

г.Бухара, проспект Навоий, 5/1 Тел/Факс (0 365) 223-43-17; ☎ (+99890) 635-32-25; (+99888) 305-29-03;
р/с:20208000904468301001 г.Ташкент «АЛОКА БАНК», МФО: 00401, ИНН: 206161463, ОКЕД 71110

Свидетельство об аккредитации юридических лиц, занимающихся экспертизой
строительных объектов ҚЭЛ-00092 от 23.07.2020 год.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятия

 К.А.Хамраева

15 декабря 2021 год.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №531/21 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «Навоий вилояти Хатирчи тумани Сангижуман МФЙ худудида 40-мактаб биносини жорий таъмирлаш ва тик кудук бургулаштириш» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: *ХТБ Хатирчинского района*

Источник финансирования: *Бюджетные средства*

Ген проектировщик: *ООО MOVOROUNNAXR QURILISH LOYIHA*

Генподрядчик: *подрядным способом.*

1.Основание для проектирования:

- 1.1.Задание на проектирование за №01-06/7137 от 15.11.2021год
- 1.2 Задание на проектирование за №01/4-1129 от 29.11.2021год
- 1.2.Рбочий проект раздел АС.
- 1.4.Гидрогеологическая экспертиза.

2.Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3.Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулирование затрат в текущих ценах.

4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «Навоий вилояти Хатирчи тумани Сангижуман МФЙ худудида 40-мактаб биносини жорий таъмирлаш ва тик кудук бургулаштириш» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании локального ведомости представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют - 1809 чел/час

Расчет з/платы приняты, согласно письмо за номером №01/4-1129 в размере -16151,00 сум в час с отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен согласно письмо за номером №01/4-1129 за 3- квартал 2021 года и по протоколу согласования цен

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2020г.

Уровень прочих затрат подрядчика принят согласно письмо за номером №01-06 7137 18% от суммы прямых затрат

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого строка строительства.

5.Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1.Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 –«отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, -«отчисление на единый социальный платеж».

5.2.Экспертизой проверены виды работ и сверены заданием на проектированием с утвержденным локального ведомости

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание :

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31. Отмечается что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на заказчика.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км). Рабочий проект в виде сметной документации по объекту на «Навоий вилояти Хатирчи тумани Сангижуман МФЙ худудида 40-мактаб биносини жорий таъмирлаш ва тик кудук бургулаштириш» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 204638,445 (Двести четыре миллиона шестьсот тридцать восемь тысяч четыреста сорок пять) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт :



Сафаров Ш.

"УТВЕРЖДАЮ"

" " " 2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

№№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
			НА ЕДИНИЦУ
1	2	3	4
ВНУТРЕННЯЯ И НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА /ПОЛИРОВАННОГО/ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4 /ЦОКОЛЬ/	100М2	0,78
2	НАБЕЖКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М	0,8
3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕНЫ И ПОТОЛКОВ	100М2	2,19
4	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,78
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,78
6	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ СТЕН	100М2	1,41
7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,41
8	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,5
9	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ СРЕДЫ /СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,5
10	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 36Вт	ШТ	50
КОТЕЛНЯЯ			
11	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛЕКТ	2
12	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДИШЕР ДИ 50, РУ 1,0 МПА	ШТ	2
13	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
14	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16Ч6БР, ДУ50, РУ16	ШТ	2
15	УСТАНОВКА КОТЛОВ	КОТЕЛ	2
16	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ РАБОТАЮЩИЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ КВА-30 Т	КОМПЛ	2
17	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2
18	НАСОС ПОДЛИТОЧНЫЙ	ШТ	2
19	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	2
20	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ N=0,030КВТ 150 М ПРЕСС	КОМПЛ	2

Kolumkoda
 Raamatov. M
 Anorotov E

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ: СТРОИТЕЛЬСТВО И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТЫ 2021 Г (ДРУГИЕ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

NAHSONIY MULOHATI BAHIRCHI TUMANI SANGIJUMON MFY HUDUDIDA 40-MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH VA TIK QUDUQ BURGUKASHTIRISH.

