

«MARG'ILONINTEGRALLOYINA»

масъудиятичеklangan  
jamiyati

X/P: 2020 8000 3003 7017 0001

Ўз Рес ТИФ «Миллий банки»

Бекобод шаҳар филиали МФО: 00912

СТИР: 302 191 387

Адрес: Бекобод ш. 3-даха, Шахрибод

Тел: +998 90120 19 80



«MARG'ILONINTEGRALLOYINA»

общество с ограниченной  
ответственностью

P/C: 2020 8000 3003 7017 0001

«Национальный Банк» ВЭД РесУз

Бекабадский филиал МФО: 00912

ИНН: 302 191 387

Адрес: г. Бекабад, 3-мкр, Шахрибод

Тел: +998 90120 19 80

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

## **Сметная документация**

**Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах  
по объекту:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ МСГ КУШЧИ БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Директор:



**Ж.О.Исроилов**

2022 год

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ КУШЧИ БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ  
ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ КУШЧИ БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ  
ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ КУШЧИ БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ  
ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	15 504,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	269 603,353
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	64 062,668
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплат машинистов), перевозку грузов	54 127,784
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>403 297,804</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	73 680,823
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0,32%	0,000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>476 978,627</b>
	НДС 15%	71 546,794
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>548 525,421</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>548 525,421</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ЗАКАЗЧИК:**

наименование организации

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

наименование организации



подпись

*[Handwritten signature]*

подпись

Ф.И.О. руководителя

*[Handwritten signature]*

Ф.И.О. руководителя

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ КУШЧИ БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ КУШЧИ БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ КУШЧИ БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

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 12.05.20

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 4.01.16-09.

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,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

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

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

$C_o$  - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

### 1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

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

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

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх  $C_ч =$  24 855,64 сум/час ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

Траб= 2 577,39 Чел.Час

$C_{зп} =$  64 062 668 сум

### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей ).

$C_{эм} =$  54 127 783,62 сум

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей



согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. 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 конструкции:

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

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 256\,765\,097,82 \text{ сум}$$

#### 4 Затраты на приобретение оборудования

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

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где:  $C_{o1}$ ,  $C_{o2}$ ,  $C_{o3}$ ,  $C_{oN}$  - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 15\,200\,000,00 \text{ сум}$$

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	64 062 668	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	54 127 784	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	256 765 098	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	12 838 255	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	15 200 000	сум
3	Местные материалы	0	сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	0	сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	304 000	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>	<b>403 297 804</b>	<b>сум</b>

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)
2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$P_p = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 19,00\%$$



Пп = 73 680 823 сум

Итого с прочими подрядчика : 476 978 627 сум

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с  $\kappa=0,8$

$$Cp = (Cm + Czп + Cэм + Co + Cп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Cp= 0,000 сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

Кр= 0,000 сум

$C = (Czп + Cэм + Cm + Пп)$
-----------------------------

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	476 978 627 сум
НДС 15%	C=	71 546 794 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	548 525 421 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	548 525 421 сум



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ КУШЧИ БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ КУШЧИ БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 16

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ КУШЧИ БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>403 297 804</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	64 082 668 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	54 127 784 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	269 603 353 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	15 504 000 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	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2577,3896	24 855,64	64 062 668
			<b>ИТОГО</b>				<b>64 062 668</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0081	121 002,00	980
2	00113	C201-101	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ-Ч	4	70 000,00	280 000
3	00126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	8,68	50 000,00	434 000
4	00128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	39,5985	20 000,00	791 970
5	00257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,08656	63 000,00	5 453
6	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,784	80 000,00	702 720
7	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,5034	950,00	478
8	00454	C211-501	ГЛИНОМШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	253,2746	5 000,00	1 266 373
9	00513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	8,694	2 406,00	20 918
10	00664	C205-401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0.5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,809	128 088,00	231 711
12	00728	C202-811	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,589	90 000,00	143 010
13	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	27,2099	90 000,00	2 448 891
14	00766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	27,088	90 000,00	2 437 920
15	00768	C202-1104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	0,048	236 454,00	11 350
16	00975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,202	20 000,00	4 040
17	00977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	3,027	20 000,00	60 540
18	00983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	8,694	20 000,00	173 880

19	01147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,064	1 327,00	10 701
20	01415	C210-101	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ ) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	72	30 000,00	2 160 000
21	01498	C204-400	ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-500 А	МАШ-Ч	3,402	8 887,95	30 237
22	01513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,291	19 973,00	65 731
24	01570		ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	253,2746	6 500,00	1 646 285
27	01643		АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	3,74	60 000,00	224 400
28	01688	C210-801	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 151-42 ММ	МАШ-Ч	70,44	32 000,00	2 254 080
29	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,487	4 656,00	44 171
30	02020	C210-203	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	543,9591	65 000,00	35 357 342
31	02040	C210-1002	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч	МАШ-Ч	34,3	28 000,00	960 400
32	02288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	11,8218	80 000,00	945 744
33	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	40,4131	35 000,00	1 414 459
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>54 127 784</b>

