841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1,1	0,165	4 000,00	660
	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,39	0,0585	5 000,00	293
56	М101	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х3,5 ММ ГОСТ 10704-91	М	15	15	68 521,20	1 027 818
57	E16-2-4-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	3,85			
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	307,0375	11 311,55	3 473 070
57.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,385	88 155,00	33 940
57.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,92	134,442	6 380,00	857 740
57.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0251	0,096635	400,00	39
57.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,001925	6 000 000,00	11 550
57.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	2,5795	4 800,00	12 382
57.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	2,3485	4 800,00	11 273
57.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,021	0,08085	320 000,00	25 872
58	М101	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х3,5 ММ ГОСТ 10704-91	М	385	385	68 521,20	26 380 662
59	М106	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	1,2	1,2	8 000,00	9 600
62	E24-2-120-2	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ	100М	3,8			
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	1,558	11 311,55	17 623

62.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,2	0,76	80 550,00	61 218
63	E24-2-120-2	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ	100М	0,2			
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,082	11 311,55	928
63.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,2	0,04	80 550,00	3 222
66	E24-2-122-2	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,3 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	3,8			
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,456	11 311,55	5 158
66.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,06	0,228	80 550,00	18 365
66.3	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,02	0,076	68 900,00	5 236
67	E24-2-122-2	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,3 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,2			
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,024	11 311,55	271
67.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,06	0,012	80 550,00	967
67.3	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,02	0,004	68 900,00	276
68	E24-2-124-1	ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	УЧАСТОК	1			
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14	14	11 311,55	158 362
68.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7	7	80 550,00	563 850
68.3	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	2,8	2,8	68 900,00	192 920
		МОНТАЖ ГРП РДБК-1-50 В КОЛИЧЕСТВО 1 ШТ					
70	E1-2-55-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,005			
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	0,945	11 311,55	10 689
71	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100МЗ	0,005			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	2,6775	11 311,55	30 287
71.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00135	86 800,00	117
71.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,1315	750,00	99
71.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,00185	88 155,00	163
71.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,0042	1 300,00	5
71.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	0,51	590 000,00	300 900
71.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000119	7 000 000,00	833
71.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,000135	400 000,00	54
71.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,0001875	6 400 000,00	1 200
71.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,68	0,0034	2 400 000,00	8 160
71.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,3205	65 000,00	20 833
72	E19-1-4-1	УСТРОЙСТВО УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕДУЦИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	ШТ	1			
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,5	13,5	11 311,55	152 706

72.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07	88 155,00	6 171
72.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,39	1,39	11 200,00	15 568
72.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,06	0,06	6 380,00	383
72.6	30952	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-1	Т	0,00008	0,00008	18 000 000,00	1 440
72.7	31084	ПИГМЕНТ ЧЕРНЫЙ	КГ	0,01	0,01	6 000,00	60
72.8	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,05	0,05	12 000,00	600
72.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,05	0,05	4 800,00	240
72.10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,007	0,007	4 800,00	34
72.11	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00013	0,00013	13 500 000,00	1 755
72.15	44004	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	1	1	8 000,00	8 000
72.16	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	1	1	8 000,00	8 000
72.17	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,005	0,005	320 000,00	1 600
72.18	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,59	0,59	48 000,00	28 320
72.19	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00064	0,00064	12 600 000,00	8 064
72.21	63740	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1	1	2 000,00	2 000
72.22	63744	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	1	4 600,00	4 600
72.23	63902	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ	0,1	0,1	24 500,00	2 450
72.27	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,001	0,001	500 000,00	500
73	М107	ГРП ШКАФНАЯ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ РДБК-1-50	ШТ	1	1	10 000 000,00	10 000 000
74	Е16-5-2-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	2			
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,77	3,54	11 311,55	40 043
74.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	88 155,00	1 763
74.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00207	0,00414	12 600 000,00	52 164
74.6	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,004	500 000,00	2 000
75	М108/1	ЗАДВИЖКА ГАЗОВАЯ ЧУГУННАЯ 30Ч47БК4 НЖ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	2	2	1 498 600,00	2 997 200
		МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДКА МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ					
76	Е6-1-1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100МЗ	0,105			
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	23,1693	11 311,55	262 081
76.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,02835	86 800,00	2 461
76.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,71	1,12455	750,00	843
76.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,98	0,1029	88 155,00	9 071
76.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0105	1 300,00	14
76.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,4515	11 200,00	5 057
76.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	10,6575	590 000,00	6 287 925
76.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,00021	7 000 000,00	1 470
76.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,00105	400 000,00	420
76.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,001071	6 400 000,00	6 854
76.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,000525	13 500 000,00	7 088
76.15	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,04	0,0042	2 400 000,00	10 080
76.17	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,378	40 000,00	15 120

