



«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»  
масъулияти чекланган жамияти  
Х/Р: 2020 8000 3003 7017 0001  
Ўз Рес ТИФ «Миллий банки»  
Бекобод шаҳар филиали МФО: 00912  
СТИР: 302 191 387  
Манзил: Бекобод ш. 3-даха, Шахриобод  
Тел: +998 91 657 42 27

ООО MARG'ILON INTEGRAL  
LOYIHA

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»  
общество с ограниченной ответственностью  
Р/С: 2020 8000 3003 7017 0001  
«Национальный Банк» ВЭД РесУз  
Бекабадский филиал МФО: 00912  
ИНН: 302 191 387  
Адрес: г.Бекабад, 3-мкр., Шахриобод  
Тел: +998 91 657 42 27

Лицензия на проектно – сметные работы АЛ-001710 от 24.03.2021 года

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

### РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

Директор:



Ж.О.Исроилов

Бекабад 2022 год.







ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:  
номенклатуре и количеству оборудования;  
нормативной трудоемкости;  
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;  
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;  
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пз} + C_p) \times K_r,$$

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_p$  - прочие затраты производственного характера

$C_{п}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_r$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_r$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

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

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

$T$  - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.

Исчисление спелнечасовой заработной платы произведено по формуле:



$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018год = 202,6 часа .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.



СВОДНАЯ ЗАТРАТА

РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО Г. БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

№	наименование объекта	стоимость монтажных работ	Стоимость материалов и изделий, см (с учетом скидок 3 % и транспортные в %)	Материаловые работы, см (с учетом скидок 0,75 % и транспортные в %)	Работы по монтажу, пуску, наладке и транспортировке (3,3%)	Оборудование, см (с учетом скидок и транспортные в %)	вспомогательные работы, чел/час	Остаток от предыдущих работ (0,01) (с учетом скидок)	Начисление НДС (с учетом скидок)	Итого прямых затрат (сум)	Затраты по договору 10% от суммы прямых затрат	Итого	НДС 10%	Итого
1	РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСТ АНДЖОН ДРЕНАЖ №27 Г. БИКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.	2 555 753	4 513 097				90,16	2 599 363	311 924	9 980 137	1 896 226	11 876 363	1 781 454	13 657 817
2	РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСТ САМАРКАНД ДРЕНАЖ №34 Г. БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.	2 555 753	4 513 097				90,16	2 599 363	311 924	9 980 137	1 896 226	11 876 363	1 781 454	13 657 817
3	РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСТ ПАХТАКОР ДРЕНАЖ №32 Г. БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.	2 555 753	4 513 097				98,16	2 599 363	311 924	9 980 137	1 896 226	11 876 363	1 781 454	13 657 817
4	РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСТ Х.ОЛИМЖОН ДРЕНАЖ №5 Г. БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.	2 555 753	4 513 097				98,16	2 599 363	311 924	9 980 137	1 896 226	11 876 363	1 781 454	13 657 817
5	РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСТ МАДАННИЯТ УЛ.АЛ-ФАРОВИЙ ДРЕНАЖ №28 Г. БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.	2 555 753	4 513 097				98,16	2 599 363	311 924	9 980 137	1 896 226	11 876 363	1 781 454	13 657 817
6	РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСТ ВИРДАМЛИК УЛ.МЕЪМОР ДРЕНАЖ №21 Г. БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.	2 555 753	4 513 097				98,16	2 599 363	311 924	9 980 137	1 896 226	11 876 363	1 781 454	13 657 817
ИТОГО:		15 334 517	27 078 582	0	0	0	589	15 596 179	1 871 542	59 880 820	11 377 356	71 258 176	10 688 726	81 946 902