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		ГЛ	ГЛИНИСТЫЙ РАСТВОР (13X0,8)+(4,90X2,7)X1,98	Т	65,79	90 000,00	5 921 100
2		37198	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 273X8 ММ	М	80,5	350 000,00	28 175 000
3		37169	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 127X5 ММ	М	240	172 992,00	41 518 080
4		T113-169	ФИЛЬТР ИЗ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 127X5 ММ	М	30	150 000,00	4 500 000
5		12501	ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ (ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ 300М-0М)	Т	12,55	400 000,00	5 020 000
6		ТС157-982501	ПРОВОД ОДНОТОЧНЫЙ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ВПП-25	1000М	0,27	31 426 087,00	8 485 043
7		37144	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76X3,5 ММ	М	70	69 424,00	4 859 680
10	09210	C140-9210	ВОДА	МЗ	0,07	350,00	25
11	09219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,00849	350,00	3
12	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000009	12 000 000,00	108
13	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000543	8 500 000,00	4 616
14	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,51	12 000,00	126 120
15	30535	C1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	12 000,00	1 200
16	30652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00075	480 000,00	360
17	30956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	22 000 000,00	22 000
18	31087		КРАСКА	КГ	0,825	22 000,00	18 150
19	31248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000162	14 500 000,00	2 349
20	31419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000093	22 000 000,00	2 046
21	31445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,01614	10 200 000,00	164 628
22	31524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00018	2 000 000,00	360
23	31651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	980 000,00	490
24	31708	C1113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,015	1 500 000,00	22 500
25	32501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,011415	2 000 000,00	22 830



26	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000849	8 500 000,00	7 217
27	32533	C111-806	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00196	8 750 000,00	17 150
28	32540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000108	8 750 000,00	945
29	32717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6	6 500,00	39 000
30	33746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0031	6 200 000,00	19 220
32	34003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,006	9 200 000,00	55 200
34	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,09	5 500,00	22 495
35	34350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,12	9 500,00	1 140
36	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00796	15 900 000,00	126 564
37	35315	C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,04086	15 900 000,00	649 674
38	35316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,00203	15 900 000,00	32 277
39	35377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,2	15 900,00	3 180
40	35504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00003	8 500 000,00	255
41	35512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,00141	60 000,00	85
43	35518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00216	8 200 000,00	17 712
44	36023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00015	2 750 000,00	413
45	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,0066	2 750 000,00	18 150
46	39530	C119-30	ДОЛОТА ТРЕХЩАРОШЕЧНОЕ ТИПА Ш215,9СЗ-ГНУ	ШТ	7,326	10 500 000,00	76 923 000
47	39539	C119-39	ДОЛОТА ТРЕХЩАРОШЕЧНОЕ ТИПА ШЗ94Т	ШТ	2,57	28 695 652,18	73 747 826
48	41004		УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	Т	0,00154	36 500 000,00	56 210
49	43545		РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	0,44	354 000,00	155 760
51	44066	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	2	17 000,00	34 000
52	44518	C153-9041	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	2	45 000,00	90 000
53	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	3,06	450 000,00	1 377 000
54	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,825	4 500,00	3 713
55	45527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1107	6 200,00	686
56	45883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,022464	55 000,00	1 236
57	50781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,3	6 500 000,00	1 950 000
58	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,344	40 000,00	53 760
59	52040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	14 437 000,00	21 656
60	54064		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	28	65 000,00	1 820 000
61	63539	C1630-66	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1	650 000,00	650 000
62	64235		ЛЕНТА К226	100М	0,02592	15 000,00	389
63	64806		ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2 500,00	2 500
			ИТОГО	СУМ			256 765 098
			ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ	СУМ	5		12 838 255
			ВСЕГО	СУМ			269 603 353
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		Т1	ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ	ШТ	1	2 000 000,00	2 000 000
2		НАС1	НАСОС=(SP46МЗ)QF75-11	ШТ	1	10 200 000,00	10 200 000
3		ТС185-31280	ШКАФ УПРАВЛЕНИЕ ШЗУ 062-003	ШТ	1	3 000 000,00	3 000 000
			ИТОГО	СУМ			15 200 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		304 000
			ВСЕГО	СУМ			15 504 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			15 504 000

		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>		<b>403 297 804</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%</b>	<b>СУМ</b>		<b>73 680 823</b>
		<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>		<b>461 474 627</b>
		<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>		<b>476 978 627</b>
		<b>НДС 15%</b>	<b>СУМ</b>		<b>71 546 794</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>		<b>548 525 421</b>

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ КУШЧИ БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ КУШЧИ БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 16