ОСНОВАНИЕ: ДИРЕКТНЫЙ АКТ

№№	ЗБОС-ОБЪ-КЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
СКВАЖИНА							
1	000000	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 250 ММ	100М	0,03		7 133 065,74	213 992
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,65	2,3595	16 151,00	38 108
1.2	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	46,035	1,38105	0,00	0
1.3	000058	БЕНЗОДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,64	0,0792	111 937,78	8 865
1.4	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	15,84	0,4752	15 853,75	7 534
1.5	000752	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,309	0,03927	118 825,69	4 666
1.6	001370	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-Ч	15,84	0,4752	764,57	363
1.7	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	21,428	0,64284	39 436,20	25 351
1.8	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ТРЕХКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	2,849	0,08547	124 300,77	10 624
1.9	002486	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,969	0,05907	66 565,64	3 932
1.10	000407	ГЕОЛДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,000003	15 400 000,00	51
1.14	002204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00132	0,00004	0,00	0
1.15	002208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00055	0,000017	0,00	0
1.16	002545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00011	0,000003	10 047 000,00	33
1.17	002721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0231	0,000693	8 000,00	6
1.18	004003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00033	0,00001	0,00	0
1.19	006078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕСБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0088	0,000264	3 373 913,00	891
1.20	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,275	0,00825	5 500 000,00	45 375
1.21	041191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,473	0,01419	4 800 000,00	68 112
1.22	044053	ВЕТОШЬ	КГ	0,451	0,01353	0,00	0
1.23	052097	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,0484	0,001452	16 000,00	23
1.24	052098	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0605	0,001815	16 000,00	29
1.25	087117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1045	0,003135	9 000,00	28

0	Е4-В-1-2 ЕТ-Ч-14 0,11.1.8007-1 0,12.1.1.181 0,12.1.1.181	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 250 ММ	100М	0,12	7 206 993,22	864 839	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,65	9,438	16 151,00	152 433
2.2	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	46,035	5,5242	0,00	0
2.3	000028	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,64	0,3168	111 937,78	35 462
2.4	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	15,84	1,9008	15 853,75	30 135
2.5	000782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,309	0,15708	118 825,69	18 665
2.6	001570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-Ч	15,84	1,9008	764,57	1 453
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	21,428	2,57136	39 436,20	101 405
2.8	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	2,849	0,34188	124 300,77	42 496
2.9	002488	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,969	0,23628	66 565,64	15 728
2.10	003407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,000013	15 400 000,00	203
2.14	002204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00132	0,0001584	0,00	0
2.15	002288	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00055	0,000066	0,00	0
2.16	002545	ТРОБОПЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00011	0,000013	10 047 000,00	133
2.17	002721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0231	0,002772	8 000,00	22
2.18	004002	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00033	0,00004	0,00	0
2.19	006078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0088	0,001056	3 373 913,00	3 563
2.20	007382	ТРУБЫ БУРЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЪСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,5225	0,0627	141 488,00	8 871
2.21	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,275	0,033	5 500 000,00	181 500
2.22	041191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,473	0,05676	4 800 000,00	272 448
2.23	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,451	0,05412	0,00	0
2.24	052287	РУКАВ ВОСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,0484	0,005808	16 000,00	93
2.25	052288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГ/СМ2)	М	0,0605	0,00726	16 000,00	116
2.26	057117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1045	0,01254	9 000,00	113
0	Е4-В-1-2 ЕТ-Ч-14 0,11.1.8007-1 0,12.1.1.181 0,12.1.1.181	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 250 ММ	100М	0,35	7 206 993,22	2 522 448	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,65	27,5275	16 151,00	444 597
2.2	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	46,035	16,11225	0,00	0
2.3	000028	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,64	0,924	111 937,78	103 431
2.4	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	15,84	5,544	15 853,75	87 893
2.5	000782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,309	0,45815	118 825,69	54 440

