



г. Бухара пр.Навои 5/1 факс (8365) 2234317, моб: +998906353225, +998913354422

лицензия № 001704 от 28.03.2014г. (без срочный)



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель Фирмы

М.Хамраева

08 июня 2022 года

### СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-643 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Капитальный ремонт электродвигателей и глубинной насосов в насосном станции Куксарой, Каттасой, Обод-Киёт, Узбекистон-2, Учкара дренаж, Юлдуз дренаж, Юлдуз-2, Навоий дренаж в Навоийской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

**Заказчик:** УНСуЭ при НЗ БУИС

**Источник финансирования:** Бюджетные и собственные средства.

**Генпроектировщик:** ООО «Навоий сув лойиха»  
Лицензия №000586 от 05.06.2009г.

**Генподрядчик:** Подрядным способом.

#### 1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Письмо заказчика за №01/03-50 от 28.01.2022г.
- 1.3. Дефектный акт от 2022г.

#### 2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо- заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

### 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.

### 4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту **«Капитальный ремонт электродвигателей и глубинной насосов в насосной станции Куксарой, Каттасой, Обод-Киёт, Узбекистон-2, Учкара дренаж, Юлдуз дренаж, Юлдуз-2, Навоий дренаж в Навоийской области»** составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан. Проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2022г.(1-квартал) и по письму заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах – 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 32 161,32 сум/час.

Транспортные расходы на материалы – 5 %

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах **149 432 081 сум** с учетом НДС.

### 5. Результаты экспертного рассмотрения.

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

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмерные работы.

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

5.4. Проверены цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2022г.(1-квартал) и по письму заказчика.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности: - Согласно Постановлению 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.

Расчёт текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом определено, 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.

#### 6. Основание для экспертизы:

**ШНК 1.03. 06-09** «Настоящие правила подлежат применению все ми 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:

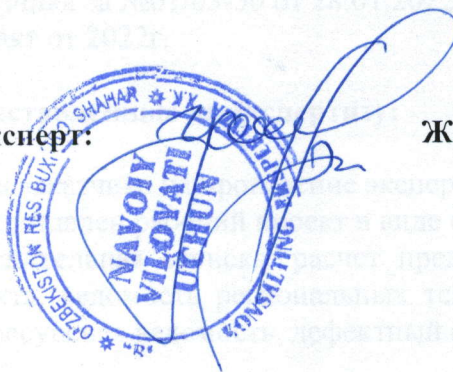
Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Капитальный ремонт электродвигателей и глубинной насосов в насосном станции Куксарой, Катгасой, Обод-Киёт, Узбекистон-2, Учкара дренаж, Юлдуз дренаж, Юлдуз-2, Навоий дренаж в Навоийской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 149 432 081 (Сто сорок девять миллионов четыреста тридцать две тысячи восемьдесят один) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. приложения №4 глава II, пункт 8 «Ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Ж. Ж. Углонов

25643



# НАВОИЙ СУВЛОЙИХА

## МЧЖ

### **Сметная документация**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ И ГЛУБИННОЙ НАСОСОВ В НАСОСНОМ СТАНЦИИ КУКСАРОЙ, КАТТАСОЙ, ОБОД-КИЕТ, УЗБЕКИТОН-2, УЧКАРА ДРЕНАЖ, ЮЛДУЗ ДРЕНАЖ, ЮЛДУЗ-2 НАВОИЙ ДРЕНАЖ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.**

**Расчет стартовой стоимости  
И  
Локальные ресурсные ведомости**

**Навои – 2022 г.**

ООО "Навои Сувлуйиха"

Сметная документация

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ И ГЛУБИННОЙ НАСОСОВ В НАСОСНОМ СТАНЦИИ КУКСАРОЙ, КАТТАСОЙ, ОБОД-КИЕТ, УЗБЕКИТОН-2, УЧКАРА ДРЕНАЖ, ЮЛДУЗ ДРЕНАЖ, ЮЛДУЗ-2 НАВОИЙ ДРЕНАЖ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Расчет стартовой стоимости  
И  
Локальные ресурсные ведомости**

Начальник  
ООО "Навои Сувлуйиха":



Составил:

Нурматов Н.

Шамсиев М.



Навои 2022 г.

## Пояснительная записка.

### К расчету стоимости строительства по объекту:

Стройка - КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ И ГЛУБИННОЙ НАСОСОВ В НАСОСНОЙ СТАНЦИИ КУКСАРОВ, КАТТАСОЙ, ОБОД-КИЕТ, УЗБЕКИТОН-2, УЧКАРА ДРЕНАЖ, ЮЛДУЗ ДРЕНАЖ, ЮЛДУЗ-2 НАВОИЙ ДРЕНАЖ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.


Стартовая стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261, «О переходе на договорные текущие цены стоимости строительства объектов при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» проектной организацией ООО «Навоий Сувлойиха», имеющей лицензию на составление проектно-сметной документации от Госархитектурного управления Республики Узбекистан за №АЛ-001232 от 07.07.2020 г.

Стартовая стоимость определена по программе ABC4-UZ (5.4.3) ресурсным методом с применением исходных данных по средней заработной плате принята полученных от областного управления статистики 01.01.2021 по 31.12.2021, стоимость материалов, прочие затраты подрядчика – 18,00%, транспортные расходы – 5% от стоимости материалов принята каталога текущий цен, остальные данные с использованием экономических нормативов согласно ШНК 4.01.16-09.

Общая трудоемкость работ составляет	761.8 ч/час
Стоимость объекта в действующих ценах с НДС	149 432,081 тыс. сум

Сметная документация составлена в июнь 2022 года.

Составил:

 Шамсиев М.

## Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

### КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ И ГЛУБИННОЙ НАСОСОВ В НАСОСНОМ СТАНЦИИ КУКСАРОЙ, КАТТАСОЙ, ОБОД-КИЕТ, УЗБЕКИТОН-2, УЧКАРА ДРЕНАЖ, ЮЛДУЗ ДРЕНАЖ, ЮЛДУЗ-2 НАВОИЙ ДРЕНАЖ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

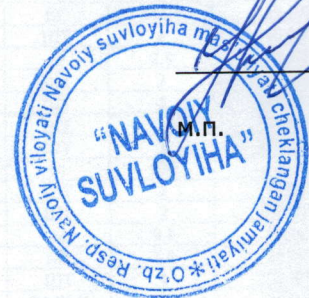
№ п.п	Наименование затрат	Цена (сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	81 539 159
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	24 503 324
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	0
5	Транспортные расходы (5%)	4 076 958
6	Прочие затраты и расходы подрядчика (18.00%)	19 821 499
7	Затраты на страхование строительства объектов	0
8	Прочие затраты заказчика	0
9	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах</b>	<b>129 940 940</b>
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>149 432 081</b>

Заказчик

М.П.



Исполнитель



Форма 4А АВС-4

наименование стройки - КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ И ГЛУБИННОЙ НАСОСОВ В НАСОСНОМ СТАНЦИИ КУКСАРОЙ, КАТТАСОЙ, ОБОД-КИЕТ, УЗБЕКИТОН-2, УЧКАРА ДРЕНАЖ, ЮЛДУЗ ДРЕНАЖ, НАВОИЙ ДРЕНАЖ, ЮЛДУЗ-2 НАВОИЙСКОЙ  
 Объект номер - 1

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
 (локальная смета)

№ 1

на  
 наименование объекта -  
 название:

оставлен В ТЕКУЩИХ ЦЕН НА 2022 Г

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	761.888	32 161.32	24 503 324
			<b>СУМ</b>			<b>24 503 324</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