ГИП:  
Исполнитель:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01**  
**НА РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСГ АНДИЖОН ДРЕНАЖ №27 Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>9 980 137</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 911 287 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 555 753 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	4 513 097 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	98,158	29 659,19	2 911 287
			<b>ИТОГО</b>				<b>2 911 287</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	13,6	187 923,00	2 555 753
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 555 753</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		СТО	СТОИМОСТЬ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ДРЕНАЖНОГО НАСОСА (ОСНОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ)	ШТ	1	3 115 487,85	3 115 488
2		15044-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ NM1-250S 3P 20QA	ШТ	1	450 000,00	450 000
3		150447-4408-1	ПУСКАТЕЛЬ НАЖИМНОЙ 95 А	ШТ	1	340 000,00	340 000
4	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	14 500,00	290 000
5	030656	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	24 500 000,00	24 500
6	031851	C111-828	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,00	0
7	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	9,2	8 500,00	78 200
8	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,00	0
9	041301		ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	0,00	0
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 298 188</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		214 909
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 513 097</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 513 097</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>9 980 137</b>
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			1 896 226
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 876 363</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 876 363</b>
			НДС 15%	СУМ			1 781 454
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>13 657 817</b>



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02

НА РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСГ САМАРКАНД ДРЕНАЖ №34 Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	9 980 137 сум
в том числе	
ЗАРПЛОТНАЯ ПЛАТА	2 911 287 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 555 753 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	4 513 097 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	98,158	29 659,19	2 911 287
			<b>ИТОГО</b>				<b>2 911 287</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000798	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	13,6	187 923,00	2 555 753
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 555 753</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		СТО	СТОИМОСТЬ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ДРЕНАЖНОГО НАСОСА (ОСНОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ)	ШТ	1	3 115 487,85	3 115 488
2		15044-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ NM1-250S 3P 20QA	ШТ	1	450 000,00	450 000
3		150447-4408-1	ПУСКАТЕЛЬ НАЖИМНОЙ 95 А	ШТ	1	340 000,00	340 000
4	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	14 500,00	290 000
5	030958	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	24 500 000,00	24 500
6	021851	C111-828	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,00	0
7	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	9,2	8 500,00	78 200
8	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,00	0
9	041301		ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	0,00	0
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 298 188</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		214 909
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 513 097</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 513 097</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>9 980 137</b>
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			1 896 226
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 876 363</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 876 363</b>
			НДС 15%	СУМ			1 781 454
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>13 657 817</b>



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03  
НА РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСГ ПАХТАКОР ДРЕНАЖ №32 Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	9 980 137 сум
в том числе	
ЗАРПЛАТНАЯ ПЛАТА	2 911 287 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 555 753 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	4 513 097 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	98,158	29 659,19	2 911 287
			<b>ИТОГО</b>				<b>2 911 287</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
		C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	13,6	187 923,00	2 555 753
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 555 753</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
		С70	СТОИМОСТЬ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ДРЕНАЖНОГО НАСОСА (ОСНОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ)	ШТ	1	3 115 487,85	3 115 488
		15044-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ NM1-250S 3P 20QA	ШТ	1	450 000,00	450 000
		150407-4408-1	ПУСКАТЕЛЬ НАЖИМНОЙ 95 А	ШТ	1	340 000,00	340 000
		030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	14 500,00	290 000
		C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	24 500 000,00	24 500
		C111-828	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,00	0
		C111-848	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	9,2	8 500,00	78 200
		C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,00	0
		041321	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	0,00	0
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 298 188</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		214 909
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 513 097</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 513 097</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>9 980 137</b>
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19%	СУМ			1 896 226
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 876 363</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 876 363</b>
			НДС 15%	СУМ			1 781 454
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>13 657 817</b>