77	АРМ111	АРМАТУРА СТЕРЖНЕВАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,14	0,14	6 400 000,00	896 000
78	Ц6-2-52-1	КОТЕЛ ПАРПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1-2,5 Т/Ч #КОТЛЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,9 МПА/	Т	6,5			
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,2	228,8	11 311,55	2 588 083
78.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,7	11,05	88 155,00	974 113
78.3	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,82	11,83	22 640,00	267 831
78.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,01	0,065	11 200,00	728
78.5	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0015	0,00975	6 400 000,00	62 400
78.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,87	25,155	4 800,00	120 744
78.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,1	7,15	40 000,00	286 000
78.8	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,15	0,975	8 000,00	7 800
78.9	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5,71	37,115	36 027,80	1 337 172
79	АРМ112	МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ АМК 2700	ШТ	1	1	720 000 000,00	720 000 000
		ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ					
ТЕХ ЧАСТЬ	ОБЩ. ПОЛОЖЕНИЕ.	<p>ПРИМЕЧАНИЕ №5В случае, если монтажные и пусконаладочные работы по какому-либо оборудованию выполняются одним и тем же звеном (бригадой), нормы затрат труда на пусконаладочные работы по такому оборудованию следует принимать с коэффициентом 0,8.</p> <p>Этот же коэффициент применяется к нормам и в случае, если пусконаладочные работы производятся при техническом руководстве шефперсонала предприятий - изготовителей оборудования или фирм-поставщиков.</p>					
	У7-2-1-1	КОТЕЛ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ГКАЛ/Ч, ДО 1 #КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЖИДКОМ ИЛИ ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ/	КОТЕЛ	3			
80.1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	192,8	578,4	11 311,55	6 542 601
81	У7-8-3-1	КОТЕЛ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ГКАЛ/Ч, ДО 2,5 #КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЖИДКОМ ИЛИ ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ/	КОТЕЛ	3			
81.1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	146,4	439,2	11 311,55	4 968 033
82	У7-8-20-1	КОТЕЛЬНАЯ С КОТЛАМИ ПАРОВЫМИ #КОТЕЛЬНЫЕ С ПАРОВЫМИ, ВОДОГРЕЙНЫМИ, С ПАРОВЫМИ И ВОДОГРЕЙНЫМИ КОТЛАМИ/	КОТЕЛЬН	1			
82.1	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	294,4	294,4	11 311,55	3 330 120
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ					877 614 236
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	743,432095		11 311,55	8 409 368
2	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1312		11 311,55	14 840 754
3	21957	ДОП.ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПО ТРАССЕ ДО МЕСТА РАБОТЫ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2,29		11 311,55	25 903
		ИТОГО					23 276 025
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,203171		126 093,00	25 618
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,24505		86 800,00	21 270
4	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	2,46		11 200,00	27 552
5	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	5,1375		8 480,00	43 566
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	10,868064		88 155,00	958 074
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,1325896		92 580,00	12 275
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,25605		750,00	942
9	450	ГАММА-ДЕФЕКТОСКОПЫ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 80 ММ	МАШ-Ч	2,24		46 800,00	104 832

10	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		0,14456	36 300,00	5 248
11	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		0,27066	64 440,00	17 441
12	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч		0,7878	71 835,00	56 592
13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч		2,06345	80 550,00	166 211
14	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч		16,117088	80 550,00	1 298 231
16	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч		3,38901	88 155,00	298 758
17	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		11,05	88 155,00	974 113
18	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ-Ч		0,15	88 155,00	13 223
19	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч		0,6248	8 400,00	5 248
20	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		1,34	6 600,00	8 844
21	950	ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-Ч		2,4	44 860,00	107 664
	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч		3,99	22 600,00	90 174
23	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч		11,83	22 640,00	267 831
24	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		0,03042	76 920,00	2 340
25	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		2,4368	3 200,00	7 798
26	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		5,81685	750,00	4 363
27	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч		0,0147	1 300,00	19
28	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч		10,084	68 900,00	694 788
30	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		4,107096	650,00	2 670
31	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч		0,2184	150 000,00	32 760
32	1957	УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ВОДООТЛИВА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 700 МЗ/ЧАС	МАШ-Ч		2,53	36 300,00	91 839
33	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		1,9065	11 200,00	21 353
35	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч		0,6831	94 680,00	64 676
36	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч		0,016	8 960,00	143
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		142,506	6 380,00	909 188
40	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,032	650,00	21
41	2914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч		3,996	106 500,00	425 574
		ИТОГО	СУМ				6 761 239
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	M100	ЩЕБЕНОЧНА ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		5	47 000,00	235 000
2	M101	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89X3,5 ММ ГОСТ 10704-91	М		420	68 521,20	28 778 904
3	M109	КОЛЬЦО КОЛОДА СТЕНОВОЕ ДИАМЕТРОМ 1,8 М ВЫСОТОЙ 0,6 М	ШТ		4	493 000,00	1 972 000
4	M110	КОЛЬЦО КОЛОДА ПЛИТА ПОКРЫТИЯ ДИАМЕТРОМ 1,8 М	ШТ		1	620 000,00	620 000
5	M102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159X4,5 ММ ГОСТ 10704-91	М		10	151 802,70	1 518 027
8	M106	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ		1,2	8 000,00	9 600
9	АРМ111	АРМАТУРА СТЕРЖНЕВАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,14	6 400 000,00	896 000
10	12697	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ		4,5625	47 000,00	214 438