1	ПРАЙЛИСТ	ВТУЛКА СФЕРИЧЕСКАЯ ЭЦВ 10-160-35	ШТ	1	220 363	220 363
2	ПРАЙЛИСТ	СЛЮДАЛЕНТА ЛСК-934	КГ	62.6	239 587	14 998 146
3	ПРАЙЛИСТ	ВЫВОДНОЙ КАБЕЛЬ КГ	М	2.1	16 810	35 301
4	ПРАЙЛИСТ	ПЛЕНКА ПХВ	М2	2	2 500	5 000
5	ПРАЙЛИСТ	МЕТИЗЫ (ШПИЛЬКИ И ГАЙКИ М16)	КГ	4	14 002	56 008
6	ПРАЙЛИСТ	ИЗОЛЕНТА 0,13X15 ММ	ШТ	4	4 600	18 400
7	ПРАЙЛИСТ	ПЛАВУЮЩИЕ КОЛЬЦА ЭЦВ 10-160-35	ШТ	1	126 885	126 885
8	ПРАЙЛИСТ	РАБОЧИЙ КОЛЕСО ЭЦВ 10-160-35	ШТ	1	869 586	869 586
9	ПРАЙЛИСТ	ПОТПЯТНИК ЭЦВ 10	ШТ	1	337 038	337 038
10	ПРАЙЛИСТ	ПЯТНИК ЭЦВ 10	ШТ	1	357 860	357 860
11	ПРАЙЛИСТ	ПРОВОД ВПП-10 СЧ	М	10	13 843	138 430
12	ПРАЙЛИСТ	ПРОВОД ПВДПО-3,18 СЧ	М	200	9 352	1 870 400
13	ПРАЙЛИСТ	ВЫВОДНОЙ ПРОВОД ПРГ D-4	М	2.8	2 500	7 000
14	ПРАЙЛИСТ	ЛАК МЛ-92	КГ	52.4	90 981	4 767 404
15	ПРАЙЛИСТ	ТЕКСТОЛИТ	КГ	11.16	54 000	602 640
16	ПРАЙЛИСТ	ПОДШИПНИК №605	ШТ	4	35 950	143 800
17	ПРАЙЛИСТ	КИПЕРНАЯ ЛЕНТА	М	164	293	48 052
18	ПРАЙЛИСТ	ТРУБКА ТКР	КГ	6.46	72 000	465 120
19	ПРАЙЛИСТ	ИЗОФЛЕКС	КГ	20.9	138 522	2 895 110
20	ПРАЙЛИСТ	МИКОНИТ	КГ	1.44	69 500	100 080
21	ПРАЙЛИСТ	ЭМАЛ ПРОВОД ПЭТВ	КГ	314.1	139 199	43 722 406
22	ПРАЙЛИСТ	ФИБРА САЛЬНИК 109/22	ШТ	4	40 000	160 000
23	ПРАЙЛИСТ	ВЫВОДНОЙ ПРОВОД ПРГ D-6	М	2.8	2 500	7 000
24	ПРАЙЛИСТ	ПОДШИПНИК №306	ШТ	2	36 000	72 000
25	ПРАЙЛИСТ	РАБОЧИЙ КОЛЕСО ЭЦВ 8-40-60	ШТ	5	238 677	1 193 385
26	ПРАЙЛИСТ	ПОТПЯТНИК ЭЦВ 8	ШТ	1	337 038	337 038
27	ПРАЙЛИСТ	ПЯТНИК ЭЦВ 8	ШТ	1	357 860	357 860
28	ПРАЙЛИСТ	ПРОВОД ПВДПО-2 СЧ	М	270	3 976	1 073 520
29	ПРАЙЛИСТ	ПОДШИПНИК №309	ШТ	2	80 000	160 000
30	ПРАЙЛИСТ	ПОДШИПНИК №612	ШТ	2	160 000	320 000
31	ПРАЙЛИСТ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ (ШЛАНГОВЫЕ) КГ 1X50-1	М	9.8	79 606	780 139
32	ПРАЙЛИСТ	СТЕКЛОЛАКОТКАН	М2	1.5	28 000	42 000
33	ПРАЙЛИСТ	ПОДШИПНИК №319	ШТ	4	270 000	1 080 000
34	ПРАЙЛИСТ	КИСЛОРОД	БАЛОН	2	35 000	70 000
35	ПРАЙЛИСТ	МЕДНЫЙ НАКОНЕЧНИК DT-70-12-11(ТМ)	ШТ	12	27 565	330 780
36	ПРАЙЛИСТ	СИНТОФЛЕКС 0,3 ММ	КГ	13.8	62 174	858 001
37	ПРАЙЛИСТ	МЕДНЫЙ НАКОНЕЧНИК 630 КВТ	ШТ	3	38 609	115 827
38	ПРАЙЛИСТ	ПРОПАН	Л	16	3 200	51 200
39	ПРАЙЛИСТ	ЛАКОТКАН	М2	15	28 000	420 000
40	ПРАЙЛИСТ	ШНУРЧУЛОК	М	840	1 244	1 044 960
41	ПРАЙЛИСТ	СТЕКЛОЛЕНТА	М	1680	424	712 320
42	ПРАЙЛИСТ	ПРИПОЙ	КГ	2.6	56 000	145 600
43	ПРАЙЛИСТ	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ	КГ	6.5	65 000	422 500
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>81 539 159</b>

		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>106 042 483</b>
		<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>СУМ</b>			<b>--</b>
		<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>106 042 483</b>
		<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>СУМ</b>			<b>--</b>
		<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>106 042 483</b>

СОСТАВИЛ

ШАМСИЕВ М



важные стройки - КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ И ГЛУБИННОЙ НАСОСОВ В НАСОСНОМ СТАНЦИИ КУКСАРОЙ, КАТТАСОЙ, ОБОД-КИЕТ, УЗБЕКИТОН-2, УЧКАРА ДРЕНАЖ, ЮЛДУЗ ДРЕНАЖ, НАВОИЙ ДРЕНАЖ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер - 1

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1**

на

важные объекта -

ис:

Сметная стоимость	106042,483	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	762	чел.-ч
Сметная заработная плата	24503,324	ТЫС.СУМ.

цена В ТЕКУЩИХ ЦЕН НА 2022 Г

СУМ

Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1. ЭЛ. ДВИГ-Л А4 630 КВТ 1000 ОБ/МИН В Н/С КУКСАРОЙ АГР №2</b>						
RH34-310-978:2009 СТР 45	РАЗБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 630/1000 ОБ/МИН	ЭЛ.ДВ	1.0000		366639.05	366639
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	11.4	11.4	32161.32	366639
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				366639.05	366639
RH34-310-978:2009 СТР 47	ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЕ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		59498.44	59498
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1.85	1.85	32161.32	59498
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				59498.44	59498
RH34-310-978:2009 СТР 65	ДЕМОНТАЖ ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		675387.72	675388
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21	21	32161.32	675388
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				675387.72	675388
RH34-310-978:2009 СТР 66	ОЧИСТКА ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРА	10 ПАЗ	7.2000		49850.05	358920
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1.55	11.16	32161.32	358920
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				49850.05	358920
RH34-310-978:2009 СТР 68	ОЧИСТКА ОБМОТОЧНОЙ СЕКЦИИ	ШТ	72.0000		5467.42	393655
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.17	12.24	32161.32	393655
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				5467.42	393655
RH34-310-978:2009 СТР 68	ИЗОЛИРОВКА СЕКЦИИ	ШТ	72.0000		51458.11	3704984
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1.6	115.2	32161.32	3704984
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				51458.11	3704984
RH34-310-978:2009 СТР 50	ПОКРЫТИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЭМАЛЬЮ	СТАТОР	1.0000		67538.77	67539
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	2.1	2.1	32161.32	67539
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				67538.77	67539
RH34-310-978:2009 СТР 68	ИЗОЛИРОВКА БАНДАЖНОГО КОЛЬЦА И КРОНШТЕЙНОВ СТАТОРА	КОЛЬЦО	1.0000		80403.30	80403
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	2.5	2.5	32161.32	80403
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				80403.30	80403
RH34-310-978:2009 СТР 69	УКЛАДКА СЕКЦИЙ В ПАЗЫ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		2682254.09	2682254
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	83.4	83.4	32161.32	2682254
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2682254.09	2682254
RH34-310-978:2009 СТР 71	СБОРКА СХЕМЫ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		958407.34	958407
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	29.8	29.8	32161.32	958407
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				958407.34	958407
RH34-310-978:2009 СТР 72	ИЗОЛИРОВКА СХЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		594984.42	594984
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	18.5	18.5	32161.32	594984
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				594984.42	594984
RH34-310-978:2009 СТР 70	ПООПЕРАЦИОННЫЕ ВЫСОКОВОЛННЫЕ ИСПЫТАНИЯ СЕКЦИИ ПРИ УКЛАДКЕ В ПАЗЫ СТАТОРА	СЕКЦИЯ	72.0000		3216.13	231562
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.1	7.2	32161.32	231562
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				3216.13	231562
RH34-310-978:2009 СТР 73	ПОКРЫТИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЛАКОМ	СТАТОР	1.0000		53066.18	53066

2	3	4	5	6	7	8
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	1.65	1.65	32161.32	53066
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				53066.18	53066
ИЗ4-310-8:2009 СТР 74	ИСПЫТАНИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА	ЭЛ.ДВ	1.0000		38593.58	38594
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	1.2	1.2	32161.32	38594
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				38593.58	38594
ИЗ4-310-8:2009 СТР 50	ЗАМЕНА ИЗОЛЯЦИИ ВЫВОДОВ	ВЫВОД	3.0000		23156.15	69468
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	0.72	2.16	32161.32	69468
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				23156.15	69468
ИЗ4-310-8:2009 П108	ЗАМЕНА ШНУРОВЫХ БАНДАЖЕЙ ЛОБОВЫХ ЧАСТЕЙ ОБМОТКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	10 БАНДАЖ	0.1000		73971.04	7397
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	2.3	0.23	32161.32	7397
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				73971.04	7397
ИЗ4-310-8:2009 СТР 73	СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		77187.17	77187
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	2.4	2.4	32161.32	77187
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				77187.17	77187
ИЗ4-310-8:2009 СТР 59	СБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1.0000		337693.86	337694
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	10.5	10.5	32161.32	337694
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				337693.86	337694
РАЙЛИСТ	СЛЮДАЛЕНТА ЛСК-934	КГ	62.0000		239587.00	14854394
РАЙЛИСТ	ИЗОФЛЕКС	КГ	7.5000		138522.00	1038915
РАЙЛИСТ	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ	КГ	6.5000		65000.00	422500
РАЙЛИСТ	ПРИПОЙ	КГ	2.6000		56000.00	145600
РАЙЛИСТ	ЛАКОТКАН	М2	15.0000		28000.00	420000
РАЙЛИСТ	ЛАК МЛ-92	КГ	24.4000		90981.00	2219936
РАЙЛИСТ	СТЕКЛОЛЕНТА	М	1680.0000		424.00	712320
РАЙЛИСТ	ШНУРЧУЛОК	М	840.0000		1244.00	1044960
РАЙЛИСТ	КИСЛОРОД	БАЛОН	2.0000		35000.00	70000
РАЙЛИСТ	ПРОПАН	Л	16.0000		3200.00	51200
РАЙЛИСТ	МЕДНЫЙ НАКОНЕЧНИК 630 КВТ	ШТ	3.0000		38609.00	115827
РАЙЛИСТ	РАЙЛИСТ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	СУМ				31853292
<b>РАЗДЕЛ 2. ЭЛ. ДВИГ-Л 5А 250 КВТ 1500 ОБ/МИН Н/СТ КАТТАСОЙ АГРН№5</b>						
ИЗ4-310-78:2009 СТР 45	РАЗБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 250/1500 ОБ/МИН	ЭЛ.ДВ	1.0000		263722.82	263723
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	8.2	8.2	32161.32	263723
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				263722.82	263723
ИЗ4-310-78:2009 СТР 47	ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЕ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		43417.78	43418
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	1.35	1.35	32161.32	43418
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				43417.78	43418
ИЗ4-310-78:2009 СТР 65	ДЕМОНТАЖ ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		469555.27	469555
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	14.6	14.6	32161.32	469555
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				469555.27	469555
ИЗ4-310-78:2009 СТР 66	ОЧИСТКА ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРА	10 ПАЗ	4.8000		43096.17	206862
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	1.34	6.432	32161.32	206862
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				43096.17	206862
ИЗ4-310-78:2009 СТР 50	ПОКРЫТИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЭМАЛЬЮ	СТАТОР	1.0000		61106.51	61107
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	1.9	1.9	32161.32	61107
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				61106.51	61107
ИЗ4-310-78:2009 СТР 69	УКЛАДКА ЭМАЛ ПРОВОДА В ПАЗЫ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		2064756.74	2064757
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	64.2	64.2	32161.32	2064757
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2064756.74	2064757
ИЗ4-310-78:2009 СТР 71	СБОРКА СХЕМЫ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		733278.10	733278
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	22.8	22.8	32161.32	733278
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				733278.10	733278
ИЗ4-310-78:2009 СТР 72	ИЗОЛИРОВКА СХЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		440610.08	440610
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	13.7	13.7	32161.32	440610
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				440610.08	440610
ИЗ4-310-78:2009 СТР 73	ПРОПЫТКА ОБМОТОЧНОЙ СЕКЦИИ ЛАКОМ	СТАТОР	1.0000		40201.65	40202
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	1.25	1.25	32161.32	40202
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				40201.65	40202