2.6	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	15,84	5,544	764,57	4 239
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	21,428	7,4998	39 436,20	295 764
2.8	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	2,849	0,99715	124 300,77	123 947
2.9	002489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,969	0,68915	66 565,64	45 874
2.10	003407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,000039	15 400 000,00	593
2.14	002254	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00132	0,000462	0,00	0
2.15	002208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00055	0,0001925	0,00	0
2.16	002545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00011	0,000039	10 047 000,00	387
2.17	003721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0231	0,008085	8 000,00	65
2.18	004003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00033	0,0001155	0,00	0
2.19	006078	ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0088	0,00308	3 373 913,00	10 392
2.20	007282	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРИ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,5225	0,182875	141 488,00	25 875
2.21	041180	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,275	0,09625	5 500 000,00	529 375
2.22	041181	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,473	0,16555	4 800 000,00	794 640
2.23	044058	БЕТОНЬ	КГ	0,451	0,15785	0,00	0
2.24	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП ИВЗ	М	0,0484	0,01694	16 000,00	271
2.25	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0605	0,021175	16 000,00	339
2.26	067107	СТЕКЛОПЛАСТ ПЛККАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 30-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1045	0,036575	9 000,00	329
4	041120 041121 041122 041123 041124	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 ВЕРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-ОДНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100М	0,05		7 767 384,68	388 369
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,381	4,21905	16 151,00	68 142
4.2	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	51,7	2,585	0,00	0
4.3	002256	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	2,64	0,132	111 937,78	14 776
4.4	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	18,436	0,9218	15 853,75	14 614
4.5	000782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,299	0,11495	118 825,69	13 659
4.6	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	18,436	0,9218	764,57	705
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	22,022	1,1011	39 436,20	43 423
4.8	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	2,849	0,14245	124 300,77	17 707
4.9	002489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,454	0,1727	66 565,64	11 496
4.13	003407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,000006	15 400 000,00	85
4.14	002254	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00132	0,000066	0,00	0
4.15	002208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00055	0,000028	0,00	0
4.16	002545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00011	0,000006	10 047 000,00	55

4.17	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0231	0,001155	8 000,00	9
4.18	034002	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00033	0,000017	0,00	0
4.19	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0088	0,00044	3 373 913,00	1 485
4.20	037582	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,6545	0,032725	141 488,00	4 630
4.21	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,286	0,0143	5 500 000,00	78 650
4.22	041191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,495	0,02475	4 800 000,00	118 800
4.23	044059	БЕТОНЬ	КГ	0,451	0,02255	0,00	0
4.24	050297	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,0484	0,00242	16 000,00	39
4.25	050298	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0605	0,003025	16 000,00	48
4.26	067117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1045	0,005225	9 000,00	47
5	54-1-2-3 ИТ.1.14 0.1.1.180.0-1 180.0-1,180 0.1.1.1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 ВПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100М	0,15		14 627 514,46	2 194 127
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,835	23,07525	16 151,00	372 688
5.2	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	91,718	13,7577	0,00	0
5.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,64	0,396	111 937,78	44 327
5.4	000454	СЛИНКОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	36,872	5,5308	15 853,75	87 684
5.5	000792	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,212	0,4818	118 825,69	57 250
5.6	001570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	36,872	5,5308	764,57	4 229
5.7	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	40,623	6,09345	39 436,20	240 303
5.8	002298	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3,553	0,53295	124 300,77	66 246
5.9	002469	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,818	0,7227	66 565,64	48 107
5.10	000302	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00011	0,000017	14 437 000,00	238
5.14	039407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,000017	15 400 000,00	254
5.15	002204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00198	0,000297	0,00	0
5.16	002299	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00088	0,000132	0,00	0
5.17	002545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00022	0,000033	10 047 000,00	332
5.18	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0363	0,005445	8 000,00	44
5.19	034002	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00044	0,000066	0,00	0
5.20	039602	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,00011	0,000017	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	0,011	0,00165	3 373 913,00	5 567
5.22	037582	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,99	0,1485	141 488,00	21 011
5.23	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,847	0,12705	5 500 000,00	698 775
5.24	041191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,759	0,11385	4 800 000,00	546 480
5.25	044059	БЕТОНЬ	КГ	0,66	0,099	0,00	0