11	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,226	47 000,00	10 622
13	14371	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,0001	13 500 000,00	1 350
14	14374	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	-0,0001	13 500 000,00	-1 350
15	14378	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ	М	3,52	40 000,00	140 800
16	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	11,1675	590 000,00	6 588 825
17	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,0099	4 200 000,00	41 580
19	30135	БИТУМ	Т	0,002552	4 200 000,00	10 718
20	30220	БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ	1000М2	0,0142	880 000,00	12 496
21	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000409	7 000 000,00	2 863
22	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	48 000,00	4 800
23	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,101655	400,00	41
24	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001295	400 000,00	518
25	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,12	65 000,00	7 800
27	30952	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-1	Т	0,00008	18 000 000,00	1 440
28	31084	ПИГМЕНТ ЧЕРНЫЙ	КГ	0,01	6 000,00	60
29	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,0011	3 600 000,00	3 960
30	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,05	12 000,00	600
31	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	1,64	480 000,00	787 200
32	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0664	4 200 000,00	278 880
33	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00048	3 200 000,00	1 536
34	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00037804	8 000 000,00	3 024
35	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0012585	6 400 000,00	8 054
36	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,002025	6 000 000,00	12 150
37	32550	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0025	6 000 000,00	15 000
38	32673	ПЛЕНКА ОБЕРТОЧНАЯ ПЭКОМ, ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ	М2	3,05	24 000,00	73 200
40	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00975	6 400 000,00	62 400
41	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	28,3155	4 800,00	135 914
42	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	2,5045	4 800,00	12 022
43	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003285	13 500 000,00	44 348
44	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,000565	13 500 000,00	7 628
45	35327	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42А	Т	0,00052	13 500 000,00	7 020
47	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,005	2 400 000,00	12 000
48	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,2	2 400 000,00	480 000
49	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01934	2 400 000,00	46 416
50	36033	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,03	2 400 000,00	72 000
51	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0076	2 400 000,00	18 240
52	36117	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0002	2 400 000,00	480
61	44004	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	1	8 000,00	8 000
62	44011	АРМАТУРА	Т	0,064	6 400 000,00	409 600
63	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,0062	4 000,00	25
64	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,3385	5 000,00	1 693
65	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,003	495 000,00	1 485
66	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,133	320 000,00	42 560
67	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,10005	320 000,00	32 016

68	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		0,66	48 000,00	31 680
69	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т		11,8818	325 000,00	3 861 585
70	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		17,707	40 000,00	708 280
71	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		0,3205	65 000,00	20 833
72	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		0,378	40 000,00	15 120
73	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00064	12 600 000,00	8 064
74	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,00564	12 600 000,00	71 064
76	61004	ТРУБКА КОНТРОЛЬНАЯ	КОМПЛ		3	14 881,00	44 643
77	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,01	5 000,00	50
78	63740	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		1	2 000,00	2 000
79	63744	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		1	4 600,00	4 600
83	63902	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ		0,1	24 500,00	2 450
84	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ		0,975	8 000,00	7 800
85	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		37,115	36 027,80	1 337 172
87	71859	ГРУНТОВКА ГТ-752	Т		0,0021	24 000,00	50
88	71860	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ ПВХ-БК (ЛИПКАЯ), ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		16,5	48 000,00	792 000
92	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ		0,001	500 000,00	500
93	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ		0,004	500 000,00	2 000
94	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ		1	8 000,00	8 000
	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т		0,0000435	12 600 000,00	548
	31508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т		0,00042	4 000 000,00	1 680
	31777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т		0,0009	18 000 000,00	16 200
	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,0000525	4 000 000,00	210
	44841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ		0,165	4 000,00	660
		ИТОГО	СУМ				50 561 872
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3%			1 516 856
		ВСЕГО	СУМ				52 078 728
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	M108	ЗАДВИЖКА ГАЗОВАЯ ЧУГУННАЯ 30с41 НЖ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ		1	1 498 600,00	1 498 600
2	M108/1	ЗАДВИЖКА ГАЗОВАЯ ЧУГУННАЯ 30ч47БК4 НЖ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ		2	1 498 600,00	2 997 200
3	M107	ГРП ШКАФНАЯ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ РДБК-1-50	ШТ		1	10 000 000,00	10 000 000
4	АРМ112	МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ АМК 2700	ШТ		1	720 000 000,00	720 000 000
	МУ100160	МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ "УЛЬТРАМАГ G100:160"	ШТ		1	62 500 000,00	62 500 000
		ИТОГО	СУМ				796 995 800
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%			15 939 916
		ВСЕГО	СУМ				812 935 716
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
							877 594 937
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 058
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				23 276 025
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				6 761 239
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				50 561 872
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 516 856
		ВСЕГО	СУМ				82 115 993
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА	СУМ	17,27%			14 181 432
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				96 297 425
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				796 995 800
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 939 916
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				909 233 141