2	3	4	5	6	7	8
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				40201.65	40202
БЭ4-310- БЭ2009 СТР 74	ИСПЫТАНИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА	ШТ	1.0000		38593.58	38594
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1.2	1.2	32161.32	38594
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				38593.58	38594
БЭ4-310- БЭ2009 СТР 50	ЗАМЕНА ИЗОЛЯЦИИ ВЫВОДОВ	ВЫВОД	6.0000		20904.86	125429
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.65	3.9	32161.32	125429
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				20904.86	125429
БЭ4-310- БЭ2009 СТР 51	ЗАМЕНА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ	ПОДШИПНИК	2.0000		99700.09	199400
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	3.1	6.2	32161.32	199400
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				99700.09	199400
БЭ4-310- БЭ2009 СТР 73	СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СЕКЦИИ	ШТ	1.0000		67538.77	67539
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	2.1	2.1	32161.32	67539
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				67538.77	67539
БЭ4-310- БЭ2009 СТР 73	СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		57890.38	57890
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1.8	1.8	32161.32	57890
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				57890.38	57890
БЭ4-310- БЭ2009 СТР 59	СБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1.0000		241209.90	241210
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7.5	7.5	32161.32	241210
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				241209.90	241210
РЭДЛИСТ	ЭМАЛ ПРОВОД	КГ	136.0000		139199.00	18931064
РЭДЛИСТ	СИНТОФЛЕКС 0,3 ММ	КГ	6.9000		62174.00	429001
РЭДЛИСТ	ИЗОФЛЕКС	КГ	5.8000		138522.00	803428
РЭДЛИСТ	ТРУБКА ТКР	КГ	2.9000		72000.00	208800
РЭДЛИСТ	ТЕКСТОЛИТ	КГ	4.9000		54000.00	264600
РЭДЛИСТ	МЕДНЫЙ НАКОНЕЧНИК DT-70-12-11(ТМ)	ШТ	6.0000		27565.00	165390
РЭДЛИСТ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ (ШЛАНГОВЫЕ) КГ 1Х50-1	М	4.9000		79606.00	390069
РЭДЛИСТ	ЛАК МЛ-92	КГ	10.9000		90981.00	991693
РЭДЛИСТ	КНИПЕРНАЯ ЛЕНТА	М	60.0000		293.00	17580
РЭДЛИСТ	ПОДШИПНИК №319	ШТ	2.0000		270000.00	540000
	ИТОГО ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	СУМ				27795197

**РАЗДЕЛ 4. ЭЛ. ДВИГ-Л 5А 22 КВТ 1500 ОБ/МИН Н/СТ ЮЛДУЗ ДРЕНАЖ**

БЭ4-310- БЭ2009 СТР 17	РАЗБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 22/1500 ОБ/МИН	ЭЛ.ДВ	1.0000		27015.51	27016
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.84	0.84	32161.32	27016
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				27015.51	27016
БЭ4-310- БЭ2009 СТР 20	ДЕМОНТАЖ ОБМОТКИ СТАТОРА	КОМП	1.0000		67538.77	67539
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	2.1	2.1	32161.32	67539
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				67538.77	67539
БЭ4-310- БЭ2009 СТР 46	ОЧИСТКА ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРА (48 ПАЗ)	ЭЛ.ДВ	1.0000		67538.77	67539
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	2.1	2.1	32161.32	67539
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				67538.77	67539
БЭ4-310- БЭ2009 СТР 18	ПРОМЫВКА ДЕТАЛЕЙ И ИЗЛОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1.0000		15759.05	15759
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.49	0.49	32161.32	15759
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				15759.05	15759
БЭ4-310- БЭ2009 СТР 22	ПРАВКА ПАЗОВ МАГНИТОПРОВОДА	ПАЗ	48.0000		2894.52	138937
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.09	4.32	32161.32	138937
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2894.52	138937
БЭ4-310- БЭ2009 СТР 23	ЗАГОТОВКА ПАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	СТАТОР	1.0000		73327.81	73328
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	2.28	2.28	32161.32	73328
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				73327.81	73328
БЭ4-310- БЭ2009 СТР 20	ПОВЫТНЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЭМАЛЬЮ	СТАТОР	1.0000		3859.36	3859
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.12	0.12	32161.32	3859
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				3859.36	3859
БЭ4-310- БЭ2009 СТР 24	НАМОТКА СЕКЦИЙ СТАТОР	СТАТОР	1.0000		63036.19	63036
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1.96	1.96	32161.32	63036
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				63036.19	63036
БЭ4-310- БЭ2009 СТР 26	СБОРКА СХЕМЫ ОБМОТКИ И БАНДАЖИРОВКА ЛОБОВЫХ ЧАСТЕЙ	СТАТОР	1.0000		56282.31	56282
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1.75	1.75	32161.32	56282

2	3	4	5	6	7	8
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				56282.31	56282
Б4-204-1208 СТР 35	<b>УКЛАДКА ЭМАЛ ПРОВОДА В ПАЗЫ СТАТОРА (48 ПАЗ)</b>	<b>СТАТОР</b>	<b>1.0000</b>		<b>301673.18</b>	<b>301673</b>
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	9.38	9.38	32161.32	301673
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>301673.18</b>	<b>301673</b>
Б4-204-1208 СТР 72	<b>ЗАМЕНА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ</b>	<b>ПОДШИПНИК</b>	<b>2.0000</b>		<b>35377.45</b>	<b>70755</b>
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	1.1	2.2	32161.32	70755
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>35377.45</b>	<b>70755</b>
Б4-204-1208 СТР 76	<b>ПРОВЕРКА ИЗОЛЯЦИИ ВЫВОДОВ</b>	<b>ЭЛ.ДВ</b>	<b>1.0000</b>		<b>12221.30</b>	<b>12221</b>
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	0.38	0.38	32161.32	12221
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>12221.30</b>	<b>12221</b>
Б4-204-1208 СТР 55	<b>ИСПЫТАНИЕ РОТОРА</b>	<b>РОТОР</b>	<b>1.0000</b>		<b>19296.79</b>	<b>19297</b>
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	0.6	0.6	32161.32	19297
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>19296.79</b>	<b>19297</b>
Б4-204-1208 СТР 38	<b>СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА ЛАКОМ</b>	<b>СТАТОР</b>	<b>1.0000</b>		<b>8040.33</b>	<b>8040</b>
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	0.25	0.25	32161.32	8040
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>8040.33</b>	<b>8040</b>
Б4-204-1208 СТР 28	<b>СБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ</b>	<b>ЭЛ.ДВ</b>	<b>1.0000</b>		<b>40201.65</b>	<b>40202</b>
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	1.25	1.25	32161.32	40202
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>40201.65</b>	<b>40202</b>
РАЙДИСТ	ЭМАЛ ПРОВОД ПЭТВ	КГ	17.0000		139199.00	2366383
РАЙДИСТ	МИКРОНИТ	КГ	0.5000		69500.00	34750
РАЙДИСТ	ИЗОФЛЕКС	КГ	0.9000		138522.00	124670
РАЙДИСТ	ТЕКСТОЛИТ	КГ	0.8000		54000.00	43200
РАЙДИСТ	СЛЮДАЛЕНТА ЛСК-934	КГ	0.6000		239587.00	143752
РАЙДИСТ	СТЕКЛОЛАКОТКАН	М2	1.5000		28000.00	42000
РАЙДИСТ	ЛАК МЛ-92	КГ	1.8000		90981.00	163766
РАЙДИСТ	ВЫВОДНОЙ КАБЕЛЬ КГ	М	2.1000		16810.00	35301
РАЙДИСТ	ПОДШИПНИК №612	ШТ	2.0000		160000.00	320000
	<b>ИТОГО СУММА ПО РАЗДЕЛУ 4</b>	<b>СУМ</b>				<b>4239305</b>