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 04

НА РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСГ МАДАНИЯТ УЛ.АЛ-ФАРОБИЙ ДРЕНАЖ №28 Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	9 980 137 сум
в том числе	
ЗАРПЛАТНАЯ ПЛАТА	2 911 287 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 555 753 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	4 513 097 сум
ПЕРЕВОЗА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВНИЕ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	98,158	29 659,19	2 911 287
			ИТОГО				2 911 287
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000706	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	13,6	187 923,00	2 555 753
			ИТОГО	СУМ			2 555 753
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		СТО	СТОИМОСТЬ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ДРЕНАЖНОГО НАСОСА (ОСНОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ)	ШТ	1	3 115 487,85	3 115 488
2		13044-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 250 А	ШТ	1	450 000,00	450 000
3		130447-4408-1	ПУСКАТЕЛЬ НАЖИМНОЙ 95 А	ШТ	1	340 000,00	340 000
4	030404		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	14 500,00	290 000
5	030506	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	24 500 000,00	24 500
6	031601	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,00	0
7	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	9,2	8 500,00	78 200
8	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,00	0
9	041301		ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			4 298 188
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		214 909
			ВСЕГО	СУМ			4 513 097
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			4 513 097
			ВСЕГО	СУМ			9 980 137
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			1 896 226
			ИТОГО	СУМ			11 876 363
			ИТОГО	СУМ			11 876 363
			НДС 15%	СУМ			1 781 454
			ВСЕГО	СУМ			13 657 817



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 05

НА РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСГ Х.ОЛИМЖОН ДРЕНАЖ №5 Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПРИБЫЛЬ ЗАТРАТЫ	9 980 137 сум
ИТОГО ЧИСТ	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 911 287 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 555 753 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	4 513 097 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

## ОСНОВНИЕ

№№	РЕСУРС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОДСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	98,158	29 659,19	2 911 287
			ИТОГО				2 911 287
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000786	С202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	13,6	187 923,00	2 555 753
			ИТОГО	СУМ			2 555 753
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		СТО	СТОИМОСТЬ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ДРЕНАЖНОГО НАСОСА (ОСНОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ)	ШТ	1	3 115 487,85	3 115 488
2		12044-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ NM1-250S 3P 20QA	ШТ	1	450 000,00	450 000
3		120447-4028-1	ПЛОСКАТЕЛЬ НАЖИМНОЙ 95 А	ШТ	1	340 000,00	340 000
4	000484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	14 500,00	290 000
5	000956	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	24 500 000,00	24 500
6	001957	С111-428	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,00	0
7	002717	С111-848	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	9,2	8 500,00	78 200
8	004002	С111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,00	0
9	041287		ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			4 298 188
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		214 909
			ВСЕГО	СУМ			4 513 097
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			4 513 097
			ВСЕГО	СУМ			9 980 137
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			1 896 226
			ИТОГО	СУМ			11 876 363
			ИТОГО	СУМ			11 876 363
			НДС 15%	СУМ			1 781 454
			ВСЕГО	СУМ			13 657 817



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 08

НА РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСГ БИРДАМЛИК УЛ.МЕЪМОР ДРЕНАЖ №21 Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПРИБЫЛЬ ЗАТРАТЫ	9 980 137 сум
ВСТАЧКИ	
ЗАРПЛАТНАЯ ПЛАТА	2 911 287 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 555 753 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	4 513 097 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

## ОСНОВНИЕ

№№	РЕСУРС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	98,158	29 659,19	2 911 287
			ИТОГО				2 911 287
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	13,6	187 923,00	2 555 753
			ИТОГО	СУМ			2 555 753
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
		СТО	СТОИМОСТЬ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ДРЕНАЖНОГО НАСОСА (ОСНОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ)	ШТ	1	3 115 487,85	3 115 488
		13044-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ NM1-250S 3P 20QA	ШТ	1	450 000,00	450 000
		130407-4408-1	ПЛОСКАЯ НАЖИМНОЙ 95 А	ШТ	1	340 000,00	340 000
			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	14 500,00	290 000
		С1111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СЫРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	24 500 000,00	24 500
		С1111-428	ОЛИФА КОМЕДИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,00	0
		С1111-848	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ЭКСПАНДИРОВАННАЯ	КГ	9,2	8 500,00	78 200
		С1111-202	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,00	0
			ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			4 298 188
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		214 909
			ВСЕГО	СУМ			4 513 097
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			4 513 097
			ВСЕГО	СУМ			9 980 137
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			1 896 226
			ИТОГО	СУМ			11 876 363
			ИТОГО	СУМ			11 876 363
			НДС 15%	СУМ			1 781 454
			ВСЕГО	СУМ			13 657 817