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ КУШЧИ БЕКАБАДСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РЕМОНТ ЗДАНИИ</b>							
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,3		516 997,31	155 099
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	6,24	24 855,64	155 099
2	E61-10-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,2		5 809 984,88	1 161 997
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,84	40,368	24 855,64	1 003 372
2.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,71	0,142	20 000,00	2 840
2.3	09210	ВОДА	М3	0,35	0,07	350,00	25
2.4	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	0,44	354 000,00	155 760
3	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,3		664 575,10	199 373
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	7,08	24 855,64	175 978
3.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,03	20 000,00	600
3.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,006	35 000,00	210
3.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,015	1 500 000,00	22 500
3.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,00141	60 000,00	85
4	E62-26-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,3		1 689 274,43	506 782
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,59	4,377	24 855,64	108 793
4.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,03	1,809	128 088,00	231 711
4.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,03	20 000,00	600
4.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,03	35 000,00	1 050
4.7	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0538	0,01614	10 200 000,00	164 628
5	E59-3-1	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ: ДО 60 КГ	100М	0,2		1 202 821,77	240 564
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,3	9,46	24 855,64	235 134
5.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,9	0,78	5 500,00	4 290
5.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,6	0,12	9 500,00	1 140
6	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,03		57 172 091,98	1 715 163
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	10,1244	24 855,64	251 648
6.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0081	121 002,00	980
6.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,5034	950,00	478
6.6	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,0117	90 000,00	1 053
6.9	09219	ВОДА	М3	0,283	0,00849	350,00	3
6.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00054	8 500 000,00	4 590
6.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00075	480 000,00	360
6.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00084	8 500 000,00	7 140
6.14	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,0066	2 750 000,00	18 150
6.15	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	3,06	450 000,00	1 377 000
6.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,344	40 000,00	53 760
7	E9-6-24-10	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРЕК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	Т	0,3		8 053 803,24	2 416 141



7 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,26	11,478	24 855,64	285 293
7 3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,087	90 000,00	7 830
7 4	00768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	0,16	0,048	236 454,00	11 350
7 5	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	10,09	3,027	20 000,00	60 540
7 6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	10,97	3,291	19 973,00	65 731
7 9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,000009	12 000 000,00	108
7 10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003	8 500 000,00	26
7 11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000093	22 000 000,00	2 046
7 12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00018	2 000 000,00	360
7 13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000009	8 500 000,00	77
7 15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,7	0,51	5 500,00	2 805
7 16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,006	0,0018	15 900 000,00	28 620
7 17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00003	8 500 000,00	255
7 18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0005	0,00015	2 750 000,00	413
7 19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,51	0,153	4 500,00	689
7 20	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,3	6 500 000,00	1 950 000
8	Е67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02		2 299 020,92	45 980
8 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	0,482	24 855,64	11 980
8 2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	2	17 000,00	34 000
9	Е67-8-1	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,02		6 714 637,52	134 293
9 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,1	1,782	24 855,64	44 293
9 4	44518	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	100	2	45 000,00	90 000
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>							
10	Е1-1-30-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ		0,008	681 660,00	5 453
10 2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	10,82	0,08656	63 000,00	5 453
11	Е1-2-62-3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ НА ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ ПОД ПУТЯМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100МЗ		0,06	26 346 978,40	1 580 819
11 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1060	63,6	24 855,64	1 580 819
<b>БУРОВЫЕ РАБОТЫ</b>							
12	Е4-1-1-3 #Т.Ч.04 П.3.1.#КзП=1,2#Кз м=1,2#Кмат=1,2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 300 ММ	100М		0,15	7 781 723,72	1 167 259
12 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,036	22,9554	24 855,64	570 571
12 3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,88	0,432	80 000,00	34 560
12 4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	34,704	5,2056	5 000,00	26 028
12 5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,016	0,3024	90 000,00	27 216
12 6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	34,704	5,2056	6 500,00	33 836
12 7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	42,324	6,3486	65 000,00	412 659
12 8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3,876	0,5814	80 000,00	46 512
12 9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,024	0,4536	35 000,00	15 876
13	С119-39	ДОЛОТА ТРЕХЩАРОШЕЧНОЕ ТИПА ШЗ94Т	ШТ		0,107	28 695 652,18	3 070 435
14	Е4-1-1-7 Т.Ч.04 П.3.1. КзП=1,2 Кз м=1,2 Кмат=1,2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 300 ММ	100М		0,35	32 846 574,51	11 496 301
14 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	681,792	238,6272	24 855,64	5 931 232
14 3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,88	1,008	80 000,00	80 640
14 4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	51,972	18,1902	5 000,00	90 951
14 5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,804	1,3314	90 000,00	119 826

14.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	51 972	18 1902	6 500,00	118 236
14.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	218 772	76 5702	65 000,00	4 977 063
14.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3 876	1 3566	80 000,00	108 528
14.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5 7	1 995	35 000,00	69 825
15	<b>С119-39</b>	<b>ДОЛОТА ТРЕХЩАРОШЕЧНОЕ ТИПА Ш394Т</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,56</b>		<b>28 695 652,18</b>	<b>44 765 217</b>
16	<b>Е4-1-2-6 #Т.Ч.04 П.3.1.#КзП=1,2#Кз м=1,2#Кмвт=1,2</b>	<b>РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 300 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,3</b>		<b>24 446 230,93</b>	<b>7 333 869</b>
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	502,044	150,6132	24 855,64	3 743 567
16.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2 88	0 864	80 000,00	69 120
16.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	60,324	18 0972	5 000,00	90 486
16.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5,976	1,7928	90 000,00	161 352
16.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	60,324	18 0972	6 500,00	117 632
16.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	152,028	45,6084	65 000,00	2 964 546
16.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3 876	1 1628	80 000,00	93 024
16.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8 964	2 6892	35 000,00	94 122
17	<b>С119-39</b>	<b>ДОЛОТА ТРЕХЩАРОШЕЧНОЕ ТИПА Ш394Т</b>	<b>ШТ</b>	<b>0,903</b>		<b>28 695 652,18</b>	<b>25 912 174</b>
18	<b>Е4-1-2-6</b>	<b>РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6</b>	<b>100М</b>	<b>0,08</b>		<b>20 371 859,11</b>	<b>1 629 749</b>
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	418,37	33,4696	24 855,64	831 908
18.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4	0 192	80 000,00	15 360
18.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	50,27	4 0216	5 000,00	20 108
18.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,98	0,3984	90 000,00	35 856
18.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	50,27	4 0216	6 500,00	26 140
18.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	126,69	10,1352	65 000,00	658 798
18.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3,23	0 2584	80 000,00	20 672
18.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,47	0 5976	35 000,00	20 916
19	<b>С119-30</b>	<b>ДОЛОТА ТРЕХЩАРОШЕЧНОЕ ТИПА Ш215,9СЗ-ГНУ</b>	<b>ШТ</b>	<b>0,24</b>		<b>10 500 000,00</b>	<b>2 520 000</b>
20	<b>Е4-1-2-3</b>	<b>РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3</b>	<b>100М</b>	<b>0,12</b>		<b>7 128 491,25</b>	<b>855 419</b>
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	139,85	16,782	24 855,64	417 127
20.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2 4	0 288	80 000,00	23 040
20.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	33,52	4 0224	5 000,00	20 112
20.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,92	0 3504	90 000,00	31 536
20.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	33,52	4 0224	6 500,00	26 146
20.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	36,93	4 4316	65 000,00	288 054
20.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3,23	0 3876	80 000,00	31 008
20.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4 38	0 5256	35 000,00	18 396



