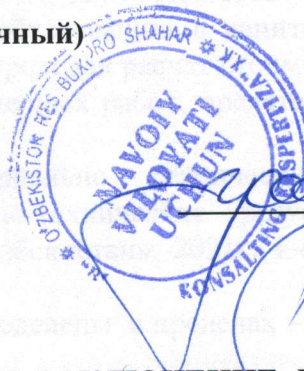




г. Бухара пр.Навои 5/1 факс (8365) 2234317, моб: +998906353225, +998913354422

лицензия № 001704 от 28.03.2014г. (без срочный)



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель Фирмы

М.Хамраева

27 апреля 2022 года

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-428 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Капитальный ремонт насос скважин А.Ерлакабов №106 в Хатирчинского района 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 №01/03-207 от 26.04.2022г.
- 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 насос скважин А.Ерлакабов №106 в Хатирчинского района Навоийской области**» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии 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» 2021г.(4-квартал) и по письму заказчика.

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

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 30 022,63 сум/час.

Транспортные расходы на материалы – 5 %

Транспортные расходы на оборудование – 2 %

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах **60 825 559 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» 2021г.(4-квартал) и по письму заказчика.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности: - Согласно Постановление 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 Госархитекстроа Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер»

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

ВЫВОДЫ:

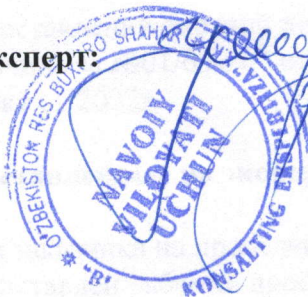
Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Капитальный ремонт насос скважин А.Ерлакабов №106 в Хатирчинского района Навоийской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 60 825 559 (Шестьдесят миллионов восемьсот двадцать пять тысяч пятьсот пятьдесят девять) 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).

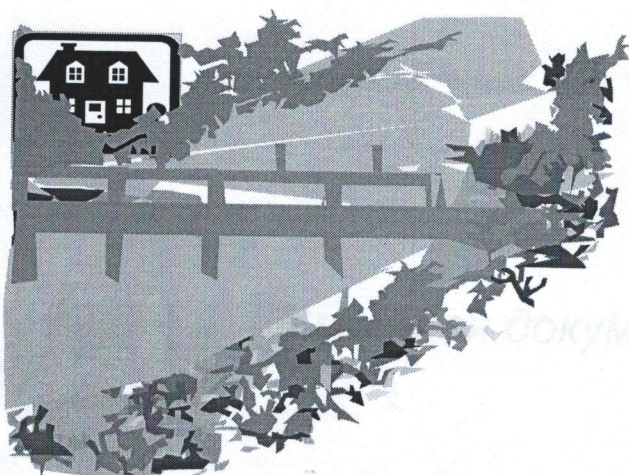
Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Ж. Ж. Углонов

ООО "Навоий Сувлёйиша"



НАВОИЙ СУВЛЁЙИША

МЧЖ

Сметная документация

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОС СКВАЖИН А.ЕРЛАКАБОВ
№106 В ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Расчет стартовой стоимости
И*

Локальные ресурсные ведомости

Навои – 2022 г.

ООО "Навои Сувлуйиха"

Сметная документация

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОС СКВАЖИН
А.ЕРЛАКАБОВ №106 В ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА
НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Расчет стартовой стоимости
И
Локальные ресурсные ведомости

Начальник
ООО "Навои Сувлуйиха":

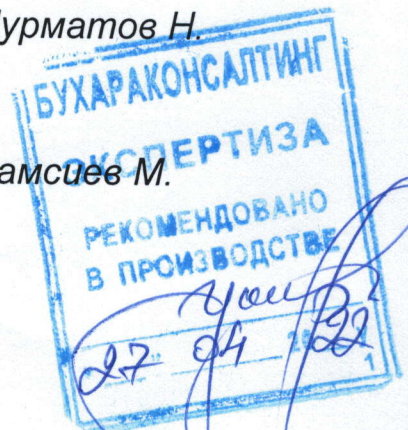
Составил:



Нурматов Н.