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01  
 РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСГ АНДИЖОН ДРЕНАЖ №27 Г. БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

СКОЛОННИЕ

№№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	02-43-10-04	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ10-160-35Г /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/ ДЕМОНТАЖ	ШТ	1		2 008 342,63	2 008 343
101	00001	ЭКРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,4	35,4	29 659,19	1 049 935
102	00002	ЭКРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,28	5,28	0,00	0
103	00078	КРЯНЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	5,1	5,1	187 923,00	958 407
2	02-43-10	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ10-160-35Г /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ	1		3 739 937,71	3 739 938
101	00001	ЭКРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59	59	29 659,19	1 749 892
102	00002	ЭКРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,8	8,8	0,00	0
103	00009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	2,31	2,31	0,00	0
104	00078	КРЯНЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	8,5	8,5	187 923,00	1 597 346
105	02044	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	20	14 500,00	290 000
106	02088	КРАСКИ АСФАЛЬТНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001	24 500 000,00	24 500
107	02180	СЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005	0,00	0
108	02277	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВПЛАТНИКОВАННАЯ	КГ	9,2	9,2	8 500,00	78 200
109	04000	КЕРОДИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,005	0,00	0
110	04107	САДНИКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1	0,00	0
12	070	СТОИМОСТЬ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ДРЕНАЖНОГО НАСОСА (ОСНОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ)	ШТ	1		3 115 487,85	3 115 488
14	08074	ОМЕНА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01		2 553 656,26	25 537
101	00001	ЭКРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86,1	0,861	29 659,19	25 537
15	1004-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ NM1-250S 3P 20QA	ШТ	1		450 000,00	450 000
16	08041	ОМЕНА ВАЖИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01		8 592 267,34	85 923
101	00001	ЭКРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	289,7	2,897	29 659,19	85 923
17	10047-10087	ПУСКАТЕЛЬ НАЖИВНОЙ 95 А	ШТ	1		340 000,00	340 000
ИТОГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				98
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ				2 911 287
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				2 555 753
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				4 298 188
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				214 909
ВСЕГО			СУМ				9 980 137
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%			СУМ				1 896 226
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ				11 876 363
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ			СУМ				11 876 363
НДС 15%			СУМ				1 781 454
ВСЕГО			СУМ				13 657 817



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02  
 РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСГ САМАРКАНД ДРЕНАЖ №34 Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

КОДЫ ОКОНЧАНИЯ

№	ОБОРУДОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ДРЕНАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ10-160-35Г /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/ ДЕМОНТАЖ	ШТ		1	2 008 342,63	2 008 343
01	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,4	35,4	29 659,19	1 049 935
02	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,28	5,28	0,00	0
03	00078	УПРАВЛЕНИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	5,1	5,1	187 923,00	958 407
2	ДРЕНАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ10-160-35Г /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ		1	3 739 937,71	3 739 938
01	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59	59	29 659,19	1 749 892
02	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,8	8,8	0,00	0
03	00003	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	2,31	2,31	0,00	0
04	00078	УПРАВЛЕНИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	8,5	8,5	187 923,00	1 597 346
05	00044	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	20	14 500,00	290 000
06	00066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ИЕТЕРЫЙ	Т	0,001	0,001	24 500 000,00	24 500
07	00069	СЕТКА ЮСБЕИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005	0,00	0
08	00077	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВЛЮБИНИРОВАННАЯ	КГ	9,2	9,2	8 500,00	78 200
09	00080	КЕРОВЫЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,005	0,00	0
10	00100	САДЫКИНЫ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1	0,00	0
3	СТО	СТОИМОСТЬ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ДРЕНАЖНОГО НАСОСА.ОСНОВАНИЯ КАЛКУЛЯЦИЯ/	ШТ		1	3 115 487,85	3 115 488
4	00074	СМЕНА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ		0,01	2 553 656,26	25 537
01	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86,1	0,861	29 659,19	25 537
02	00044-000	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ NM1-250S 3P 20QA	ШТ		1	450 000,00	450 000
03	00041	СМЕНА МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ	100ШТ		0,01	8 592 267,34	85 923
01	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	289,7	2,897	29 659,19	85 923
07	00047-000-1	ПУСКАТЕЛЬ НАКЛИВНОЙ 95 А	ШТ		1	340 000,00	340 000
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				98
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				2 911 287
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 555 753
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				4 298 188
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				214 909
		ВСЕГО	СУМ				9 980 137
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%			СУМ				1 896 226
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ				11 876 363
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ			СУМ				11 876 363
		НДС 15%	СУМ				1 781 454
		ВСЕГО	СУМ				13 657 817