21	C119-30	ДОЛОТА ТРЕХЩАРОШЕЧНОЕ ТИПА Ш215,9С3-ГНУ	ШТ	0,09		10 500 000,00	945 000
22	E4-1-3-3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,22		8 020 650,92	1 764 543
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154,33	33,9526	24 855,64	843 914
22.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (10В) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4	0,528	80 000,00	42 240
22.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	53,02	11,6644	5 000,00	58 322
22.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,42	0,9724	90 000,00	87 516
22.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	53,02	11,6644	6 500,00	75 819
22.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	38,38	8,4436	65 000,00	548 834
22.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3,23	0,7106	80 000,00	56 848
22.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,63	1,4586	35 000,00	51 051
23	C119-30	ДОЛОТА ТРЕХЩАРОШЕЧНОЕ ТИПА Ш215,9С3-ГНУ	ШТ	0,195		10 500 000,00	2 047 500
24	E4-1-3-6	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6	100М	0,78		22 205 740,12	17 320 477
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	451,44	352,1232	24 855,64	8 752 247
24.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (10В) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4	1,872	80 000,00	149 760
24.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	78,94	61,5732	5 000,00	307 866
24.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	7,23	5,6394	90 000,00	507 546
24.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	78,94	61,5732	6 500,00	400 226
24.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	132,25	103,155	65 000,00	6 705 075
24.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3,23	2,5194	80 000,00	201 552
24.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	10,85	8,463	35 000,00	296 205
25	C119-30	ДОЛОТА ТРЕХЩАРОШЕЧНОЕ ТИПА Ш215,9С3-ГНУ	ШТ	2,59		10 500 000,00	27 195 000
26	E4-1-4-6	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6	100М	0,2		23 088 585,58	4 617 717
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	468,72	93,744	24 855,64	2 330 067
26.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (10В) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4	0,48	80 000,00	38 400
26.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	87	17,4	5 000,00	87 000
26.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	7,25	1,45	90 000,00	130 500
26.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	87	17,4	6 500,00	113 100
26.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	137,76	27,552	65 000,00	1 790 880
26.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3,23	0,646	80 000,00	51 680
26.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	10,87	2,174	35 000,00	76 090
27	C119-30	ДОЛОТА ТРЕХЩАРОШЕЧНОЕ ТИПА Ш215,9С3-ГНУ	ШТ	0,766		10 500 000,00	8 043 000
28	E4-1-4-5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100М	1,3		17 227 933,99	22 396 314
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	343,35	446,355	24 855,64	11 094 439
28.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (10В) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4	3,12	80 000,00	249 600
28.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	87	113,1	5 000,00	565 500
28.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	7,22	9,386	90 000,00	844 740