Шамсиев М.

Навои 2022 г.



Пояснительная записка.

К расчету стоимости строительства по объекту:

Стройка - КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОС СКВАЖИН А.ЕРЛАКАБОВ №106 В ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА 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 по 2021 год 4-кварталу, стоимость материалов, прочие затраты подрядчика – 18,00%, транспортные расходы – 5% от стоимости материалов принята каталога текущих цен, остальные данные с использованием экономических нормативов согласно ШНК 4.01.16-09.

Общая трудоемкость работ составляет	218.57 ч/час
Стоимость объекта в действующих ценах с НДС	60 825,559 тыс. сум

Сметная документация составлена в апрель 2022 года.

Составил:



Шамсиев М.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НАСОС СКВАЖИН А.ЕРЛАКБОВ №106 В ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п	Наименование затрат	Цена (сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	18063043
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	15 461 651
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	6 562 287
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	6 412 714
5	Транспортные расходы материалы (5%)	773 083
6	Транспортные расходы оборудувание (2%)	361 261
6	Прочие затраты и расходы подрядчика (18.00%)	5 257 752
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	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	52 891 791
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	60 825 559

Заказчик

М.п.



ЭКСПЕРТИЗА
РЕКОМЕНДОВАНО
В ПРОИЗВОДСТВЕ

27.04.22

Исполнитель

М.п.



Наименование стройки - МОНТАЖ НАСОС В СКВАЖИН А.ЕРЛАКАБОВ №106 ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ
Объект номер - 5

Форма 4А АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная смета)

на
Наименование объекта -
Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 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	218.57802	30 022.63	6 562 287
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	67.00732	--	(--)
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			6 562 287
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	1.54479	60 066	92 789
2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	1.2294	102 586	126 119
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8.2485	950	7 836
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	10	127 627	1 276 270
5	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0.66	127 627	84 234
6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.2378	1 327	1 643
7	1728	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА (6,8 АТМ.) 5,25 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	24.72	77 911	1 925 960
8	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.76148	83 912	147 809
9	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0.1044	19 103	1 994
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9.113	4 656	42 430
11	2020	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	111 521	2 618 513
12	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.0462	54 548	2 520
13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.98085	54 548	53 503
14	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.4375	71 069	31 093
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			6 412 714
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	251	350	87 850
2	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.000783	18 002 000	14 096
3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10.17	14 002	142 400
4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0.1	50 000	5 000
5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.001	19 600 000	19 600
6	31087	КРАСКА	КГ	0.165	19 600	3 234
7	31226	ЛАК БТ-577	Т	0.0001	33 440 000	3 344
8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0005	12 000 000	6 000
9	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.00003	20 000 000	600
10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.0012	9 090 000	10 908
11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6	50 000	300 000
12	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.005	7 333 130	36 666
13	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.000171	35 019 000	5 997
14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.003	14 900 000	44 700
15	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	4.2	14 900	62 580
16	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0.01	18 500	185
17	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.000466	40 943 478	19 080
18	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.02	26 000	520
19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.1236	18 000	2 225
20	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.135	20 000	2 700
21	46131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0.7425	48 000	35 640
22	46402	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ 30Ч6БР	ШТ	1	600 000	600 000
23	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.015	7 089 591	106 344
24	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0015	14 002 000	21 003
25	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2.97	15 000	44 550
26	65085	СКОБА К-142	ШТ	297	448	133 056
27	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	0.7922	27 782	22 009
28	ПР-4181СТ	ИЗОЛЯТОР ШФ10-Г	ШТ	15	16 500	247 500
29	ПР-4181СТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114Х4 ММ	М	60	120 289	7 217 340
30	ПР-4181СТ	ТРАВЕСА ТМ 9	ШТ	3	102 020	306 060
31	ПР-4181СТ	ПРОВОД ВПП-12	М	135	12 517	1 689 795
32	С157-74	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОДИНКОЖАНЫХ ПРОВОДОВ 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ МАРКИ АС СЕЧ. 50/8 ММ2	Т	0.1365	31 286 957	4 270 670
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			15 461 651