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03  
РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСГ ПАХТАКОР ДРЕНАЖ №32 Г. БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

КОД РАБОТ

№	ОБОРУДОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дренажный насос	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ10-160-35Г /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/ БЕЖЕНТАК	ШТ		1	2 008 342,63	2 008 343
11	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,4	35,4	29 659,19	1 049 935
12	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,28	5,28	0,00	0
13	0070	ПРЯМАЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ИСТОКНЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	5,1	5,1	187 923,00	958 407
2	Дренажный насос	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ10-160-35Г /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/ БЕЖЕНТАК	ШТ		1	3 739 937,71	3 739 938
11	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59	59	29 659,19	1 749 892
12	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,8	8,8	0,00	0
13	0000	МАШ-ОБОРУДОВАНИЕ	Т	2,31	2,31	0,00	0
14	0070	ПРЯМАЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ИСТОКНЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	8,5	8,5	187 923,00	1 597 346
15	0000	БЛЮКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	20	14 500,00	290 000
16	0000	ПРОФИЛЬНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК (ЖЕЛЕЗЫ)	Т	0,001	0,001	24 500 000,00	24 500
17	0000	СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛИТКА К-3	Т	0,0005	0,0005	0,00	0
18	0000	ПЛИТКА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВПЛОТНИВАЮЩАЯСЯ	КГ	9,2	9,2	8 500,00	78 200
19	0000	КЕРСАН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,005	0,00	0
20	0000	СВЯЗКИ СТАЛЬНЫЕ 50 MM	ШТ	1	1	0,00	0
21	0000	СТОИМОСТЬ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ДРЕНАЖНОГО НАСОСА (ОСНОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ)	ШТ		1	3 115 487,85	3 115 488
22	0000	СМЕНА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01		2 553 656,26	25 537
23	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86,1	0,861	29 659,19	25 537
24	0000	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ NM1-250S 3P 20QA	ШТ		1	450 000,00	450 000
25	0000	СМЕНА ВЫИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01		8 592 267,34	85 923
26	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	289,7	2,897	29 659,19	85 923
27	0000	ПУСКАТЕЛЬ НАЖИМНОЙ 95 А	ШТ		1	340 000,00	340 000
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				98
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				2 911 287
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 555 753
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				4 298 188
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				98
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				2 911 287
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 555 753
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				4 298 188
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				214 909
		ВСЕГО	СУМ				9 980 137
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ				1 896 226
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				11 876 363
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				11 876 363
		НДС 15%	СУМ				1 781 454
		ВСЕГО	СУМ				13 657 817



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 04

РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСГ МАДАНИЯТ УЛ.АЛ-ФАРОБИЙ ДРЕНАЖ №28 Г.БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