**РАЗДЕЛ 5. КРАННЫЙ 10 ТН ЭЛ. ДВИГ-Л ТИП А 7,5 КВТ 1000 ОБ/МИН Н/СТ ЮЛДУЗ-2**

Б4-204-1208 СТР 17	<b>РАЗБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 7,5/1000 ОБ/МИН</b>	<b>ЭЛ.ДВ</b>	<b>1.0000</b>		<b>17367.11</b>	<b>17367</b>
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	0.54	0.54	32161.32	17367
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>17367.11</b>	<b>17367</b>
Б4-204-1208 СТР 21	<b>ДЕМОНТАЖ ОБМОТКИ СТАТОРА</b>	<b>ЭЛ.ДВ</b>	<b>1.0000</b>		<b>32161.32</b>	<b>32161</b>
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	1	1	32161.32	32161
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>32161.32</b>	<b>32161</b>
Б4-204-1208 СТР 48	<b>ОЧИСТКА ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРА</b>	<b>КОМП</b>	<b>1.0000</b>		<b>7075.49</b>	<b>7075</b>
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	0.22	0.22	32161.32	7075
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>7075.49</b>	<b>7075</b>
Б4-204-1208 СТР 38	<b>ПРОМЫВКА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ</b>	<b>ЭЛ.ДВ</b>	<b>1.0000</b>		<b>12221.30</b>	<b>12221</b>
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	0.38	0.38	32161.32	12221
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>12221.30</b>	<b>12221</b>
Б4-204-1208 СТР 22	<b>ПРОВЕРКА ПАЗОВ МАГНИТОПРОВОДА</b>	<b>ПАЗ</b>	<b>36.0000</b>		<b>2251.29</b>	<b>81047</b>
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	0.07	2.52	32161.32	81047
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>2251.29</b>	<b>81047</b>
Б4-204-1208 СТР 20	<b>ЗАКЛЕПКА ПАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ</b>	<b>СТАТОР</b>	<b>1.0000</b>		<b>49850.05</b>	<b>49850</b>
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	1.55	1.55	32161.32	49850
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>49850.05</b>	<b>49850</b>
Б4-204-1208 СТР 20	<b>ПЕРЕКРЫТИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЭМАЛЬЮ</b>	<b>СТАТОР</b>	<b>1.0000</b>		<b>3216.13</b>	<b>3216</b>
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	0.1	0.1	32161.32	3216
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>3216.13</b>	<b>3216</b>
Б4-204-1208 СТР 25	<b>УКЛАДКА ЭМАЛ ПРОВОДА В ПАЗЫ СТАТОРА</b>	<b>СТАТОР</b>	<b>1.0000</b>		<b>184927.59</b>	<b>184928</b>
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	5.75	5.75	32161.32	184928
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>184927.59</b>	<b>184928</b>
Б4-204-1208 СТР 26	<b>СБОРКА СХЕМЫ ОБМОТКИ СТАТОРА</b>	<b>СТАТОР</b>	<b>1.0000</b>		<b>38593.58</b>	<b>38594</b>
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	1.2	1.2	32161.32	38594

2	3	4	5	6	7	8
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				38593.58	38594
44-310-2009 СТР 55	<b>ИСПЫТАНИЕ РОТОРА</b>	<b>РОТОР</b>	<b>1.0000</b>		19296.79	19297
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.6	0.6	32161.32	19297
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				19296.79	19297
44-310-2009 СТР 38	<b>СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА ЛАКОМ</b>	<b>СТАТОР</b>	<b>1.0000</b>		6753.88	6754
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.21	0.21	32161.32	6754
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				6753.88	6754
44-310-2009 СТР 20	<b>СБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ</b>	<b>ЭЛ.ДВ</b>	<b>1.0000</b>		32161.32	32161
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1	1	32161.32	32161
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				32161.32	32161
АЙ.ДВ.СТ	ЭМАЛ ПРОВОД ПЭТВ	КГ	8.1000		139199.00	1127512
АЙ.ДВ.СТ	МИКОНИТ	КГ	0.3000		69500.00	20850
АЙ.ДВ.СТ	ИЗОФЛЕКС	КГ	0.3000		138522.00	41557
АЙ.ДВ.СТ	ТРУБКА ТКР	КГ	0.2000		72000.00	14400
АЙ.ДВ.СТ	КИПЕРНАЯ ЛЕНТА	М	10.0000		293.00	2930
АЙ.ДВ.СТ	ПОДШИПНИК №309	ШТ	2.0000		80000.00	160000
АЙ.ДВ.СТ	ТЕКСТОЛИТ	КГ	0.1300		54000.00	7020
АЙ.ДВ.СТ	ЛАК МЛ-92	КГ	1.4000		90981.00	127373
АЙ.ДВ.СТ	ВЫВОДНОЙ ПРОВОД ПРГ D-6	М	1.5000		2500.00	3750
	<b>ИТОГИ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5</b>	<b>СУМ</b>				<b>1990063</b>
<b>РАЗДЕЛ 6. КАП РЕМОНТ ГЛУБИННЫЙ НАСОС ЭЦВ8 ЕРДАМЧИ ХУЖАЛИК</b>						
704-20-13	<b>НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ</b> <b>МАРКИ: ЭЦВ8-40-60</b>	<b>ШТ</b>	<b>1.0000</b>		393654.56	393655
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	12.24	12.24	32161.32	393655
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				393654.56	393655
АЙ.ДВ.СТ	ПРОВОД ПВДПО-2 СЧ	М	270.0000		3976.00	1073520
АЙ.ДВ.СТ	ПРОВОД ВПП-10 СЧ	М	5.0000		13843.00	69215
АЙ.ДВ.СТ	ПЯТНИК ЭЦВ 8	ШТ	1.0000		357860.00	357860
АЙ.ДВ.СТ	ПОПЯТНИК ЭЦВ 8	ШТ	1.0000		337038.00	337038
АЙ.ДВ.СТ	РАБОЧИЙ КОЛЕСО ЭЦВ 8-40-60	ШТ	5.0000		238677.00	1193385
АЙ.ДВ.СТ	ИЗОЛЕНТА 0,13X15 ММ	ШТ	2.0000		4600.00	9200
АЙ.ДВ.СТ	МЕТИЗЫ (ШПИЛКИ И ГАЙКИ M16)	КГ	2.0000		14002.00	28004
АЙ.ДВ.СТ	ПЛЕНКА ПВХ	M2	1.0000		2500.00	2500
	<b>ИТОГИ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6</b>	<b>СУМ</b>				<b>3464377</b>
<b>РАЗДЕЛ 7. ВАКУУМ НАСОС ЭЛ. ДВИГ-Л АИР 5,5 КВТ 1500 ОБ/МИН В Н/С УЗБЕКИСТОН-2</b>						
824-201-07-2009 СТР 17	<b>РАЗБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 5,5/1500 ОБ/МИН</b>	<b>ЭЛ.ДВ</b>	<b>1.0000</b>		16080.66	16081
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.5	0.5	32161.32	16081
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				16080.66	16081
824-201-07-2009 СТР 31	<b>ДЕМОНТАЖ ОБМОТКИ СТАТОРА</b>	<b>ЭЛ.ДВ</b>	<b>1.0000</b>		28945.19	28945
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.9	0.9	32161.32	28945
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				28945.19	28945
824-201-07-2009 СТР 49	<b>ОЧИСТКА ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРА</b>	<b>10 ПАЗ</b>	<b>2.4000</b>		7075.49	16981
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.22	0.528	32161.32	16981
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				7075.49	16981
824-201-07-2009 СТР 18	<b>ПРОМЫВКА ДЕТАЛЕЙ И ИЗЛОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ</b>	<b>ЭЛ.ДВ</b>	<b>1.0000</b>		12221.30	12221
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.38	0.38	32161.32	12221
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				12221.30	12221
824-201-07-2009 СТР 32	<b>ПРАВКА ПАЗОВ МАГНИТОПРОВОДА</b>	<b>ПАЗ</b>	<b>24.0000</b>		2251.29	54031
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.07	1.68	32161.32	54031
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				2251.29	54031
824-201-07-2009 СТР 33	<b>ЗАГАТОВКА ПАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ</b>	<b>СТАТОР</b>	<b>1.0000</b>		35377.45	35377
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1.1	1.1	32161.32	35377
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				35377.45	35377
824-201-07-2009 СТР 20	<b>ПОКРЫТИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЭМАЛЬЮ</b>	<b>СТАТОР</b>	<b>1.0000</b>		3216.13	3216
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.1	0.1	32161.32	3216
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				3216.13	3216
824-201-07-2009 СТР 35	<b>УКЛАДКА ЭМАЛ ПРОВОДА В ПАЗЫ СТАТОРА</b>	<b>СТАТОР</b>	<b>1.0000</b>		144725.94	144726
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	4.5	4.5	32161.32	144726
	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				144725.94	144726
824-201-07-2009 СТР 36	<b>СБОРКА СХЕМЫ ОБМОТКИ СТАТОРА</b>	<b>СТАТОР</b>	<b>1.0000</b>		32161.32	32161
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1	1	32161.32	32161