1	2	3	4	5	6	7
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	ПРАЙЛИСТ	НАСОС (SP46M3) QF 75-10 (ЭЦВ8-40-90)	ШТ	1	9 391 304	9 391 304
2	ПРАЙЛИСТ	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД1-10/400 С ПРИВОДОМ	ШТ	1	1 150 000	1 150 000
3	ПРАЙЛИСТ	ШКАФ УПРАВЛЕНИЕ С ПЛАВНЫМ ПУСКОМ (15-18,5 КВТ)	ШТ	1	7 521 739	7 521 739
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			18 063 043
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			46 499 695
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	СУМ			--
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:	СУМ			46 499 695
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	СУМ			--
		ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:	СУМ			46 499 695

СОСТАВИЛ

ШАМСИЕВ М

Наименование стройки - МОНТАЖ НАСОС В СКВАЖИН А.ЕРЛАКАБОВ №106 ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер - 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

на

Наименование объекта -

Составление:

Сметная стоимость	46499,695	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	286	чел.-ч
Сметная заработная плата	6562,287	ТЫС.СУМ.

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА 2022 Г

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ц0704-030-13	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ (SP46M3) QF 75-10 (ЭЦВ8-40-90) С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1.0000		3817876.60	3817877
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	65	65	30022.63	1951471
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10	10	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						1951470.95	1951471
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	10	10	127627.00	1276270
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						1276270.00	1276270
1.4	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	251	251	350.00	87850
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10	10	14002.00	140020
1.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.001	0.001	19600000.00	19600
1.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0005	0.0005	12000000.00	6000
1.8	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6	6	50000.00	300000
1.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.005	0.005	7333130.00	36666
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						590135.65	590136
2	ПРАЙЛИСТ	НАСОС (SP46M3) QF 75-10 (ЭЦВ8-40-90)	ШТ	1.0000		9391304.00	9391304
3	E2201-011-04	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	КМ	0.0600		12988632.97	779318
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	328	19.68	30022.63	590845
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37.42	2.2452	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						9847422.64	590845
3.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	20.49	1.2294	102586.00	126119
3.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20.63	1.2378	1327.00	1643
3.5	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	1.74	0.1044	19103.00	1994
3.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.27	0.0162	54548.00	884
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						2177330.33	130640
3.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.02	0.0012	9090000.00	10908
3.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.05	0.003	14900000.00	44700
3.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2.06	0.1236	18000.00	2225
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						963880.00	57833
4	ПРАЙЛИСТ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 114Х4 ММ	М	60.0000		120289.00	7217340
5	E2203-006-02	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА	1.0000		668470.22	668470
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	1.36	1.36	30022.63	40831
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.03	0.03	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						40830.78	40831
5.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.03	54548.00	1636
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						1636.44	1636
5.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0.1	0.1	50000.00	5000
5.5	46402	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ 30Ч6БР	ШТ	1	1	600000.00	600000
5.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0015	0.0015	14002000.00	21003
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						626003.00	626003
6	Ц0802-405-01	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННОМУ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	1.3500		1419273.72	1916020
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	38.3	51.705	30022.63	1552320
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.5	0.675	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						1149866.73	1552320
6.3	520	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6.11	8.2485	950.00	7836
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6.18	8.343	4656.00	38845
6.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.25	0.3375	71069.00	23986
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						52345.83	70667
6.6	30520	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.00058	0.000783	18002000.00	14096
6.7	31087	КРАСКА	КГ	0.1	0.135	19600.00	2646
6.8	35577	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3	4.05	14900.00	60345
6.9	40527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.1	0.135	20000.00	2700
6.10	46130	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0.55	0.7425	48000.00	35640
6.11	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2.2	2.97	15000.00	44550
6.12	65085	СКОБА К-142	ШТ	220	297	448.00	133056
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						217061.16	293033
7	ПРАЙЛИСТ	ПРОВОД ВПП-10	М	135.0000		12517.00	1689795