5.26	053287	РУКАВ ВСОСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,0726	0,01089	16 000,00	174
5.27	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0902	0,01353	16 000,00	216
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	0,1496	0,02244	9 000,00	202
6	Б4-1-2-3 47-1-24 П.Д.И. В.И.Т.-19 Контр. № 1427-1	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ 3 ВТРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 200 ММ	100М	0,3		13 297 740,41	3 989 322
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	139,85	41,955	16 151,00	677 615
6.2	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	83,38	25,014	0,00	0
6.3	000028	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОКОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4	0,72	111 937,78	80 595
6.4	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	33,52	10,056	15 853,75	159 425
6.5	000792	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,92	0,876	118 825,69	104 091
6.6	001570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-Ч	33,52	10,056	764,57	7 689
6.7	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	36,93	11,079	39 436,20	436 914
6.8	002088	ЭСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОКОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	3,23	0,969	124 300,77	120 447
6.9	002488	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,38	1,314	66 565,64	87 467
6.10	003002	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0001	0,00003	14 437 000,00	433
6.14	003407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00003	15 400 000,00	462
6.15	003394	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0018	0,00054	0,00	0
6.16	003208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0008	0,00024	0,00	0
6.17	002545	ТРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,0002	0,00006	10 047 000,00	603
6.18	002721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,033	0,0099	8 000,00	79
6.19	004002	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0004	0,00012	0,00	0
6.20	003502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0001	0,00003	0,00	0
6.21	006078	ЛЕКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01	0,003	3 373 913,00	10 122
6.22	007582	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,9	0,27	141 488,00	38 202
6.23	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,77	0,231	5 500 000,00	1 270 500
6.24	041191	ДОЛОТА ПОПАСТНЫЕ	ШТ	0,69	0,207	4 800 000,00	993 600
6.25	040259	БЕТОНЬ	КГ	0,6	0,18	0,00	0
6.26	053287	РУКАВ ВСОСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,066	0,0198	16 000,00	317
6.27	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,082	0,0246	16 000,00	394
6.28	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	0,0408	9 000,00	367
7	Ш-4-38-6	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 13ЦВ6-10-110 НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ	1		2 967 379,26	2 967 379
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75	75	16 151,00	1 211 325
7.2	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13	13	0,00	0

7.3	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,98	0,98	0,00	0
7.4	000756	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	13	13	125 713,02	1 634 269
7.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	5	14 437,00	72 185
7.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001	19 600 000,00	19 600
7.7	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005	12 000 000,00	6 000
7.8	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	3	8 000,00	24 000
7.9	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,005	0,00	0
8	105-15	СКВАЖЕННЫЕ ГЛУБИННЫЕ НАСОСЫ 7,5 КВТ ЭЦВ-5-10-145/5-С150-014-16/	ШТ	1		8 261 080,30	8 261 080
9	124-3-885-12	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1		75 871,50	75 872
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	3,41	16 151,00	55 075
9.2	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04	0,00	0
9.3	000756	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02	125 713,02	2 514
9.4	002015	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,06	4 689,30	281
9.5	002010	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02	87 598,67	1 752
9.6	025404	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	15 000,00	615
9.7	025473	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	0,408	2 000,00	816
9.8	027027	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	19 600,00	3 920
9.9	040027	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	12 000,00	240
9.10	040887	ЕТУПКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21	300,00	6 300
9.11	040874	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	0,41	2 500,00	1 025
9.12	040888	ПЕРЕЗЕМЬЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1	600,00	600
9.13	040105	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	30 000,00	1 230
9.14	040212	ТРУБА ПОЛИХЛОРИВИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144	9 000,00	1 296
9.15	047117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023	9 000,00	207
10	1054-1001	СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ КАСКАД 7,5 КВТ	ШТ	1		2 820 000,00	2 820 000
10	0204-01-02	СТАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600 ММ	КМ	0,0025		60 101 871,38	125 255
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	997	2,4925	16 151,00	40 256
10.2	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	366,98	0,91745	0,00	0
10.3	001026	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	227,27	0,568175	90 294,94	51 303
10.4	000272	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	11,44	0,0286	143 810,77	4 113
10.5	000647	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ-Ч	49,73	0,124325	111 036,16	13 805
10.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	99	0,2475	1 168,40	289
10.7	001559	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	9,4	0,0235	14 041,63	330
10.8	002049	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	68,59	0,171475	28 810,96	4 940
10.9	002488	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,001375	66 565,64	92
10.10	002988	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИНЦИПЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	41,3	0,10325	2 189,11	226
10.11	002730	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	55	0,1375	2 016,28	277
10.12	009219	БОДА	МЗ	566	1,415	0,00	0
10.13	032534	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,07	0,000175	10 047 000,00	1 758