3	4	5	6	7	8
БАТА ТРУДА:				32161.32	32161
ВНЕ РОТОРА	РОТОР	1.0000		19296.79	19297
ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.6	0.6	32161.32	19297
БАТА ТРУДА:				19296.79	19297
ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА ЛАКОМ	ШТ	1.0000		6753.88	6754
ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.21	0.21	32161.32	6754
БАТА ТРУДА:				6753.88	6754
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1.0000		29910.03	29910
ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.93	0.93	32161.32	29910
БАТА ТРУДА:				29910.03	29910
ОБОД ПЭТВ	КГ	7.5000		139199.00	1043993
П	КГ	0.2000		69500.00	13900
КС	КГ	0.2000		138522.00	27704
КЭР	КГ	0.2000		72000.00	14400
СБ ДЕНТА	М	10.0000		293.00	2930
ВЕНК №306	ШТ	2.0000		36000.00	72000
ВСТ	КГ	0.1100		54000.00	5940
КС	КГ	1.2000		90981.00	109177
СН ПРОВОД ПРГ D-6	М	1.3000		2500.00	3250
СУМ					1692995
<b>Д В НАСОС ГНОМ ТИП АМАР ЭЛ. ДВИГ-Л 4,2 КВТ 3000 ОБ/МИН Н/СТ НАВОИЙ ДРЕНАЖ</b>					
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4/3000 ОБ/МИН	ЭЛ.ДВ	1.0000		10934.85	10935
ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.34	0.34	32161.32	10935
БАТА ТРУДА:				10934.85	10935
ОБМОТКИ СТАТОРА	ЭЛ.ДВ	1.0000		25729.06	25729
ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.8	0.8	32161.32	25729
БАТА ТРУДА:				25729.06	25729
ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРА	10 ПАЗ	2.4000		7075.49	16981
ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.22	0.528	32161.32	16981
БАТА ТРУДА:				7075.49	16981
ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1.0000		11256.46	11256
ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.35	0.35	32161.32	11256
БАТА ТРУДА:				11256.46	11256
КАБОВ МАГНИТОПРОВОДА	ПАЗ	24.0000		1929.68	46312
ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.06	1.44	32161.32	46312
БАТА ТРУДА:				1929.68	46312
КАБОВ НЕОЛЫЦИИ	СТАТОР	1.0000		35377.45	35377
ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1.1	1.1	32161.32	35377
БАТА ТРУДА:				35377.45	35377
ОБМОТКИ СТАТОРА ЭМАЛЬЮ	СТАТОР	1.0000		2894.52	2895
ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.09	0.09	32161.32	2895
БАТА ТРУДА:				2894.52	2895
ЭМАЛЬ ПРОВОДА В ПАЗЫ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		154695.95	154696
ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	4.81	4.81	32161.32	154696
БАТА ТРУДА:				154695.95	154696
СХЕМЫ ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		20583.24	20583
ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.64	0.64	32161.32	20583
БАТА ТРУДА:				20583.24	20583
ВНЕ РОТОРА	РОТОР	1.0000		19296.79	19297
ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.6	0.6	32161.32	19297
БАТА ТРУДА:				19296.79	19297
ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА ЛАКОМ	СТАТОР	1.0000		6110.65	6111
ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.19	0.19	32161.32	6111
БАТА ТРУДА:				6110.65	6111
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1.0000		25729.06	25729
ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.8	0.8	32161.32	25729

2	3	4	5	6	7	8
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				25729.06	25729
МЭЛЭГЛЭГ	ФИБРА САЛЬНИК 109/22	ШТ	2.0000		40000.00	80000
МЭЛЭГЛЭГ	ЭМАЛ ПРОВОД ПЭТВ	КГ	4.8000		139199.00	668155
МЭЛЭГЛЭГ	МИКОНИТ	КГ	0.2200		69500.00	15290
МЭЛЭГЛЭГ	ИЗОФЛЕКС	КГ	0.2000		138522.00	27704
МЭЛЭГЛЭГ	ТРУБКА ТКР	КГ	0.1300		72000.00	9360
МЭЛЭГЛЭГ	КШИРНАЯ ЛЕНТА	М	12.0000		293.00	3516
МЭЛЭГЛЭГ	ПОДШИПНИК №605	ШТ	2.0000		35950.00	71900
МЭЛЭГЛЭГ	ТЕКСТОЛИТ	КГ	0.1600		54000.00	8640
МЭЛЭГЛЭГ	ЛАК МЛ-92	КГ	0.9000		90981.00	81883
МЭЛЭГЛЭГ	ВЫВОДНОЙ ПРОВОД ПРГ D-4	М	1.4000		2500.00	3500
Итого затраты по разделу 8		СУМ				1345850
<b>РАЗДЕЛ 9. НАСОС ГНОМ ТИП АМАР ЭЛ. ДВИГ-Л 4,2 КВТ 3000 ОБ/МИН Н/СТ УЧКАРА ДРЕНАЖ</b>						
БЭА-219- ТЭДМН-СТР 17	РАЗБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4/3000 ОБ/МИН	ЭЛ.ДВ	1.0000		10934.85	10935
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.34	0.34	32161.32	10935
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				10934.85	10935
БЭА-219- ТЭДМН-СТР 21	ДЕМОНТАЖ ОБМОТКИ СТАТОРА	ЭЛ.ДВ	1.0000		25729.06	25729
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.8	0.8	32161.32	25729
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				25729.06	25729
БЭА-219- ТЭДМН-СТР 46	ОЧИСТКА ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРА	10 ПАЗ	2.4000		7075.49	16981
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.22	0.528	32161.32	16981
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				7075.49	16981
БЭА-219- ТЭДМН-СТР 18	ПРОМЫВКА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1.0000		11256.46	11256
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.35	0.35	32161.32	11256
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				11256.46	11256
БЭА-219- ТЭДМН-СТР 22	ПРАВКА ПАЗОВ МАГНИТОПРОВОДА	ПАЗ	24.0000		1929.68	46312
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.06	1.44	32161.32	46312
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1929.68	46312
БЭА-219- ТЭДМН-СТР 23	ЗАГотовка пазовой изоляции	СТАТОР	1.0000		35377.45	35377
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1.1	1.1	32161.32	35377
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				35377.45	35377
БЭА-219- ТЭДМН-СТР 28	ПОКРЫТИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЭМАЛЬЮ	СТАТОР	1.0000		2894.52	2895
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.09	0.09	32161.32	2895
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2894.52	2895
БЭА-219- ТЭДМН-СТР 25	УКЛАДКА ЭМАЛ ПРОВОДА В ПАЗЫ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		154695.95	154696
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	4.81	4.81	32161.32	154696
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				154695.95	154696
БЭА-219- ТЭДМН-СТР 26	СБОРКА СХЕМЫ ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000		20583.24	20583
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.64	0.64	32161.32	20583
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				20583.24	20583
БЭА-219- ТЭДМН-СТР 25	ИСПЫТАНИЕ РОТОРА	РОТОР	1.0000		19296.79	19297
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.6	0.6	32161.32	19297
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				19296.79	19297
БЭА-219- ТЭДМН-СТР 28	СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА ЛАКОМ	СТАТОР	1.0000		6110.65	6111
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.19	0.19	32161.32	6111
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				6110.65	6111
БЭА-219- ТЭДМН-СТР 28	СБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1.0000		25729.06	25729
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0.8	0.8	32161.32	25729
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				25729.06	25729
МЭЛЭГЛЭГ	ФИБРА САЛЬНИК 109/22	ШТ	2.0000		40000.00	80000
МЭЛЭГЛЭГ	ЭМАЛ ПРОВОД ПЭТВ	КГ	4.7000		139199.00	654235
МЭЛЭГЛЭГ	МИКОНИТ	КГ	0.2200		69500.00	15290
МЭЛЭГЛЭГ	ИЗОФЛЕКС	КГ	0.2000		138522.00	27704
МЭЛЭГЛЭГ	ТРУБКА ТКР	КГ	0.1300		72000.00	9360
МЭЛЭГЛЭГ	КШИРНАЯ ЛЕНТА	М	12.0000		293.00	3516
МЭЛЭГЛЭГ	ПОДШИПНИК №605	ШТ	2.0000		35950.00	71900
МЭЛЭГЛЭГ	ТЕКСТОЛИТ	КГ	0.1600		54000.00	8640
МЭЛЭГЛЭГ	ЛАК МЛ-92	КГ	0.9000		90981.00	81883
МЭЛЭГЛЭГ	ВЫВОДНОЙ ПРОВОД ПРГ D-4	М	1.4000		2500.00	3500
Итого затраты по разделу 9		СУМ				1331930



2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 10. КАПРЕМОНТ ГЛУБИННЫЙ НАСОС ЭЦВ10 1 ШТ КОСИМ РАХМАТОВ ТИК КУДУК - №16</b>						
НАС-09	НАСОС АРГЕНАНСКИЙ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАРКИ: ЭЦВ10-160-35	ШТ	1.0000		643226.40	643226
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	20	20	32161.32	643226
	Итого оплата труда:				643226.40	643226
МДНСТ	ПРОВОД ПВДПО-3,18 СЧ	М	200.0000		9352.00	1870400
МДНСТ	ПРОВОД ВПП-10 СЧ	М	5.0000		13843.00	69215
МДНСТ	ПЯТНИК ЭЦВ 10	ШТ	1.0000		357860.00	357860
МДНСТ	ПОПЯТНИК ЭЦВ 10	ШТ	1.0000		337038.00	337038
МДНСТ	РАБОЧИЙ КОЛЕСО ЭЦВ 10-160-35	ШТ	1.0000		869586.00	869586
МДНСТ	ПЛАВУЮЩИЕ КОЛЬЦА ЭЦВ 10-160-35	ШТ	1.0000		126885.00	126885
МДНСТ	ИЗОЛЕНТА Ø13X15 ММ	ШТ	2.0000		4600.00	9200
МДНСТ	МЕТКИ (ШПИЛЬКИ И ГАЙКИ М16)	КГ	2.0000		14002.00	28004
МДНСТ	ПЛЕНКА ПВХ	М2	1.0000		2500.00	2500
МДНСТ	ВТУЛКА СФЕРИЧЕСКАЯ ЭЦВ 10-160-35	ШТ	1.0000		220363.00	220363
Итого затраты по разделу 10		СУМ				4534277
Итого затраты по локальной ресурсной смете		СУМ				106042483

Итого:

ШАМСИЕВ М



Следующие члены комиссии в составе:

главный инженер О. Садинов, Начальник ПТС А. Муртазов, Начальник ПТО У. Аннакулов, Начальник н/с, Начальник н/с Куксарой Ш. Шарипов, Начальник н/с Каттасой Д. Собиров, Начальник н/с Обод-Киёт А. Каюмов, Начальник н/с Юлдуз дренаж С. Самадов, Начальник Юлдуз-2 н/с Р. Қутлиев, Начальник н/с Узбекистон-2 А. Холиқов, Начальник н/с Навоий дренаж Х. Элов, Начальник н/с Учқара дренаж А. Алланазаров, Начальник скважин н/с Куксарой №16 Ш. Элиев, Начальник ЭТЛ Ж. Жураев в капитальный ремонт электродвигателей в насосной станции Куксарой, Каттасой, Обод-Юлдуз дренаж, Юлдуз-2, Узбекистон-2, Навоий дренаж, Учқара дренаж, Скважин Хатирчи Куксарой №16 Навоийской области результате осмотра и обмеров на месте комиссия установила выполнения нижеследующих объемов работ и норма времени:

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
<b>1. ЭЛ. ДВИГ-Л А4 630 КВТ 1000 ОБ/МИН В Н/С КУКСАРОЙ №2 арп</b>				
БНДА-219-01.000-СТР	РАЗБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 630/1000 ОБ/МИН	ЭЛ.ДВ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,4	11,4
БНДА-219-01.000-СТР	ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЕ СТАТОРА	СТАТОР	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,85	1,85
БНДА-219-01.000-СТР	ДЕМОНТАЖ ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21	21
БНДА-219-01.000-СТР	ОЧИСТКА ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРА	10 ПАЗ	7,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	11,16
БНДА-219-01.000-СТР	ОЧИСТКА ОБМОТОЧНЫЙ СЕКЦИИ	ШТ	72,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	12,24
БНДА-219-01.000-СТР	ИЗОЛИРОВКА СЕКЦИИ	ШТ	72,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	115,2
БНДА-219-01.000-СТР	ПОКРЫТИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЭМАЛЬЮ	СТАТОР	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,1	2,1
БНДА-219-01.000-СТР	ИЗОЛИРОВКА БАНДАЖНОГО КОЛЬЦА И КРОНШТЕЙНОВ СТАТОРА	КОЛЬЦО	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2,5
БНДА-219-01.000-СТР	УКЛАДКА СЕКЦИЙ В ПАЗЫ СТАТОРА	СТАТОР	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,4	83,4
БНДА-219-01.000-СТР	СБОРКА СХЕМЫ СТАТОРА	СТАТОР	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,8	29,8
БНДА-219-01.000-СТР	ИЗОЛИРОВКА СХЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,5	18,5
БНДА-219-01.000-СТР	ПОПЕРАЦИОННЫЕ ВЫСОКОВОЛЛЬТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СЕКЦИИ ПРИ УКЛАДКЕ В ПАЗЫ СТАТОРА	СЕКЦИЯ	72,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	7,2
БНДА-219-01.000-СТР	ПОКРЫТИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЛАКОМ	СТАТОР	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	1,65
БНДА-219-01.000-СТР	ИСПЫТАНИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА	ЭЛ.ДВ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,2	1,2
БНДА-219-01.000-СТР	ЗАМЕНА ИСОЛЯЦИИ ВЫВОДОВ	ВЫВОД	3,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,16
БНДА-219-01.000-СТР	ЗАМЕНА ШНУРОВЫХ БАНДАЖЕЙ ЛОБОВЫХ ЧАСТЕЙ ОБМОТКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	10 БАНДАЖ	0,1000	

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.3	0.23
04-210-0305-СТР	СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.4	2.4
04-210-0305-СТР	СБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10.5	10.5
	СПЮДАЛЕНТА ЛСК-934	КГ	62.0000	
	ИЗОФЛЕКС	КГ	7.5000	
	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ	КГ	6.5000	
	ПРИПОЙ	КГ	2.6000	
	ЛАКОТКАН	М2	15.0000	
	ЛАК МЛ-92	КГ	24.4000	
	СТЕКЛОЛЕНТА	М	1680.0000	
	ШНУРЧУЛОК	М	840.0000	
	КИСЛОРОД	БАЛОН	2.0000	
	ПРОПАН	Л	16.0000	
	МЕДНЫЙ НАКОНЕЧНИК 630 КВТ	ШТ	3.0000	
<b>2. ЭЛ. ДВИГ-Л 5А 250 КВТ 1500 ОБ/МИН Н/СТ КАТТАСОЙ АГРН№5</b>				
04-210-0305-СТР	РАЗБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 250/1500 ОБ/МИН	ЭЛ.ДВ	1.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8.2	8.2
04-210-0305-СТР	ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЕ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.35	1.35
04-210-0305-СТР	ДЕМОНТАЖ ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14.6	14.6
04-210-0305-СТР	ОЧИСТКА ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРА	10 ПАЗ	4.8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.34	6.432
04-210-0305-СТР	ПОКРЫТИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЭМАЛЬЮ	СТАТОР	1.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.9	1.9
04-210-0305-СТР	УКЛАДКА ЭМАЛ ПРОВОДА В ПАЗЫ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64.2	64.2
04-210-0305-СТР	СБОРКА СХЕМЫ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22.8	22.8
04-210-0305-СТР	ИЗОЛИРОВКА СХЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13.7	13.7
04-210-0305-СТР	ПРОПЫТКА ОБМОТОЧНЫЙ СЕКЦИИ ЛАКОМ	СТАТОР	1.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.25	1.25
04-210-0305-СТР	ИСПЫТАНИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА	ШТ	1.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.2	1.2
04-210-0305-СТР	ЗАМЕНА ИЗОЛЯЦИИ ВЫВОДОВ	ВЫВОД	6.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.65	3.9
04-210-0305-СТР	ЗАМЕНА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ	ПОДШИПНИК	2.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.1	6.2
04-210-0305-СТР	СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СЕКЦИИ	ШТ	1.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.1	2.1
04-210-0305-СТР	СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.8	1.8
04-210-0305-СТР	СБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1.0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7.5	7.5
	ЭМАЛ ПРОВОД ПЭТВ	КГ	136.0000	
	СИНТОФЛЕКС 0,3 ММ	КГ	6.9000	
	ИЗОФЛЕКС	КГ	5.8000	
	ПРУЖКА ТКР	КГ	2.9000	
	ТЕКСТОЛИТ	КГ	4.9000	
	МЕДНЫЙ НАКОНЕЧНИК DT-70-12-11(ТМ)	ШТ	6.0000	

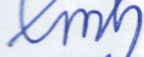





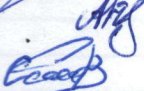

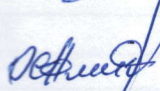
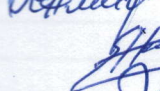



2	3	4	5	6
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ (ШЛАНГОВЫЕ) КГ 1X50-1	М	4.9000	
	ЛАК МЛ-92	КГ	10.9000	
	КИПЕРНАЯ ЛЕНТА	М	60.0000	
	ПОДШИПНИК №319	ШТ	2.0000	
<b>3. ЭЛ. ДВИГ-Л 5АН 250 КВТ 1500 ОБ/МИН Н/СТ ОБОД КИЕТ АГР №3</b>				
ВЭМ-219- 02889-СТР	РАЗБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 250/1500 ОБ/МИН	ЭЛ.ДВ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8.2	8.2
ВЭМ-219- 02889-СТР	ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЕ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.35	1.35
ВЭМ-219- 02889-СТР	ДЕМОНТАЖ ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14.6	14.6
ВЭМ-219- 02889-СТР	ОЧИСТКА ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРА	10 ПАЗ	4.8000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.34	6.432
ВЭМ-219- 02889-СТР	ПОКРЫТИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЭМАЛЬЮ	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.9	1.9
ВЭМ-219- 02889-СТР	УКЛАДКА ЭМАЛ ПРОВОДА В ПАЗЫ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64.2	64.2
ВЭМ-219- 02889-СТР	СБОРКА СХЕМЫ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22.8	22.8
ВЭМ-219- 02889-СТР	ИЗОЛИРОВКА СХЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13.7	13.7
ВЭМ-219- 02889-СТР	ПРОПЫТКА ОБМОТОЧНОЙ СЕКЦИИ ЛАКОМ	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.25	1.25
ВЭМ-219- 02889-СТР	ИСПЫТАНИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА	ШТ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.2	1.2
ВЭМ-219- 02889-СТР	ЗАМЕНА ИЗОЛЯЦИИ ВЫВОДОВ	ВЫВОД	6.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.65	3.9
ВЭМ-219- 02889-СТР	ЗАМЕНА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ	ПОДШИПНИ К	2.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.1	6.2
ВЭМ-219- 02889-СТР	СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СЕКЦИИ	ШТ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.1	2.1
ВЭМ-219- 02889-СТР	СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.8	1.8
ВЭМ-219- 02889-СТР	СБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7.5	7.5
	ЭМАЛ ПРОВОД ПЭТВ	КГ	136.0000	
	КИНТОФЛЕКС 0,3 ММ	КГ	6.9000	
	ИЗОФЛЕКС	КГ	5.8000	
	ТРУБКА ТКР	КГ	2.9000	
	ТЕКСТОЛИТ	КГ	4.9000	
	МЕДНЫЙ НАКОНЕЧНИК DT-70-12-11(ТМ)	ШТ	6.0000	
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ (ШЛАНГОВЫЕ) КГ 1X50-1	М	4.9000	
	ЛАК МЛ-92	КГ	10.9000	
	КИПЕРНАЯ ЛЕНТА	М	60.0000	
	ПОДШИПНИК №319	ШТ	2.0000	
<b>4. ЭЛ. ДВИГ-Л 5А 22 КВТ 1500 ОБ/МИН Н/СТ ЮЛДУЗ ДРЕНАЖ</b>				
ВЭМ-219- 0271388-СТР	РАЗБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 22/1500 ОБ/МИН	ЭЛ.ДВ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.84	0.84
ВЭМ-219- 0271388-СТР	ДЕМОНТАЖ ОБМОТКИ СТАТОРА	КОМП	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.1	2.1
ВЭМ-219- 0271388-СТР	ОЧИСТКА ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРА (48 ПАЗ)	ЭЛ.ДВ	1.0000	