1	2	3	4	5	6	7	8
8	E3304-009-02	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0.2330		2819612.35	656970
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	48.94	11.403	30022.63	342349
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16.64	3.87712	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						1469307.51	342349
8.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	6.63	1.54479	60066.00	92789
8.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7.56	1.76148	83912.00	147809
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2.45	0.57085	54548.00	31139
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						1166254.90	271737
8.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.00022	0.000051	35019000.00	1795
8.7	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.002	0.000466	40943478.00	19080
8.8	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3.4	0.7922	27782.00	22009
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						184049.94	42884
9	C157-74	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ 1 ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ МАРКИ АС СЕЧ. 50/8 ММ2	Т	0.1365		31286957.00	4270670
10	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ	1.0000		191891.73	191892
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	2.32	2.32	30022.63	69653
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.2	0.2	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						69652.50	69653
10.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.77	0.77	4656.00	3585
10.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.1	0.1	71069.00	7107
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						10692.02	10692
10.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.17	0.17	14002.00	2380
10.6	31087	КРАСКА	КГ	0.03	0.03	19600.00	588
10.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.15	0.15	14900.00	2235
10.8	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.015	0.015	7089591.00	106344
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						111547.21	111547
11	ПРАЙЛИСТ	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ С ПЛАВНЫМ ПУСКОМ (15-18,5 КВТ)	ШТ	1.0000		7521739.00	7521739
12	ПРАЙЛИСТ	ИЗОЛЯТОР ШФ10-Г	ШТ	15.0000		16500.00	247500
13	ПРАЙЛИСТ	ТРАВЕРСА ТМ 9	ШТ	3.0000		102020.00	306060
14	E3304-030-03	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕК Т	1.0000		358332.86	358333
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	8.09	8.09	30022.63	242883
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.07	1.07	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						242883.08	242883
14.3	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0.66	0.66	127627.00	84234
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.41	0.41	54548.00	22365
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						106598.50	106599
14.5	31226	ЛАК БТ-577	Т	0.0001	0.0001	33440000.00	3344
14.6	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.00003	0.00003	20000000.00	600
14.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.00012	0.00012	35019000.00	4202
14.8	40837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0.01	0.01	18500.00	185
14.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.02	0.02	26000.00	520
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						8851.28	8851
15	ПРАЙЛИСТ	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД1-10/400 С ПРИВОДОМ	ШТ	1.0000		1150000.00	1150000
16	E1404-004-04	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 100 М	СУТКИ	1.0000		6316408.62	6316409
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	59.02	59.02	30022.63	1771936
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48.91	48.91	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						1771935.62	1771936
16.3	1728	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА (6,8 АТМ.) 5,25 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	24.72	24.72	77911.00	1925960
16.4	2020	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	23.48	111521.00	2618513
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						4544473.00	4544473
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ			4544473.00	4544473
СОСТАВЛЕН							46499695

ШАМСИЕВ М



Мы нижеследующие члены комиссии в составе:

Главинженер М.Атауллаев, Начальник ПТС А.Муртазоев, Начальник ПТО У.Аннакулов, Начальник эксплуатации Х.Рузикулов, Начальник скважин Хатирчинского района Ш.Элиев произвели осмотр для монтаж насос в СКВ А.Ёрлакабов №106 Хатирчинского района Навоийской области результате осмотра и обмеров на месте комиссия установила выполнения нижеследующих объемов работ и норма времени:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	по проектным данным
1	3	4	6
1	МОНТАЖ НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ (SP46M3) QF 75-10 (ЭЦВ8-40-90) С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0
2	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 114 X 4 ММ	КМ	0,06
2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА	1,0
3	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ 10 ММ ²	100М	1,35
3	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ ² С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,233
4	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ 1 ГРУППЫ И А.НОМЕРНЫХ ПРОВОЛОК МАРКИ АС СЕЧ. 50/8 ММ ²	Т	0,137
4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ	1,0
5	ШКАФ УПРАВЛЕНИЕ С ПЛАВНЫМ ПУСКОМ (15-18,5 КВТ)	ШТ	1,0
5	ИЗОЛЯТОР ШФ10-Г	ШТ	15,0
6	ТРАВЕСА ТМ 9	ШТ	3,0
6	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ РЛНД1-10/400 С ПРИВОДОМ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КОМПЛЕКТ	1,0
7	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 100 М	СУТКИ	1,0