11.14	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,000375	14 900 000,00	5 588
11.15	036025	ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,27	0,000675	3 373 913,00	2 277
11.16	044897	ШЛИСКРУГИ	ШТ	9,9	0,02475	0,00	0
11.17	063917	ФЛЮС АН-47	Т	0,1	0,00025	0,00	0
12	113-1002	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-630Х7 ММ	М	2,6		1 707 653,00	4 269 133
13	Е4-2-4-2	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ /НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ/ В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ТРИСПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5Т С СОЕДИНЕНИЕМ: СВАРНЫМ	10М	9,95		177 387,33	1 765 004
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,68	46,566	16 151,00	752 087
13.2	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,23	12,2385	0,00	0
13.3	001028	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,17	11,6415	25 020,77	291 279
13.4	001762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,4975	118 825,69	59 116
13.5	002025	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ТРИСПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	1,1	10,945	39 436,20	431 629
13.6	002066	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРИСПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,796	66 565,64	52 986
13.7	002091	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,3 кг	Т	0,0003	0,002985	0,00	0
13.8	002110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0012	0,01194	14 900 000,00	177 906
14	С110-20	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУНТЫ Д И В С КОРОТКОЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	99,5		260 673,00	25 936 964
15	Е4-2-4-2	БРЕШЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУНТА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	6		171 459,35	1 028 756
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,26	37,56	16 151,00	606 632
13.2	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,35	8,1	0,00	0
13.3	001028	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,26	1,56	25 020,77	39 032
13.4	001762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,3	118 825,69	35 648
13.5	002025	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ТРИСПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	1,22	7,32	39 436,20	288 673
13.6	002066	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРИСПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,48	66 565,64	31 952
13.7	002091	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,3 кг	Т	0,0002	0,0012	0,00	0
13.8	002110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0003	0,0018	14 900 000,00	26 820
16	С110-60	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 60Х3,8 ММ	М	60		51 210,00	3 072 600
17	В4-1 И ДТ	РЕЗКА ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТОНОВОЙ СМЕСЬЮ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО:	10М	2		68 705,70	137 411
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,9	5,8	16 151,00	93 676
13.2	001746	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,28	2,56	1 168,40	2 991
13.3	002071	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,16	2,32	1 106,08	2 566
13.4	002091	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,58	3,16	11 740,00	37 098
13.5	002096	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,54	2 000,00	1 080

18	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	6 544 417,60	6 544 418	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	185,85	185,85	16 151,00	3 001 663
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	74,21	74,21	0,00	0
18.3	001113	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ-Ч	4	4	117 343,55	469 374
18.4	001843	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	1,61	1,61	71 537,70	115 176
18.5	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	39 436,20	1 352 662
18.6	002040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч	МАШ-Ч	34,3	34,3	34 984,25	1 199 960
18.8	00554	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ	Т	0,92	0,92	440 851,00	405 583
19	E4-4-4-4	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	3	3 625 196,11	10 875 688	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	177,06	16 151,00	2 859 696
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	146,73	0,00	0
19.3	001843	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	2,13	71 537,70	152 375
19.4	001728	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА (6,8 АТМ.) 5,25 МЗ/МИН	МАШ-Ч	24,72	74,16	68 576,47	5 085 631
19.5	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	70,44	39 436,20	2 777 886
20	C121-666	ГЛИНА БЕНТОНитОВАЯ	Т	2,3	6 000 000,00	13 800 000	
21	E4-5-3-1	ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЯ	10МЗ	0,345	2 284 689,60	788 218	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114	39,33	16 151,00	635 219
21.2	005246	ГРАВИЙ	МЗ	10,2	3,519	43 478,00	152 999
22	ТД-4118	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д.60	ШТ	2	30 436,00	60 872	
23	E23-3-14-1	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	20	25 620,26	512 405	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	6,4	16 151,00	103 366
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	4,2	0,00	0
23.3	001728	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,21	4,2	90 294,94	379 239
23.4	002010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	0,002	14 900 000,00	29 800
24	ТД-142	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ Д1-50-10	ШТ	20	26 000,00	520 000	
25	ТД-4118	ВЕНТИЛЬ Д.20	ШТ	1	21 000,00	21 000	
26	E18-7-4-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1	4 065,22	4 065	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,22	16 151,00	3 553
26.2	000896	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУФНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002	19 600 000,00	392
26.3	001651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001	12 000 000,00	120
26.4	005567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01	0,00	0
27	C130-1876	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛ	1	129 000,00	129 000	
28	E23-3-11-1	УСТАНОВКА ВАНТУЗОВ ОДИНАРНЫХ	ШТ	1	43 496,63	43 497	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,62	1,62	16 151,00	26 165
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0,00	0
28.3	002486	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02	66 565,64	1 331
28.4	000535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,015	0,015	8 000,00	120
28.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011	14 437 000,00	15 881
29	ТД-4122	ВАНТУЗ 50-10	ШТ	1	1 073 225,00	1 073 225	