КОД ОБЪЕКТА

№№	КОДОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	07-43-01-01	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ10-160-35Г /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/ ДЕМОНТАЖ	ШТ		1	2 008 342,63	2 008 343
01	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,4	35,4	29 659,19	1 049 935
02	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,28	5,28	0,00	0
03	00003	УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	5,1	5,1	187 923,00	958 407
2	07-43-01-01	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ10-160-35Г /НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ		1	3 739 937,71	3 739 938
01	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59	59	29 659,19	1 749 892
02	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,8	8,8	0,00	0
03	00003	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	2,31	2,31	0,00	0
04	00004	УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	8,5	8,5	187 923,00	1 597 346
05	00005	БЕТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	20	14 500,00	290 000
06	00006	КРИСЛИСТАЛЬНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК (ЖЕЛТЫЙ)	Т	0,001	0,001	24 500 000,00	24 500
07	00007	СТИРА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005	0,00	0
08	00008	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ	КГ	9,2	9,2	8 500,00	78 200
09	00009	КЕРСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,005	0,00	0
10	00010	САДОВИКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ	ШТ	1	1	0,00	0
3	072	СТОИМОСТЬ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ДРЕНАЖНОГО НАСОСА (ОСНОВАНИЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ)	ШТ		1	3 115 487,85	3 115 488
4	00011	СМЕНА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ		0,01	2 553 656,26	25 537
01	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86,1	0,861	29 659,19	25 537
02	00002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 250 А	ШТ		1	450 000,00	450 000
03	00003	СМЕНА ВЫКЛЮЧНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ	100ШТ		0,01	8 592 267,34	85 923
04	00004	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	289,7	2,897	29 659,19	85 923
05	00005	ПУСКАТЕЛЬ НАКЛИКНОЙ 95 А	ШТ		1	340 000,00	340 000
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				98
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				2 911 287
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 555 753
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				4 298 188
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				214 909
		ВСЕГО	СУМ				9 980 137
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ				1 896 226
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				11 876 363
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				11 876 363
		НДС 15%	СУМ				1 781 454
		ВСЕГО	СУМ				13 657 817



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 05

РЕМОНТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ПО АДРЕСУ МСГ Х.ОЛИМЖОН ДРЕНАЖ №5 Г. БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

КОД РАБОТ:

№	КОД РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
01	010101	НАСОС ИРТЕДИАНСКИЙ ВАРКИ ЭЦВ10-160-35Г /НАСОСЫ	ШТ	1		2 008 342,63	2 008 343
01	010101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,4	35,4	29 659,19	1 049 935
01	010101	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,28	5,28	0,00	0
01	010101	УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИМ УДОМ ПРИ РАБОТЕ НА ИСТОКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	5,1	5,1	187 923,00	958 407
01	010101	НАСОС ИРТЕДИАНСКИЙ ВАРКИ ЭЦВ10-160-35Г /НАСОСЫ ИРТЕДИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ	1		3 739 937,71	3 739 938
01	010101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59	59	29 659,19	1 749 892
01	010101	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,8	8,8	0,00	0
01	010101	УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИМ УДОМ ПРИ РАБОТЕ НА ИСТОКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	8,5	8,5	187 923,00	1 597 346
01	010101	БЛЮКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	20	14 500,00	290 000
01	010101	УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИМ УДОМ ПРИ РАБОТЕ НА ИСТОКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	Т	0,001	0,001	24 500 000,00	24 500
01	010101	ОПАСАНИЕ РАБОТЫ	Т	0,0005	0,0005	0,00	0
01	010101	ОПАСАНИЕ РАБОТЫ	КГ	9,2	9,2	8 500,00	78 200
01	010101	ОПАСАНИЕ РАБОТЫ	Т	0,005	0,005	0,00	0
01	010101	ОПАСАНИЕ РАБОТЫ	ШТ	1	1	0,00	0
01	010101	ОПАСАНИЕ РАБОТЫ	ШТ	1	1	3 115 487,85	3 115 488
01	010101	ОПАСАНИЕ РАБОТЫ	100ШТ	0,01		2 553 656,26	25 537
01	010101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86,1	0,861	29 659,19	25 537
01	010101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ NM1-250S 3P 20QA	ШТ	1		450 000,00	450 000
01	010101	ОПАСАНИЕ РАБОТЫ	100ШТ	0,01		8 592 267,34	85 923
01	010101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	289,7	2,897	29 659,19	85 923
01	010101	ОПАСАНИЕ РАБОТЫ	ШТ	1		340 000,00	340 000
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				98
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				2 911 287
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 555 753
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				4 298 188
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				98
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				2 911 287
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				2 555 753
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				4 298 188
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				214 909
		ВСЕГО	СУМ				9 980 137
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ				1 896 226
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				11 876 363
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				11 876 363
		НДС 15%	СУМ				1 781 454
		ВСЕГО	СУМ				13 657 817