Главинженер

М.Атауллаев

Начальник ПТС

А.Муртазоев

Начальник ПТО

У.Аннакулов

Начальник эксплуатации

Х.Рузикулов

Начальник скважин

Ш.Элиев

O'zbekiston Respublikasi
Suv xo'jaligi vazirligi
Quyida Zarafshon irrigatsiya tizimlari
davra 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, Kamana tumani, Arg'un MFY, tel: 0436-220-62-74
x/т: 100021860122347042402170005, МФО: 00014, O'z.Res. MB BB XKKM Toshkent sh.
navnasoseab@minwater.uz

2022 yil "26" сентябрь

№ 01/03-207

«Навий Сувлойиха» МЧЖ
бошлиги Н.Нурматовга

Куйи Зарафшон насос станциялари ва энергетика бошкармаси Сиздан, Навоий вилояти Хатирчи тумани А.Ёрлакабов №106 тик кудукларида янги насос урнатиш учун смета хужжатларини тайёрлаб беришингизни сурайди ва куйидагиларни инобатга олишингизни сурайди.

Пудратчининг харажатлари – 18,00%

Материалларнинг транспорт харажатлари – 5,00%

Жихозлар ва элементларнинг транспорт харажатлари – 2,00%

Материаллар ва жихозлар нархлари:

ИЗОЛЯТОР ШФ10-Г	ШТ	16 500	Сум
ТРАВЕСА ТМ 9	ШТ	102 020	Сум
НАСОС (SP46M3) QF 75-10 (ЭЦВ8-40-90)	ШТ	9 391 304	Сум
РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД1-10/400 С ПРИВОДОМ	ШТ	1 150 000	Сум
ШКАФ УПРАВЛЕНИЕ С ПЛАВНЫМ ПУСКОМ (15-18,5 КВТ)	ШТ	7 521 739	Сум

• Қолган материаллар, жихозлар ва ишчиларнинг иш ҳақи охириги квартал каталогидан
олинсин.

Бошқарма бошлиғи:

Ж.Назаров



★★★★★
PLAST

Адрес: 100077 г.Ташкент, проезд Сайрам-5, д 92

Р/сч 2020 8000 1043 0386 8001 в ОЛИКБ "Ипак Йули" М.Улугбекский ф-л

Тел: +99893 547-05-55; +99899 481-66-77. email: water-nasos@mail.ru

Цена с 01.04.2022

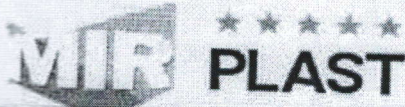
№	Наименования продукции	Входной диаметр	Двигатель кВт	Подача м3/ч	Напор Н= метр	Цена за ед-цу с учетом 15% НДС
	ИНДИЯ маркировка					
Глубинный насос типа ЭЦВ из нержавеющей стали производство ИНДИЯ (SHAKTI PUMPS)						
1	Насос марки ЭЦВ4-5-50н 1ф	SP5 M3 (NGP6)-12	45	1,1	5	5 400 000
2	Насос марки ЭЦВ4-5-100н 1ф	SP5 M3 (NGP6)-25	45	2,2	5	6 400 000
3	Насос марки ЭЦВ4-8-120н 3ф	QF12-30	50	5,5	8	6 900 000
4	Насос марки ЭЦВ5-2,4-30н 1ф	CK5-6	45	0,37	4	4 000 000
5	Насос марки ЭЦВ5-2,4-45н 1ф	CK5-9	45	0,55	4	4 300 000
6	Насос марки ЭЦВ6-10-80н	QF 20-19	50	4	10	6 500 000
7	Насос марки ЭЦВ6-10-80н	(SP10 M3) QF 10-10	50	5,5	10	6 800 000
8	Насос марки ЭЦВ6-10-110н	(SP10 M3) QF 10-13	50	5,5	10	7 600 000
9	Насос марки ЭЦВ6-10-140н	(SP10 M3) QF 10-17	50	7,5	10	7 900 000
10	Насос марки ЭЦВ6-16-75н	(SP17 M3) QF 30-9	73	5,5	16	7 800 000
11	Насос марки ЭЦВ6-16-90н	(SP17 M3) QF 30-11	73	7,5	16	8 600 000
12	Насос марки ЭЦВ6-16-110н	(SP17 M3) QF 30-13	73	7,5	16	8 900 000
13	Насос марки ЭЦВ6-16-160н	(SP17 M3) QF 30-19	73	13	16	9 500 000
14	Насос марки ЭЦВ6-25-35н	QF 50-4	85	4	25	6 900 000
15	Насос марки ЭЦВ6-25-100н	(SP30 M3) QF 50-13	85	11	25	9 600 000
16	Насос марки ЭЦВ8-20-200н	QF 50-21	85	18,5	20	13 900 000
17	Насос марки ЭЦВ8-25-70н	QF 50-8	85	7,5	25	7 800 000
18	Насос марки ЭЦВ8-25-70н	(SP30 M3) QF 50-9	85	9,3	25	8 000 000
19	Насос марки ЭЦВ8-25-100н	(SP30 M3) QF 50-13	85	11	25	9 600 000
20	Насос марки ЭЦВ8-25-130н	QF50-15	85	13	25	11 200 000
21	Насос марки ЭЦВ8-25-150н	QF50-17	85	15	25	12 200 000
22	Насос марки ЭЦВ8-40-60н	QF 100-6	110	11	40	9 600 000
23	Насос марки ЭЦВ8-40-90н	(SP46 M3) QF 75-10	110	15	40	10 800 000
24	Насос марки ЭЦВ8-40-110н	(SP46 M3) QF75-11	110	18,5	40	12 000 000
25	Насос марки ЭЦВ8-40-126н	QF75-13	110	22	40	14 500 000
26	Насос марки ЭЦВ8-40-155н	QF75-16	110	26	40	16 500 000
27	Насос марки ЭЦВ8-40-180н	QF100-17	110	30	40	17 000 000
28	Насос марки ЭЦВ8-80-40н	QF125-4B	135	13	80	11 000 000
29	Насос марки ЭЦВ10-60-95н	QF100-12	110	22	60	14 200 000
30	Насос марки ЭЦВ10-60-210н	QF160-13	135	55	60	29 800 000
31	Насос марки ЭЦВ10-65-40н	QF100-5	110	9,3	65	9 800 000
32	Насос марки ЭЦВ10-65-65н	QF100-9	110	18,5	65	12 000 000
33	Насос марки ЭЦВ10-60-95н	QF100-12	110	22	60	14 200 000
34	Насос марки ЭЦВ10-63-110н	(SP60 M3) QF100-17	110	30	63	16 800 000
35	Насос марки ЭЦВ10-65-150н	QF100-19	110	37	65	17 600 000
36	Насос марки ЭЦВ10-100-45н	QF160-5-AB	135	18,5	100	13 800 000
37	Насос марки ЭЦВ10-100-100н	QF210-5-AA	161	45	100	25 900 000
38	Насос марки ЭЦВ10-110-15н	QF210-1-A	161	7,5	100	10 500 000
39	Насос марки ЭЦВ10-120-30н	QF210-2-A	161	18,5	120	13 800 000
40	Насос марки ЭЦВ10-120-60н	(SP125 M3) QF210-3	161	30	120	17 000 000
41	Насос марки ЭЦВ10-120-80н	(SP125 M3) QF210-4	161	37	120	18 500 000
42	Насос марки ЭЦВ10-160-35н	(SP160 M3) QF270-2A	161	22	160	14 500 000
43	Насос марки ЭЦВ10-160-60н	QF270-3	161	37	160	18 000 000
44	Насос марки ЭЦВ10-200-30н	QF360-1	161	18,5	200	14 800 000
45	Насос марки ЭЦВ10-255-30н	QF360-2-A	161	37	255	21 000 000
46	Насос марки ЭЦВ12-200-52н	QF360-2	161	45	220	29 500 000