30	E22-3-6-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	1		26 828,14	26 828
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,88	16 151,00	14 213
30.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	0,00	0
30.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	66 565,64	666
30.4	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05	8 000,00	400
30.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	0,0008	14 437 000,00	11 550
31	2307-11032	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ 30439P, ДУ50	ШТ	1		562 056,00	562 056
32	E22-3-6-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	1		26 828,14	26 828
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,88	16 151,00	14 213
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	0,00	0
32.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	66 565,64	666
32.4	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05	8 000,00	400
32.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	0,0008	14 437 000,00	11 550
33	2307-10624	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ОДНОДИСКОВЫЙ 19416БР ДУ80	ШТ	1		729 401,00	729 401
КОЛОДЕЦ							
34	E12-3-3-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТИПЛИЧА И БЕТОНА	100М2	0,091		1 977 497,37	179 952
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,7209	16 151,00	43 945
34.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,1274	0,00	0
34.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,091	62 949,94	5 728
34.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,182	4 276,83	778
34.5	011022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01365	14 657,80	200
34.6	002599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,02275	66 565,64	1 514
34.7	022104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,022204	5 755 077,00	127 786
35	E12-3-3-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КРАЕВЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,091		1 755 405,81	159 742
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,8655	16 151,00	30 130
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,02639	0,00	0
35.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,182	4 276,83	778
35.4	011022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01365	14 657,80	200
35.5	002599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,01274	66 565,64	848
35.6	022104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,022204	5 755 077,00	127 786
36	211-128	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	М3	0,34		411 543,87	139 925
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,612	16 151,00	9 884
36.2	000904	ЭНЕРГОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,1632	576,08	94
36.3	000119	БЕДА	М3	0,35	0,119	0,00	0
36.4	022104	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00068	5 755 077,00	3 913
36.5	000138	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ЛЕЖАЩИХ ПОРОД: ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00034	2 700 000,00	918
36.6	045213	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	0,3468	360 770,00	125 115
37	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,1332		5 212 122,60	694 255
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	11,80152	16 151,00	190 606