2	3	4	5	6
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОМЫВКА ДЕТАЛЕЙ И ИЗЛОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧЕЛ.-Ч ЭЛ.ДВ	2.1 1.0000	2.1
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРАВКА ПАЗОВ МАГНИТОПРОВОДА	ЧЕЛ.-Ч ПАЗ	0.49 48.0000	0.49
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАГАТОВКА ПАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	ЧЕЛ.-Ч СТАТОР	0.09 1.0000	4.32
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОКРЫТИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЭМАЛЬЮ	ЧЕЛ.-Ч СТАТОР	2.28 1.0000	2.28
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ НАМОТКА СЕКЦИЙ СТАТОР	ЧЕЛ.-Ч СТАТОР	0.12 1.0000	0.12
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СБОРКА СХЕМЫ ОБМОТКИ И БАНДАЖИРОВКА ЛОБОВЫХ ЧАСТЕЙ	ЧЕЛ.-Ч СТАТОР	1.96 1.0000	1.96
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УКЛАДКА ЭМАЛ ПРОВОДА В ПАЗЫ СТАТОРА (48 ПАЗ)	ЧЕЛ.-Ч СТАТОР	1.75 1.0000	1.75
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАМЕНА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ	ЧЕЛ.-Ч ПОДШИПНИ К	9.38 2.0000	9.38
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВЕРКА ИЗОЛЯЦИИ ВЫВОДОВ	ЧЕЛ.-Ч ЭЛ.ДВ	1.1 1.0000	2.2
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИСПЫТАНИЕ РОТОРА	ЧЕЛ.-Ч РОТОР	0.38 1.0000	0.38
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА ЛАКОМ	ЧЕЛ.-Ч СТАТОР	0.6 1.0000	0.6
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧЕЛ.-Ч ЭЛ.ДВ	0.25 1.0000	0.25
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.25	1.25
	ЭМАЛ ПРОВОД ПЭТВ	КГ	17.0000	
	ВИНИЛИТ	КГ	0.5000	
	ИЗОФЛЕКС	КГ	0.9000	
	ТЕКСТОЛИТ	КГ	0.8000	
	СЛЮДАЛЕНТА ЛСК-934	КГ	0.6000	
	СТЕКЛОПАКОТКАН	КГ	1.5000	
	ЛАК МЛ-92	М2	1.8000	
	ВЫВОДНОЙ КАБЕЛЬ КГ	КГ	2.1000	
	ПОДШИПНИК №612	М	2.0000	
	<b>5. КАП РЕМОНТ ГЛУБИННЫЙ НАСОС ЭЦВ8 ЕРДАМЧИ ХУЖАЛИК</b>	ШТ	1	
	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАРКИ: ЭЦВ8-40-60	М	270	
	ПРОВОД ПВДПО-2 СЧ	М	5	
	ПРОВОД ВПП-10 СЧ	ШТ	1	
	ПЯТНИК ЭЦВ 8	ШТ	1	
	ПОПЯТНИК ЭЦВ 8	ШТ	5	
	РАБОЧИЙ КОЛЕСО ЭЦВ 8-40-60	ШТ	2	
	ИЗОЛЕНТА 0,13X15 ММ	ШТ	2	
	МЕТКЗЫ (ШПИЛЬКИ И ГАЙКИ М16)	КГ	2	
	ПЛЕНКА ПХВ	М2	1	
	<b>6. КРАННЫЙ 10 ТН ЭЛ. ДВИГ-Л ТИП А 7,5 КВТ 1000 ОБ/МИН Н/СТ ЮЛДУЗ-2</b>	ЭЛ.ДВ	1.0000	
БМ-219-1288-СТР	РАЗБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 7,5/1000 ОБ/МИН	ЭЛ.ДВ	1.0000	
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДЕМОНТАЖ ОБМОТКИ СТАТОРА	ЧЕЛ.-Ч ЭЛ.ДВ	0.54 1.0000	0.54
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОЧИСТКА ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРА	ЧЕЛ.-Ч КОМП	1 1.0000	1
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОМЫВКА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧЕЛ.-Ч ЭЛ.ДВ	0.22 1.0000	0.22
БМ-219-1288-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.38	0.38

2	3	4	5	6
БД-210- 12000-СТР	ПРАВКА ПАЗОВ МАГНИТОПРОВОДА	ПАЗ	36.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.07	2.52
БД-210- 12000-СТР	ЗАГОТОВКА ПАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.55	1.55
БД-210- 12000-СТР	ПОКРЫТИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЭМАЛЬЮ	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.1	0.1
БД-210- 12000-СТР	УКЛАДКА ЭМАЛ ПРОВОДА В ПАЗЫ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5.75	5.75
БД-210- 12000-СТР	СБОРКА/СХЕМЫ ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.2	1.2
БД-210- 12000-СТР	ИСПЫТАНИЕ РОТОРА	РОТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.6	0.6
БД-210- 12000-СТР	СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА ЛАКОМ	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.21	0.21
БД-210- 12000-СТР	СБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	1
МАТЕРИАЛ	ЭМАЛ ПРОВОД ПЭТВ	КГ	8.1000	
МАТЕРИАЛ	ВИКОНИТ	КГ	0.3000	
МАТЕРИАЛ	ИЗОФЛЕКС	КГ	0.3000	
МАТЕРИАЛ	ТРУБКА ТКР	КГ	0.2000	
МАТЕРИАЛ	КОПИРНАЯ ЛЕНТА	М	10.0000	
МАТЕРИАЛ	ПОДШИПНИК №309	ШТ	2.0000	
МАТЕРИАЛ	ТЕКСТОЛИТ	КГ	0.1300	
МАТЕРИАЛ	ЛАК МЛ-92	КГ	1.4000	
МАТЕРИАЛ	ВЫВОДНОЙ ПРОВОД ПРГ D-6	М	1.5000	
<b>7. ВАКУУМ НАСОС ЭЛ. ДВИГ-Л АИР 5,5 КВТ 1500 ОБ/МИН В Н/С УЗБЕКИСТОН-2</b>				
БД-210- 12000-СТР	РАЗБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 5,5/1500 ОБ/МИН	ЭЛ.ДВ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.5	0.5
БД-210- 12000-СТР	ДЕМОНТАЖ ОБМОТКИ СТАТОРА	ЭЛ.ДВ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.9	0.9
БД-210- 12000-СТР	ОЧИСТКА ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРА	10 ПАЗ	2.4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.22	0.528
БД-210- 12000-СТР	ПРОМЫВКА ДЕТАЛЕЙ И ИЗЛОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.38	0.38
БД-210- 12000-СТР	ПРАВКА ПАЗОВ МАГНИТОПРОВОДА	ПАЗ	24.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.07	1.68
БД-210- 12000-СТР	ЗАГОТОВКА ПАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.1	1.1
БД-210- 12000-СТР	ПОКРЫТИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЭМАЛЬЮ	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.1	0.1
БД-210- 12000-СТР	УКЛАДКА ЭМАЛ ПРОВОДА В ПАЗЫ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4.5	4.5
БД-210- 12000-СТР	СБОРКА СХЕМЫ ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	1
БД-210- 12000-СТР	ИСПЫТАНИЕ РОТОРА	РОТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.6	0.6
БД-210- 12000-СТР	СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА ЛАКОМ	ШТ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.21	0.21

2	3	4	5	6
804-219- 1288-СТР	СБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	ЭМАЛ ПРОВОД ПЭТВ	ЧЕЛ.-Ч	0.93	0.93
	МИКОНИТ	КГ	7.5000	
	ИЗОФЛЕКС	КГ	0.2000	
	ТРУБКА ТКР	КГ	0.2000	
	КИПЕРНАЯ ЛЕНТА	КГ	0.2000	
	ПОДШИПНИК №306	М	10.0000	
	ТЕКСТОЛИТ	ШТ	2.0000	
	ЛАК МЛ-92	КГ	0.1100	
	ВЫВОДНОЙ ПРОВОД ПРГ D-6	КГ	1.2000	
		М	1.3000	
<b>8. НАСОС ГНОМ ТИП АМАР ЭЛ. ДВИГ-Л 4,2 КВТ 3000 ОБ/МИН Н/СТ НАВОИИ ДРЕНАЖ</b>				
804-219- 1288-СТР	РАЗБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4/3000 ОБ/МИН	ЭЛ.ДВ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
804-219- 1288-СТР	ДЕМОНТАЖ ОБМОТКИ СТАТОРА	ЧЕЛ.-Ч	0.34	0.34
		ЭЛ.ДВ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
804-219- 1288-СТР	ОЧИСТКА ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРА	ЧЕЛ.-Ч	0.8	0.8
		10 ПАЗ	2.4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
804-219- 1288-СТР	ПРОМЫВКА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧЕЛ.-Ч	0.22	0.528
		ЭЛ.ДВ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
804-219- 1288-СТР	ПРАВКА ПАЗОВ МАГНИТОПРОВОДА	ЧЕЛ.-Ч	0.35	0.35
		ПАЗ	24.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
804-219- 1288-СТР	ЗАГОТОВКА ПАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	ЧЕЛ.-Ч	0.06	1.44
		СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
804-219- 1288-СТР	ПОКРЫТИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЭМАЛЬЮ	ЧЕЛ.-Ч	1.1	1.1
		СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
804-219- 1288-СТР	УКЛАДКА ЭМАЛ ПРОВОДА В ПАЗЫ СТАТОРА	ЧЕЛ.-Ч	0.09	0.09
		СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
804-219- 1288-СТР	СБОРКА СХЕМЫ ОБМОТКИ СТАТОРА	ЧЕЛ.-Ч	4.81	4.81
		СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
804-219- 1288-СТР	ИСПЫТАНИЕ РОТОРА	ЧЕЛ.-Ч	0.64	0.64
		РОТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
804-219- 1288-СТР	СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА ЛАКОМ	ЧЕЛ.-Ч	0.6	0.6
		СТАТОР	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
804-219- 1288-СТР	СБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧЕЛ.-Ч	0.19	0.19
		ЭЛ.ДВ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	ШЕБРА САЛЬНИК 109/22	ЧЕЛ.-Ч	0.8	0.8
	ЭМАЛ ПРОВОД ПЭТВ	ШТ	2.0000	
	МИКОНИТ	КГ	4.8000	
	ИЗОФЛЕКС	КГ	0.2200	
	ТРУБКА ТКР	КГ	0.2000	
	КИПЕРНАЯ ЛЕНТА	КГ	0.1300	
	ПОДШИПНИК №605	М	12.0000	
	ТЕКСТОЛИТ	ШТ	2.0000	
	ЛАК МЛ-92	КГ	0.1600	
	ВЫВОДНОЙ ПРОВОД ПРГ D-4	КГ	0.9000	
		М	1.4000	
<b>9. НАСОС ГНОМ ТИП АМАР ЭЛ. ДВИГ-Л 4,2 КВТ 3000 ОБ/МИН Н/СТ УЧКАРА ДРЕНАЖ</b>				
804-219- 1288-СТР	РАЗБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4/3000 ОБ/МИН	ЭЛ.ДВ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
804-219- 1288-СТР	ДЕМОНТАЖ ОБМОТКИ СТАТОРА	ЧЕЛ.-Ч	0.34	0.34
		ЭЛ.ДВ	1.0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
804-219- 1288-СТР	ОЧИСТКА ПАЗОВ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРА	ЧЕЛ.-Ч	0.8	0.8
		10 ПАЗ	2.4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
		ЧЕЛ.-Ч	0.22	0.528