Директор

М.Каримов

1 лист





Набо

Адрес: 100077 г.Ташкент, проезд Сайрам-5, д 92
 P/cy 2020 8000 1043 0386 8001 в ОАИКБ "Ипак Йули" М.Улугбекский ф-л
 Тел: +99893 547-05-55; +99899 481-66-77, email: water-nasos@mail.ru

Цены с 01.05.2021

№	Наименования продукции	Двигатель кВт	Подача м3/ч	Напор Н= метр	Цена за ед-цу с учетом 15% НДС	
Погоружные дренажные насосы типа "ГНОМ" производство ИНДИЯ						
1	Насос марки ГНОМ 10-10 230 В	SVX-15/50(1.1kW/15PH-1D) 230V	10	10	4 200 000	
2	Насос марки ГНОМ 10-10	SVX-15/50(1.1KW/1.5HP-3D) 380V.	10	10	4 200 000	
3	Насос марки ГНОМ 16-16	SDW 65-25-15-2 2KW-380V.	16	16	5 200 000	
4	Насос марки ГНОМ 25-20	SDV 65-25-28-4 0KW-380V.	25	20	6 500 000	
5	Насос марки ГНОМ 40-25	SDW 100-65-15-5.5 KW-380V.	40	25	8 000 000	
6	Насос марки ГНОМ 50-20	SOW 100-65-15-5.5 KW-380V.	50	20	8 800 000	
Повысительный насосы из 2 насосов						
1	"SHAKTI" Hydro SMPC F 2SCR15-5 X380 50 Hz (Single VFD System) (1W+1S)	3,7/3000	16	59	56 000 000	
2	"SHAKTI" Hydro SMPC F 2SCR10-6 3-X380 50 Hz (Single VFD System) (1W+1S)	2,2/3000	10	49	53 000 000	
3	"SHAKTI" Hydro SMPC F 2SCR10-9 3-X380 50 Hz (Single VFD System) (1W+1S)	3/3000	10	74	47 000 000	
Вертикальный насос						
1	PUMP SET SCR1-13ST-1.0HP1Ø230v50hz	220 в	0,75/3000	1-2	75-54	4 800 000
2	PUMP SET SCR1-13ST-1.0HP Ø230/415V50hz.		0,75/3000	1-2	75-54	4 800 000
3	PUMP SET SCR5-16ST-3.0HP3Ø230/415V50hz.		2,2/3000	2-8	105-54	7 500 000
4	PUMP SET SCR10-04ST-2.0HP3Ø230/415V50hz.		1,5/3000	6-12	40-27	6 600 000
Горизонтальный насос						
1	PUMP SET SH-12 06ST 3.0HP 3PH. горизонтал		2,2/3000	4-14	58-36	4 600 000
2	PUMP SET SH-8 06ST 2.0HP 3PH. горизонтал		1,5,3000	4-9	52-32	4 200 000
Шкаф управления (Узбекистан)						
1	Шкаф управления ШЗУ010-001		0-5			2 700 000
2	Шкаф управления ШЗУ040-002		5-17			2 900 000
3	Шкаф управления ШЗУ062-003		17-30			3 600 000
4	Шкаф управления ШЗУ090-004		30-45			4 200 000
5	Шкаф управления ШЗУ160-005		45-80			6 200 000
Шкаф управления с плавным пуском (Узбекистан)						
1	Шкаф управления с плавным пуском (0-5 кВт)		0-5			6 200 000
2	Шкаф управления с плавным пуском (5-11 кВт)		5-11			7 350 000
3	Шкаф управления с плавным пуском (11-15 кВт)		11-15			7 965 000
4	Шкаф управления с плавным пуском (15-18,5 кВт)		15-18,5			8 650 000
5	Шкаф управления с плавным пуском (18,5-22 кВт)		18,5-22			9 850 000
6	Шкаф управления с плавным пуском (22-30 кВт)		22-30			10 650 000
7	Шкаф управления с плавным пуском (30-37 кВт)		30-37			13 800 000
8	Шкаф управления с плавным пуском (37-45 кВт)		37-45			14 300 000

Директор

М.Каримов