37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,54	3,801528	0,00	0
37.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0333	92 515,68	3 081
37.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	2,711952	118 825,69	322 250
37.5	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,16	0,021312	28 810,96	614
37.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	1,034964	66 565,64	68 893
37.7	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,042624	898,69	38
37.8	009219	ВОДА	МЗ	0,0031	0,00041292	0,00	0
37.9	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,301032	52 000,00	15 654
37.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,00010656	15 400 000,00	1 641
37.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,00014652	678 261,00	99
37.12	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,15984	65 000,00	10 390
37.13	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,04	0,005328	3 373 913,00	17 976
37.16	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,177156	333 499,00	59 081
37.17	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1	0,01332	295 154,00	3 931
38	490-497	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-2	ШТ	1		345 400,00	345 400
39	490-496	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	2		349 800,00	699 600
40	5080-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	1		83 862,00	83 862
41	С110-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛВ	ШТ	1		422 600,00	422 600
42	С121-9013	ЛЕСТНИЦЫ СТАЛЬНЫЕ 1-ШТ	Т	0,0162		14 171 673,00	229 581
43	СВ-3-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,4		489 070,38	1 173 769
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	32,88	16 151,00	531 045
40.2	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4	9,6	0,00	0
40.3	000512	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,22	7,728	1 267,38	9 794
40.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,936	125 713,02	117 667
40.5	000940	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 100,96 (10 КН (Т))	МАШ-Ч	3,22	7,728	18 307,85	141 483
40.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,936	87 598,67	81 992
40.7	002587	КРАСОКА	КГ	0,25	0,6	19 600,00	11 760
40.8	002596	ТРАНСФОРМАТОР БТ-123	Т	0,00006	0,000144	0,00	0
40.9	002596	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000096	10 047 000,00	965
40.10	002746	СТАЛЬ ТОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,0024	10 200 000,00	24 480
40.11	002816	РОЛИКОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00192	0,00	0
40.12	002827	БИРКИ ПАРКОРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0984	12 000,00	1 181
40.13	002828	АНТИКОРРОЗИОННЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,019968	200 000,00	3 994
40.14	002828	БЕНТИКОС	100М	0,0096	0,02304	200 000,00	4 608
40.15	002846	СТАЛЬ УГЛЕРОДНАЯ РАВНОПОЛОЖНАЯ, МАРКА СТ3ПС, КЛАСС К2, РАЗМЕРОВ 50X50X5 ММ	Т	0,01	0,024	10 200 000,00	244 800
41	000001	ТРУБОДЛЯ ВОДОПОГРУЗКИ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ ВП-1000	М	240		9 060,00	2 174 400
ВНУТРЕННЯЯ И НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
1.1	000001	БЕТОНОВАЯ СТЕНА ПЛАТФОРМЫ ИЗ МРАМОРА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧАСТИ ПЛАТФОРМЫ ДО 4 ШКОЛЫ	100М2	0,78		22 884 926,59	17 850 243
1.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	949,2	740,376	16 151,00	11 957 813
1.3	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,74	2,1372	0,00	0
1.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,2964	87 644,89	25 978
1.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,36	1,8408	13 886,10	25 562

1.5	003296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,25	1,755	1 106,88	1 943
1.6	009219	ВОДА	МЗ	0,85	0,663	770,00	511
1.7	011004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,0003	0,000234	23 000,00	5
1.8	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,5	1,95	361 303,00	704 541
1.9	018034	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	100	78	65 000,00	5 070 000
1.10	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,005538	9 070 000,00	50 230
1.11	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00468	243 000,00	1 137
1.12	030696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	МЗ	0,00258	0,0020124	0,00	0
1.13	030901	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	0,0003	0,000234	16 000 000,00	3 744
1.14	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,005	0,0039	65 000,00	254
1.15	035526	КАРБОРУНД	КГ	5,92	4,6176	1 200,00	5 541
1.16	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,00351	850 610,00	2 986
1.17	045007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,08	0,0624	0,00	0
2	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,8		3 075 367,58	2 460 254
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	30,72	16 151,00	496 159
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,344	0,00	0
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,344	63 061,07	21 693
2.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,076	8 877 785,00	674 712
2.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00024	8 877 785,00	2 131
2.6	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	90,4	14 000,00	1 265 600
3	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕНЫ И ПОТОЛКОВ	100М2	2,19		335 940,80	735 713
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	45,552	16 151,00	735 710
4	E15-4-27-2	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,78		286 264,23	223 285
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,65	12,987	16 151,00	209 753
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0234	0,00	0
4.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0078	13 886,10	108
4.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0156	63 061,07	984
4.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,018	0,01404	800 000,00	11 232
4.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,234	4 500,00	1 053
4.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,078	2 000,00	156
5	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,78		1 536 506,39	1 198 475
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	42,042	16 151,00	679 020
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,1404	0,00	0
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0156	13 886,10	217
5.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,1248	63 061,07	7 870
5.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,05382	8 800 000,00	473 616
5.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,0429	800 000,00	34 320
5.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,6552	4 500,00	2 948
5.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2418	2 000,00	484
6	E15-4-27-1	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ СТЕН	100М2	1,41		211 177,18	297 760
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,1	17,061	16 151,00	275 552
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0423	0,00	0
6.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0141	13 886,10	196
6.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0282	63 061,07	1 778
6.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,016	0,02256	800 000,00	18 048
6.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,423	4 500,00	1 904
6.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,141	2 000,00	282
7	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,41		1 302 214,78	1 836 123
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	60,489	16 151,00	976 958
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,2397	0,00	0