№	КВАНТИФИКАЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	10-48-1000-1	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ10-160-35Г НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/ ДЕМОНТАЖ	ШТ	1		2 008 342,63	2 008 342,63
2	100001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,4	35,4	29 659,19	1 049 311,82
3	100002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,28	5,28	0,00	958 000,00
4	10078	ИЗНАШ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	5,1	5,1	187 923,00	958 000,00
5	10-48-100	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ10-160-35Г НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1		3 739 937,71	3 739 937,71
6	100001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59	59	29 659,19	1 749 311,82
7	100002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,8	8,8	0,00	1 749 311,82
8	10078	ИЗНАШ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	8,5	8,5	187 923,00	1 597 311,82
9	10044	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20	20	14 500,00	290 000,00
10	10045	ИРЖОМ-МАСТЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СРЯЖ.ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001	24 500 000,00	24 500 000,00
11	10046	СЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005	0,00	24 500 000,00
12	10077	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РИЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	9,2	9,2	8 500,00	78 200,00
13	10040	МЕРДИАН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,005	0,00	78 200,00
14	10039	ЭЛЕКТРИКИ СТАЛЬНЫЕ 50 MM	ШТ	1	1	0,00	78 200,00
15	10038	СТОИМОСТЬ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ДРЕНАЖНОГО НАСОСА ОСНОВАНИЯ НАДЪЕЗДОМ	ШТ	1	1	3 115 487,85	3 115 487,85
16	10079	СМЕНА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01		2 553 656,26	25 536 562,60
17	100001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86,1	0,861	29 659,19	25 536 562,60
18	10044-100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ NM1-250S ЗР 3P/2N	ШТ	1		450 000,00	450 000,00
19	10044	СМЕНА ВАЖИМЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01		8 592 267,34	85 922 673,40
20	100001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	289,7	2,897	29 659,19	85 922 673,40
21	10047-400-1	ПУСКАТЕЛЬ НАЖИМНОЙ 95 А	ШТ	1		340 000,00	340 000,00
ИТОГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				98 000,00
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ				2 911 287,00
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				2 555 763,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				4 298 188,00
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				214 909,00
ВСЕГО			СУМ				9 980 137,00
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%			СУМ				1 896 226,00
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ				11 876 363,00
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ			СУМ				11 876 363,00
НДС 15%			СУМ				1 781 454,00
ВСЕГО			СУМ				13 657 817,00





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH  
Sana: 16-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 51300**

**Obyekt nomi** «Расчёт стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Ремонт дренажных насосов в МСГ Андижон дренаж №27, в МСГ Самарканд дренаж №34, в МСГ Пахтакор дренаж №32, в МСГ Х.Олимжон дренаж №5, в МСГ Маданият ул.Ал-Фаргоний дренаж №28, в МСГ Бирдамлик ул.Меъмор дренаж №21 г.Бекабада Ташкентской области.»

**Buyurtmachi** - ООО « MARGILON INTEGRAL LOYIHA» (для Управления Благоустройства г.Бекабада).

**Bosh loyihachi** - ООО « MARGILON INTEGRAL LOYIHA»

**Litsenziya** АЛ-001710 бессрочная, Министерство Строительства РУз

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджетные средства

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам конкурсных торгов.