28.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-Ч	87	113,1	6 500,00	735 150
28.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	95,6	124,28	65 000,00	8 078 200
28.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	3,23	4,199	80 000,00	335 920
28.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	10,83	14,079	35 000,00	492 765
29	С119-30	ДОПОТА ТРЕХЩАРОШЕЧНОЕ ТИПА Ш215,9СЗ-ГНУ	ШТ	3,445		10 500 000,00	36 172 500
30	ГЛ	ГЛИНИСТЫЙ РАСТВОР /13X0,8*/4,90X2,7/Х1,98	Т	65,79		90 000,00	5 921 100
31	Т1	ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ	ШТ	1		2 000 000,00	2 000 000
32	Е4-2-2-7	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10М	8,05		472 803,59	3 808 069
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,92	87,906	24 855,64	2 184 960
32.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,17	9,4185	20 000,00	188 370
32.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	1,288	90 000,00	115 920
32.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	2,09	16,8245	65 000,00	1 093 593
32.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	1,8515	35 000,00	64 803
32.7	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0003	0,002415	2 000 000,00	4 830
32.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 350А	Т	0,0012	0,00966	15 900 000,00	153 594
33	37198	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 273X8 ММ	М	80,5		350 000,00	28 175 000
34	Е4-2-2-8	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	24		662 633,37	15 903 201
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,87	356,88	24 855,64	8 870 481
34.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,17	28,08	20 000,00	561 600
34.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	3,84	90 000,00	345 600
34.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	3,5	84	65 000,00	5 460 000
34.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	5,52	35 000,00	193 200
34.7	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0003	0,0072	2 000 000,00	14 400
34.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 350А	Т	0,0012	0,0288	15 900 000,00	457 920
35	37169	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 127X5 ММ	М	240		172 992,00	41 518 080
36	Е4-4-1-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10М	3		171 376,81	514 130
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,07	9,21	24 855,64	228 920
36.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,7	2,1	20 000,00	42 000
36.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,36	90 000,00	32 400
36.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	0,77	2,31	65 000,00	150 150
36.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,54	35 000,00	18 900
36.7	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0006	0,0018	2 000 000,00	3 600
36.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 350А	Т	0,0008	0,0024	15 900 000,00	38 160
37	Т113-169	ФИЛЬТР ИЗ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 127X5 ММ	М	30		150 000,00	4 500 000

38	E4-3-1-3	ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА КОМПЛЕКТОМ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕМЕНТАЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ С РАСХОДОМ СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ ЧАСТИ СКВАЖИНЫ ДО 400 ИЛИ БОЛЕЕ 400 КГ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ГЛУБИНА ПОСАДКИ ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ КОЛОННЫ: ДО 200 М	КОЛОННА	1	8 185 920,69	8 185 921
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	185,85	185,85	4 619 421
38.3	00113	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ-Ч	4	4	280 000
38.4	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	1,61	1,61	96 600
38.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	34,3	34,3	2 229 500
38.6	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗЧ	МАШ-Ч	34,3	34,3	960 400
39	12501	ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ 300М-0М/	Т	12,55	400 000,00	5 020 000
40	E4-4-8-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	СУТКИ	3	2 938 188,17	8 814 565
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,3	171,9	4 272 685
40.3	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ ) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	24	72	2 160 000
40.4	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	2,13	127 800
40.5	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 151-42 ММ	МАШ-Ч	23,48	70,44	2 254 080
УСТАНОВКА НАСОСА						
41	ЦТ-4-30-14	НАСОС МАРКИ: /SP46МЗ/QF75-11	ШТ	1	5 295 377,32	5 295 377
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113	113	2 808 687
41.4	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	25	25	2 250 000
41.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10	10	120 000
41.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001	22 000 000,00
41.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005	490
41.8	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6	6	39 000
41.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,006	0,006	55 200
42	НАС1	НАСОС=/SP46МЗ/QF75-11	ШТ	1	10 200 000,00	10 200 000
42	ЦБ-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,7	468 105,39	1 263 885
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	36,99	919 410
43.3	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,22	8,694	20 918
43.4	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	1,053	94 770
43.5	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,22	8,694	173 880
43.7	31087	КРАСКА	КГ	0,25	0,675	14 850
43.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000162	2 349
43.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000108	945
43.10	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,0027	16 740
43.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00216	17 712
43.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,1107	686
43.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,022464	1 236
43.14	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,02592	389
44	ТС157-982501	ПРОВОД ОДНОТОЧНЫЙ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ВПП-25	1000М	0,27	31 426 087,00	8 485 043
45	E22-3-6-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА	1	707 709,17	707 709
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,36	1,36	33 804
45.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	1 050
45.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1	1 200
45.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0015	21 656
45.6	63539	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1	1	650 000
46	E22-3-14-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ФЛАНЕЦ	28	95 431,59	2 672 085
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,46	12,88	320 141









ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLİKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHANARSOZLIK HJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

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

Holati: Ijobiy  
Direktor: NORVAEV DUSMUROT ELOMONOVICH  
Sana: 04-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 54844**

**Obъект nomi** «Расчёт стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Бекобод тумани Кушчи МФЙ худудида ичимлик сув тизимини жорий таъмирлаш»

**Buyurtmachisi** - ООО «MARGILON INTEGRAL LOYIHA» (для Управления Благоустройства Бекабадского района),  
**Bosh loyihachi** - ООО « MARGILON INTEGRAL LOYIHA»  
**Litsenziya** АЛ-001710 бессрочная, Министерство Строительства РУз  
**Molvalashtirish tashkili** - Бюджетные средства  
**Bosh rudahtachi** - Определется по результатам конкурсных торгов  
**Qurilish turi** Текущий ремонт  
**Murojaat raqami**: № 53130

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Задание на проектирование, утвержденное Управления Благоустройства Бекабадского района и проектной организацией ООО «MARGILON INTEGRAL LOYIHA» от 2022г.
- 1.2. Дефектный акт, утвержденный Управлением Благоустройства Бекабадского района Ташкентской области от 2022 г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах в сумме 563724,600 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Ведомость расходов материалов и локальная ресурсная ведомость.

2.2. Гидрогеологическое заключение о возможности хозяйственно-питьевого водоснабжения за счет подземных вод территории Ташкентская область Бекабадский район МФЙ Кушчи.