7.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0282	13 886,10	392
7.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2115	63 061,07	13 337
7.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,08883	8 800 000,00	781 704
7.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,07191	800 000,00	57 528
7.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,1844	4 500,00	5 330
7.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,4371	2 000,00	874
8	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,5		102 490,90	51 245
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	3,16	16 151,00	51 037
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,015	0,00	0
8.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,015	13 886,10	208
9	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,5		1 796 083,40	898 042
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	24,1	16 151,00	389 239
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	21,3	0,00	0
9.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,04	87 403,33	3 496
9.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	21,2	15 979,60	338 768
9.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,04	61 505,48	2 460
9.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001575	243 000,00	383
9.7	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	51	2 000,00	102 000
9.8	064080	КРЮК	ШТ	102	51	1 200,00	61 200
9.9	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,51	0,00	0
9.10	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,51	0,00	0
9.11	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,51	0,00	0
9.12	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,155	3 200,00	496
10	300-4002	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 36ВТ	ШТ	50		58 440,00	2 922 000
КОТЕЛНЯЯ							
11	E24-1-32-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛЕКТ	2		47 611,74	95 223
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,9	3,8	16 151,00	61 374
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,98	0,00	0
11.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,44	0,88	21 757,19	19 146
11.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	87 403,33	1 748
11.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,38	0,76	0,00	0
11.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,32	1 106,88	354
11.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,08	0,16	25 053,01	4 008
11.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04	63 061,07	2 522
11.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,08	0,16	1 047,84	168
11.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,06	0,12	3 500,00	420
11.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,016	0,032	7 391,30	237
11.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00017	0,00034	14 900 000,00	5 066
11.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,04	4 500,00	180
12	2307-10996	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ 30ч6БР,ДУ50,РУ1,0 МПА	ШТ	2		510 960,00	1 021 920
13	E24-1-33-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2		23 258,62	46 517

13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,38	2,76	16 151,00	44 577
13.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00004	0,00008	19 656 000,00	1 572
13.3	031656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0184	0,0368	10 000,00	368
13.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0184	0,0368	0,00	0
14	2307-10752	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16Ч46БР, ДУ50, РУ16	ШТ	2		395 989,00	791 978
15	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ	КОТЕЛ	2		463 661,11	927 322
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	48,18	16 151,00	778 155
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,74	0,00	0
15.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,3	87 403,33	26 221
15.4	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	1,2	1 753,29	2 104
15.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7	4 442,42	3 110
15.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,44	63 061,07	27 747
15.7	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,4	770,00	308
15.8	030020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00011	0,00022	0,00	0
15.9	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00016	0,00032	19 656 000,00	6 290
15.10	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00008	0,00016	10 000 000,00	1 600
15.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	0,0002	0,00	0
15.12	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00074	14 900 000,00	11 026
15.13	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,08	0,16	0,00	0
15.14	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,2	8 000,00	1 600
15.15	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0024	15 484 000,00	37 162
15.16	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004	8 000 000,00	32 000
16	100-248	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ РАБОТАЮЩИЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ КВА-30 Т	КОМПЛ	2		6 480 000,00	12 960 000
17	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2		284 545,51	569 091
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34	16 151,00	457 719
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,16	0,00	0
17.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1	87 403,33	8 740
17.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,04	4 442,42	4 620
17.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06	63 061,07	3 784
17.6	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044	7 702 700,00	33 892
17.7	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,028	295 154,00	8 264
17.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078	14 900 000,00	11 622
17.9	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,14	8 000,00	1 120
17.10	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00254	15 484 000,00	39 329
18	100-10	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ	ШТ	2		700 000,00	1 400 000
19	E20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	2		72 147,85	144 296
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	7,96	16 151,00	128 562
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,1	0,00	0
19.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	87 403,33	1 748
19.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,91	1,82	3 863,25	7 031

19.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,08	63 061,07	5 045
19.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00004	15 742 000,00	630
19.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,16	8 000,00	1 280
20	100-26	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ N=0,030КВТ 150 М ПРЕСС	КОМПЛ	2		306 500,00	613 000
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 809
		ЗАРПЛАТА	СУМ				29 217 962
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				18 487 490
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				76 936 031
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				26 064 080
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 241 779
		ВСЕГО	СУМ				153 937 342
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							
			СУМ				153 937 342