**Qurilish turi** Текущий ремонт

**Murojaat raqami:** № 48703

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Задание на проектирование, утвержденное Управлением Благоустройства г. Бекабада и проектной организацией ООО «MARGILON INTEGRAL LOYIHA» от 2022г.

1.2. Дефектные акты, утвержденные Управлением Благоустройства г. Бекабада от 2022 г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах в сумме 90318,971 тыс.сум с НДС и с затрат заказчика.

Ведомость расходов материалов и локальная ресурсная ведомость.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

- демонтаж и монтаж насоса
- ремонт двигателей;
- замена устаревших автоматов 250 А;
- замена пускателей 95 А и др.



### 3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно

Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах -ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах».

### 4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1.Заказчиком – Управлением Благоустройства г.Бекабада от 2022г.

5.2.Проектной организацией - ООО « « MARGILON INTEGRAL LOYIHA» от 2022г.

### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1.В процессе экспертного рассмотрения представленной документации по локальным замечаниям внесены изменения, дополнения и исправления:

-откорректированы и уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, стоимость оборудования и др.

6.2.По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 90318,971 тыс.сум с НДС и с затрат заказчика снижена на 5372,069тыс.сум и составила в сумме 84946,902 тыс.сум с НДС и с затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет уточнения стоимости основных строительных материалов, и др.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в разм. 19 %, а уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы в разм. 12%.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику до утверждения необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

### 7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Ремонт дренажного насоса в МСГ Андижон дренаж №27, в МСГ Самарканд дренаж №34, в МСГ Пахтакор дренаж №32, в МСГ Х.Олимжон дренаж №5, в МСГ Маданият ул.Ал-Фаргоний дренаж №28, в МСГ Бирдамлик ул.Меъмор дренаж №21 г.Бекабада Ташкентской области»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 84946,902 тыс.сум с НДС и с затрат заказчика.

7.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г.



№261 и Постановлением КМ от от 31.01.2022г №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis:** Xaziyeva Adilya Ravilevna 499162646

Телефон: 11111

Телефон: 11111

144-36-05, e-mail: yulio.perfiz@gmail.com

Миллат: 11111

Директор: ХАЗИЙЕВА АДИЛЯ РАВИЛЕВНА

Сана: 18-07-2022г

Obvoda mad'afasoti stavimot va qabul qilish uchun qabul qilinadigan hujjatlar va shartlar...  
dovomiylik nazariyasi, ILM va boshqalar. Ushbu hujjatlar davlatning 144-36-05...  
dovomiylik nazariyasi, ILM va boshqalar. Ushbu hujjatlar davlatning 144-36-05...  
dovomiylik nazariyasi, ILM va boshqalar. Ushbu hujjatlar davlatning 144-36-05...

Yaratilgan: 200 x 300 mm (100 x 100 mm) formatida...  
Bosh mutaxassis: XAZIYeva Adilya Ravilevna...  
Ushbu hujjatlar davlatning 144-36-05...  
dovomiylik nazariyasi, ILM va boshqalar. Ushbu hujjatlar davlatning 144-36-05...  
dovomiylik nazariyasi, ILM va boshqalar. Ushbu hujjatlar davlatning 144-36-05...

1. Davlatning umumiy qonuni...  
1.1. Davlatning umumiy qonuni...  
1.2. Davlatning umumiy qonuni...

2. Davlatning umumiy qonuni...  
2.1. Davlatning umumiy qonuni...  
2.2. Davlatning umumiy qonuni...

3. Davlatning umumiy qonuni...  
3.1. Davlatning umumiy qonuni...  
3.2. Davlatning umumiy qonuni...

4. Davlatning umumiy qonuni...  
4.1. Davlatning umumiy qonuni...  
4.2. Davlatning umumiy qonuni...