**3. Loyiha ushchilari ning qisqacha tashviri**

- очистка стен от старой краски;
- ремонт штукатурки поверхностей;
- окраска стен фасада фасадными красками;
- устройство ленточных фундаментов;

-монтаж лестниц, ограждений;

-смена светильников;

-буровые работы;

-установка фильтров;

-установка насосов;

-установка шита, шкафа;

-прокладка кабеля 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. Louhalaпуютган объектning muhandislik ta'limoti:

#### 5. Lou'hani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1.Заказчиком - Управления Благоустройства Бекабадского района от 2022г.

5.2.Проектной организацией - ООО « MARGILON INTEGRAL LOYUNA» 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 563724,600 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 15199,179тыс.сум и составила в сумме 548525,421тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

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

Отмечается, что уровень прочки 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. Хулосалар.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Бекобад тумани Кушчи МФЙ худудидда ичимлик сув тизимини жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 548525,421тыс.сум с НДС и без 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 31.01.2022г №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis: Xaziyeva Adilva Ravilevna 499162646**



УТВЕРЖАЮ:

*Давлатмуродов Шамурод*  
*С. И. Муратов*



ДЕВЕЯТНЫЙ А.А. **ДЕКОРАТИВНО-РЕСТАВРАЦИОННО-РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**  
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МОСГ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

№№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЦЫМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
<b>РЕМОНТ ЗДАНИИ</b>			
1	ОЧИСТКА ВРЪЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫХ И МАСЛЯНЫХ	100М2	0,3
2	УРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,2
3	УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРОВОГО РАСТВОРА ПОДЛОЖКА ОДНОВЕРХНЕГО МЕСТА ДО 6 М2 ТОЛЩИНОЙ	100М2	0,3
4	ОКРАСКА ПЕРИМЕТРИКОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОД ОТОПЛЕНКОМ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,3
5	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ: ДО 60 КГ	100М3	0,2
6	УСТРОЙСТВО ПЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,03
7	МОУТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПРОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИИ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРЕК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ	Т	0,3
8	ОШЛАКОВАКА	100ШТ	0,02
9	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ПАНЕЛЯМИ НАУДАВЛИВАНИЯ	100ШТ	0,02
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ВУДЛОЖЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 69 ВДВ КВАТ	1000М3	0,008
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРЪЧНУЮ В ТРАНСШЕХАХ НА ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОЖЕ ПОД	100М3	0,06
	ПУТЯМИ ГРУНТА ГРУНТОВ 3		
<b>ВРОВОЙЕ РАБОТЫ</b>			
12	ПОТОРНОЕ ВУРЕНИЕ СВАЖИКИ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ	100М	0,15
	ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОМ ДО 60 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 ИЛИ ПОТОРНОМ И УДАРНО-		
	КАЧАТЕЛЕМ ВУРЕНИЯ И ДИЗАМЕНЕНИЯ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 300 ММ		
13	ДОЛОТА ТРЕХЦАРОШЕЧНОЕ ТИПА ШЗ3АТ	ШТ	0,107
14	ПОТОРНОЕ ВУРЕНИЕ СВАЖИКИ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ	100М	0,35
	ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОМ ДО 60 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7 ИЛИ ПОТОРНОМ И УДАРНО-		
	КАЧАТЕЛЕМ ВУРЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 300 ММ		
15	ДОЛОТА ТРЕХЦАРОШЕЧНОЕ ТИПА ШЗ3АТ	ШТ	1,56
16	ПОТОРНОЕ ВУРЕНИЕ СВАЖИКИ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ	100М	0,3
	ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОМ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 8 ИЛИ ПОТОРНОМ И УДАРНО-		
	КАЧАТЕЛЕМ ВУРЕНИЯ И ДИЗАМЕНЕНИЯ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 300 ММ		
17	ДОЛОТА ТРЕХЦАРОШЕЧНОЕ ТИПА ШЗ3АТ	ШТ	0,303
18	ПОТОРНОЕ ВУРЕНИЕ СВАЖИКИ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ	100М	0,08
	ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОМ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6		
19	ДОЛОТА ТРЕХЦАРОШЕЧНОЕ ТИПА ШЗ16,953А-НУ	ШТ	0,24
20	ПОТОРНОЕ ВУРЕНИЕ СВАЖИКИ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ	100М	0,12
	ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОМ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3		
21	ДОЛОТА ТРЕХЦАРОШЕЧНОЕ ТИПА ШЗ16,953А-НУ	ШТ	0,09
22	ПОТОРНОЕ ВУРЕНИЕ СВАЖИКИ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ	100М	0,22
	ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОМ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3		
23	ДОЛОТА ТРЕХЦАРОШЕЧНОЕ ТИПА ШЗ16,953А-НУ	ШТ	0,195
24	ПОТОРНОЕ ВУРЕНИЕ СВАЖИКИ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ	100М	0,78
	ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОМ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6		
25	ДОЛОТА ТРЕХЦАРОШЕЧНОЕ ТИПА ШЗ16,953А-НУ	ШТ	2,88
26	ПОТОРНОЕ ВУРЕНИЕ СВАЖИКИ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ	100М	0,2
	ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОМ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6		
27	ДОЛОТА ТРЕХЦАРОШЕЧНОЕ ТИПА ШЗ16,953А-НУ	ШТ	0,766
28	ПОТОРНОЕ ВУРЕНИЕ СВАЖИКИ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ	100М	1,3
	ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОМ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 6		
29	ДОЛОТА ТРЕХЦАРОШЕЧНОЕ ТИПА ШЗ16,953А-НУ	ШТ	3,445
30	ГЛИНИСТЫЙ РАСТВОР 1:3:0,5 М4:4:0,023: 7Х1:98	Т	65,79
31	ЭЛЕКТРОКАБОТАЖ	ШТ	1