2	3	4	5	6
ЭЭ-219-1088-СТР	ПРОМЫВКА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1,0000	
ЭЭ-219-1088-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,35
ЭЭ-219-1088-СТР	ПРАВКА ПАЗОВ МАГНИТОПРОВОДА	ПАЗ	24,0000	
ЭЭ-219-1088-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	1,44
ЭЭ-219-1088-СТР	ЗАГОТОВКА ПАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	СТАТОР	1,0000	
ЭЭ-219-1088-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,1
ЭЭ-219-1088-СТР	ПОКРЫТИЕ ОБМОТКИ СТАТОРА ЭМАЛЬЮ	СТАТОР	1,0000	
ЭЭ-219-1088-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,09
ЭЭ-219-1088-СТР	УКЛАДКА ЭМАЛ ПРОВОДА В ПАЗЫ СТАТОРА	СТАТОР	1,0000	
ЭЭ-219-1088-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,81	4,81
ЭЭ-219-1088-СТР	СБОРКА СХЕМЫ ОБМОТКИ СТАТОРА	СТАТОР	1,0000	
ЭЭ-219-1088-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,64	0,64
ЭЭ-219-1088-СТР	ИСПЫТАНИЕ РОТОРА	РОТОР	1,0000	
ЭЭ-219-1088-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	0,6
ЭЭ-219-1088-СТР	СУШКА И ПРОПИТКА ОБМОТКИ СТАТОРА ЛАКОМ	СТАТОР	1,0000	
ЭЭ-219-1088-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,19
ЭЭ-219-1088-СТР	СБОРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЭЛ.ДВ	1,0000	
ЭЭ-219-1088-СТР	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,8	0,8
	ОБРА САЛЬНИК 109/22	ШТ	2,0000	
	ЭМАЛ ПРОВОД ПЭТВ	КГ	4,7000	
	МИКРОНИТ	КГ	0,2200	
	ИЗОФЛЕКС	КГ	0,2000	
	ТРУБКА ТКР	КГ	0,1300	
	ИМПЕРНАЯ ЛЕНТА	М	12,0000	
	ПОДШИТНИК №605	ШТ	2,0000	
	ТЕКСТОЛИТ	КГ	0,1600	
	ЛАК МЛ-82	КГ	0,9000	
	ВЫВОДНОЙ ПРОВОД ПРГ D-4	М	1,4000	
<b>10. КАП.РЕМОНТ ГЛУБИННЫЙ НАСОС ЭЦВ10 1 ШТ Куксарой ТИК КУДУК - №16</b>				
	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАРКИ: ЭЦВ10-160-35	ШТ		1
	ПРОВОД ПВДПО-3,18 СЧ	М		200
	ПРОВОД ВПП-10 СЧ	М		5
	ПЯТНИК ЭЦВ 10	ШТ		1
	ПОПЯТНИК ЭЦВ 10	ШТ		1
	РАБОЧИЙ КОЛЕСО ЭЦВ 10-160-35	ШТ		1
	ПЛАВУЮЩИЕ КОЛЬЦА ЭЦВ 10-160-35	ШТ		1
	КОСЛЕНТА 6,13X15 ММ	ШТ		2
	МЕТКИЗЫ (ШПИЛЬКИ И ГАЙКИ М16)	КГ		2
	ПЛЕНКА ПВХ	М2		1
	ВТУЛКА СФЕРИЧЕСКАЯ ЭЦВ 10-160-35	ШТ		1

- Исполнитель:  О. Садинов
- Исполнитель:  А. Муртазоев
- Исполнитель:  У. Аннакулов
- Исполнитель:  Ж. Жураев
- Исполнитель:  Ш. Шарипов
- Исполнитель:  Д. Собиров
- Исполнитель:  А. Каюмов
- Исполнитель:  С. Самадов
- Исполнитель:  Р. Кутлиев
- Исполнитель:  А. Холиқов
- Исполнитель:  Х. Элов
- Исполнитель:  А. Апланазаров
- Исполнитель:  Ш. Элиев



O'zbekiston Respublikasi

Suv xo'jaligi vazirligi

Navoiy Zarafshon irrigatsiya tizimlari

va boshqarmasi huzuridagi nasos

stansiyalari va energetika boshqarmasi

QZ ITNB huzuridagi NS va EB)



The Republic of Uzbekistan

Ministry of Water Resources

Lower Zarafshan irrigation systems pumping  
stations and energy department under the  
basin department

(NZ and EB under QZ ITNB)

Navoiy viloyati, Karmana tumani, Arg'un MFY, tel: 0436-220-62-74

shifri: 100021860122347042402170005, MFO: 00014, O'z.Res. MB BB XKKM Tashkent sh.

[naynasoseab@minwater.uz](mailto:naynasoseab@minwater.uz)

2022 yil «28» Iyul.

№ 51/03-50

«Навоий Сувлуйиха» МЧЖ

бошлиғи Н.Нурматовга

Куйи Зарафшон насос станциялари ва энергетика бошкармаси Сиздан, Navoiy viloyati насос станцияларидаги насос агрегатлар, электродвигателлар ва обратный клапанларни мукамал таъмирлаш учун смета хужжатларини тайёрлаб беришингизни ва куйидагиларни инобатга олишингизни сурайди.

Пудратчининг харажатлари – 18,00%

Транспорт харажатлари – 5%

Материаллар ва жихозлар нархи:

БАБИТ 583	КГ	160 000	сум
СТАТОРНАЯ СЕКЦИЯ 630/750	ШТ	1 200 000	сум
СТАТОРНАЯ СЕКЦИЯ 400/600	ШТ	700 000	сум
СТАТОРНАЯ СЕКЦИЯ 200/1000	ШТ	470 000	сум
СТАТОРНАЯ СЕКЦИЯ 2000/750	ШТ	2 150 000	сум
ТРАНСПОРТЕРНАЯ ЛЕНТА ШИРОНОЙ 0,65 М, СЛОЙНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ 12 ММ	М	260 000	сум
АКСИКОРОД	БАЛОН	35 000	сум
ПРОВОД	Л	3 200	сум
СТЕКЛОЛЕНТА	М	750	сум
ТЯЖЕЛЫЙ	М2	28 000	сум
ТЕКСТИЛЬНАЯ УМ-8	М2	55 000	сум
ПРОВОД	КГ	56 000	сум
СТЕКЛОТЕКСТОЛИТЬ	КГ	65 000	сум
ЭКОНТОРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИО-10-3,75 II УЗ	ШТ	100957	сум
ЭКОНТОРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИО-6-3,75 II УЗ	ШТ	86000	сум
СВЯЗКА ЛСК-934	КГ	239587	сум
ПРУЖКА ТКР	КГ	72000	сум
ТЕКСТОЛИТ	КГ	54000	сум
ШАРЧУЛОК	М	1244	сум
МИНОНИТ	КГ	69500	сум
ВЫВОДНОЙ КАБЕЛЬ КГ	М	14 500	сум
ПОДШИПНИК №319	ШТ	270 000	сум
ПОДШИПНИК №313	ШТ	120000	сум
ПОДШИПНИК №605	ШТ	35 950	сум
ПОДШИПНИК №609	ШТ	159 000	сум
ПОДШИПНИК №610	ШТ	178 500	сум
ПОДШИПНИК №612	ШТ	160 000	сум
ПОДШИПНИК № 3532	ШТ	1 300 000	сум

ШИПНИК № 318	ШТ	255000	сум
ШИПНИК №312	ШТ	120000	сум
ШИПНИК № 314	ШТ	135000	сум
ШИПНИК № 320	ШТ	285000	сум
ШИПНИК № 322	ШТ	400000	сум
ШИПНИК №7306	ШТ	55000	сум
ШИПНИК №7320	ШТ	376 000	сум
ШТЛ	КГ	31 472	сум
СВОДНОЙ ПРОВОД ПРГ D-4	М	2 500	сум
САЛЬНИК №109X22	ШТ	40 000	сум
МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛАНКИ ТОЛЩИНОЙ 3-4 ММ ШИРИНОЙ	КГ	5 971	сум
КРУГ БОЛГАРКИ Д-180ММ	ШТ	18000	сум

Колган материаллар, жихозлар ва ишчиларнинг иш хақи охирги каталог  
квартали асосида олинсин.

Бошқарма бошлиғи:



**Ж.Назаров**