32	ПРЕПЯТВИЕ СВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ ВРЕННИИ ТРУБЫМИ СО СВАРНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ГЛУБИНА СВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10М	8,08
33	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОМ ФАКСОМ ИЗ СТАЛИ ВСТАЖП-ВСТАЖП	М	80,6
34	КРЕПЛЕНИЕ СВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ ВРЕННИИ ТРУБЫМИ СО СВАРНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ГЛУБИНА СВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	24
35	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОМ ФАКСОМ ИЗ СТАЛИ ВСТАЖП-ВСТАЖП	М	240
36	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОНЦЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ ВРЕННИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СВАЖИНЫ ДО 500 М	10М	3
37	ФИЛЬТР ИЗ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОМ ФАКСОМ ИЗ СТАЛИ БСЗТЖП-БСЗТЖП 122X5,1ММ	М	30
38	ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА КОМПЛЕКСНОМ ВРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЧАСТИ СВАЖИНЫ ДО 400 МЛИ БОЛЕЕ 400 МТ ПРИ РОТОРНОМ ВРЕННИИ ГЛУБИНА ПОСАДИ ЦЕМЕНТАЦИИ ДО КОМПЛЕКСНОГО ДО 200 М	КОЛОДЦА	1
39	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СВАЖИНЫ ЗРПНЕТОМ ПРИ КОЛОДЦОВОМ ВРЕННИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ: ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРИНЕГОО СТОЯНДИЯ	Т	12,66
40		СУТКИ	3
УСТАНОВКА НАСОСА			
41	НАСОС МАЯКОВ: ИБРВАНЗЖТБ-611	СУТ	1
42	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ГРАНИЦАХ БЕЗ ПОКРЫТИИ, КАБЕЛЬ, НАССА 1 М, КГ, ДО 1	СУТ	1
43	ПРОВОД ОДНОТОЧНЫЙ ДЛЯ ПОТРУБНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ВЛП-25	1000М	2,7
44	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	1000М	0,27
45	ПРИБАВКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА ФЛАНЦА	1
47	УСТАНОВКА ШИТА	М	28
48	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШЦУ 062-003	М	1
49	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЛОП ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМЫХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ НЕКОЕГО ДИАМЕТРА ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫМИ ММ.75	СУТ	1
50	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОМ ФАКСОМ ИЗ СТАЛИ БСЗТЖП-БСЗТЖП	100М	0,7
		М	70

ПОДПИСАЛИ:

Вань Лутракуе

Техник нагорнов

Техник нагорнов



М. В. Вукоб

С. Кокичичев

И. Кешевач

## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

№ п/п	Перечень основных данных и требований.	Содержание основных данных и требований.
1	Наименование объекта	Текущий ремонт систем водоснабжения на территории МСГ. КущинБекабадского района Ташкентской области
2	Место строительства (район, улица)	Бекабадский район Ташкентской области.
3	Заказчик	Благоустройство Бекабадского района
4	Тип проектировщик	ООО «МАРС/ILION INTEGRAL SOLUTION»
5	Основные объемы работ	5.1. А процессе расчетов исполнитель выполняет: *Расчет стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2. В объем документации Исполнителем предоставляются: *Сличительный ведомость
6	Исходные данные для расчетов	6.1. Протокол, утвержденный и предоставленный Заказчиком. 6.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам ГосархитектстройРес. Уз., аналогам, данных товарной биржи, указания Заказчика. 6.3. Заработная плата – по статистическим данным. 6.4. Стоимость эксплуатации машин механизмов (маш. затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5. Прочие затраты подрядчика – в соответствии статистическими данными. 6.6. Коэффициент риска не учитывается. 6.7. Затраты на страхование объекта не учитываются. 7.1. Исполнитель – Ген проектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 7.2. Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает проектировщик по отдельному договору с органами Экспертизы. 8. Расчеты стоимостей ремонта в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в 2х экземплярах 9. Источники финансирования 10. Генподрядчик
7	Особые условия	
8	Объем документации, сдаваемой заказчику	
9	Источники финансирования	Бюджетные средства
10	Генподрядчик	Определяется на основании конкурсного торга



ООО "Marg'ion Integral loyhd"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт систем водоснабжения  
МСТ Кушчи Бекадакского района Ташкентской области.

№ 68/22 Э

АВБОМ

Скважина 350м.

СКВАЖИНА ДЛЯ ПИТЬЕВОГО И БЫТОВЫХ НУЖД



Директор:

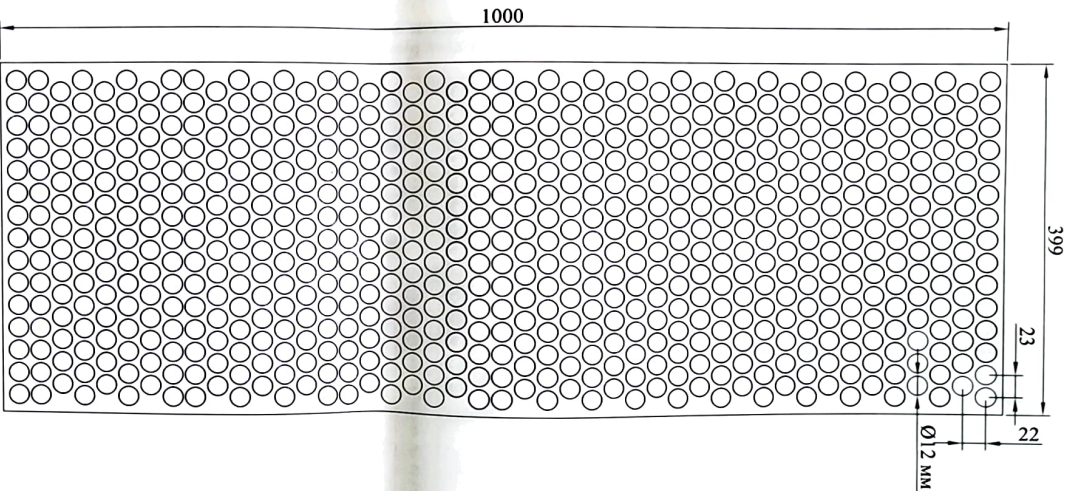
Ж.О.Исроилов

Бекада - 2022г.





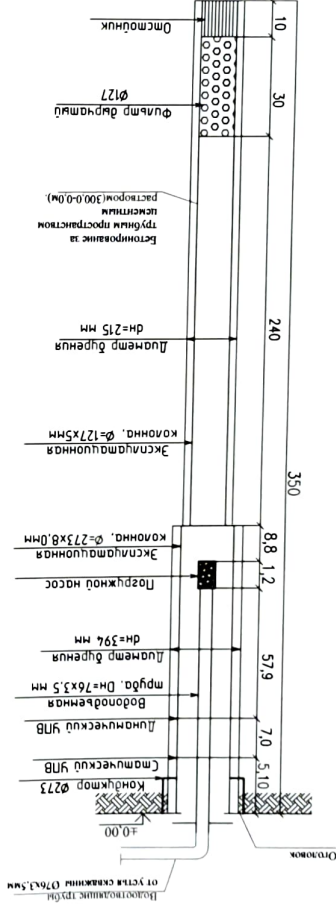




Наименование	ед.изм	кол-во 1п.м	кол-во 30 п.м
1 Отверстие Ø12мм тип фильтра ТП	шт	533	15990

2022				АС			
Текущий ремонт систем водоснабжения МСГ Кушчи Бекабадского района Ташкентской области.							
Изм.	Кол-уч	Лист	№ Док	Подпись	Дата		
ТИП	Ю. Магрохичов					Скважина для ХОЗ-питьевого водоснабжения	
Разработ.	Хакимов А					Развертка фильтра	
						Стадия	
						Лист	Листов
						РП	3
							5
						ООО "Marg'lon Integral loyiha"	

### Разрез по скважине



### Основные данные по водозаборной скважине

Характеристика скважины		Установочные данные		Характеристика насоса	
68/22	273x8.0	4.29	350.0	30.0	350.0
Номер скважины по земледу		Максимальный диаметр обсадной колонны, мм		Расчетный дебит, м <sup>3</sup> /ч	
Отметки		Забоя (глубина)		Л. фильтра (м)	
		-5.10		Самецкого уровня воды	
		-12.10		Диаметр скважины воды	
		278.8		Воды (абсолютные отн.)	
		57.9		Расстояние от низа электро-бурения до забоя А, м	
Шахт (SP4H1)PT5-II		40		Расстояние от верха насоса до динамического уровня В, м	
Марка насоса		110		Расчетная подача, м <sup>3</sup> /ч	
		1200		Расчетный напор, м	
		76x3.5		Длина электроподсосного азрезана В, мм	
		18.8		Диаметр водопьёмной трубы, мм	
				Мощность N, кВт	

1. Перед монтажом насосной установки в скважину внутреннюю полость эл. бурения залить водой, установить электронасос в вертикальном положении.

2. Фильтр ручной изоблененный тип фильтра ПП с гравитацией  $\varnothing=114$  мм,  $L=30.0$  см черт.ж. "Развертка фильтра"

1. Процессы бурения являются эксплуатационной скважины, обсыпки фильтра и строительной откачки вести без перерывов до окончания формирования фильтра

2. По окончании бурения представитель гидрогеологической службы подрядной организации должен на основании фактического разреза уточнить интервал установки фильтра и в случае отклонения его от проектного согласовать изменение с представителем проектной организации или заказчиком

2022	АС	Технический ремонт систем водоснабжения МСЭ Кушуня Бекадакского района Ташкентской области.	
		Изм. Кол.ч. Лист	№ Док. Подпись. Дата
		ГИИ	Ю. Маррахов
		Работод.	Хакимов А.
Скважина для хоз-питьевого водоснабжения		Спецификация оборудования и разрез по скважине	
Станция	Лист	Лист	Лист
5	4	PII	PII
ООО "Marti'lon Integral"		ООО "Marti'lon Integral"	

