



“MODERN PROJECT SERVICE GROUP”

Маъсулияти чекланган жамияти

Фарғона вилояти, Тошлоқ тумани Тошлоқ шаҳарчаси А. Навоий кўчаси 32а уйи ш/к 20208000905121043001 «Миллий банк»
Фарғона бўлими, МФО 00498 ОКЭД 711110, ИНН 306705217, Тел: (91)119 27 17, Лиц № 000543

Рабочий проект

Строительство систем питьевого водоснабжения на территории МСГ Гиштмон Куштепинского района

Фарганской области

для экспертизы

книга № 43

Структура прямых и прочих затрат

Сводка прямых затрат

Ведомости потребных ресурсов

Локальные ресурсные ведомости

Директор

ГИП



Солиев Ф.

Каримов О.

Фарғона 2022г.

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 ЦИИК 4.01.16-04.

Стоимость объекта определена по "резульному 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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{\text{ЭП}} + C_{\text{ЭМ}} + C_{\text{П}} + C_{\text{И}} + C_{\text{П}} + C_{\text{Р}}) \times K_{\text{р}}$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

$C_{\text{ЭМ}}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{\text{П}}$ - прочие затраты производственного характера;

$C_{\text{И}}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{\text{Р}}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{\text{Р}}$ - затраты на страхование строительства объектов;

$K_{\text{р}}$ - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации 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 жилищный фонд, экологический и инновационный налоги.

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

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

где:

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

$$C_{mi} = N \times C_{\text{ср}}$$

где:

N - количество отдельных видов строительных материалов (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя базовые цены заводо-производителей, 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 суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{\text{ЭП}} = T \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{ср}}$$

где:

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

$C_{\text{ч}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднеазиатской месячной заработной платы строителей по региону;

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

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_{\text{и}} = Z_{\text{мс}} : \Phi ,$$

где:

$Z_{\text{мс}}$ - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2020 год = 202,6 часа .

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

$$C_{\text{эм}} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр} ,$$

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 ($C_{\text{п}}$) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ПНЖ4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика ($P_{\text{п}}$) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрячных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика ($P_{\text{з}}$) состоят из затрат на проектно-исследовательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ

Строительство систем питьевого водоснабжения на территории МСГ Гиштмои Кушватинского района Ферганской области

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	92 298 798
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	339 054 651
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	3 750 016
4	Затраты на кабельно-проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	7 304 005
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	72 937 782
6	Основная заработная плата рабочих строителей	32 235 215
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2022г, 202,6 час</i>	<i>167,500</i>
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	<i>2 029 244</i>
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труд</i>	<i>12 114,89</i>
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	<i>2 660,793</i>
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	3 868 226
	Итого прямых затрат	551 448 692
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	92 783 266
	Всего прямых затрат	644 231 958
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	2 061 542
9	Коэффициент риска 1,0 %	-
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	646 293 500
11	Н Д С 15 %	96 944 025
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	743 237 525
13	Прочие затраты и расходы заказчика 5%	24 599 779
16	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	767 837 304

Руководитель

ГИП



Ф. Солиев

О. Каримов

СВОДКА ЗАТРАТ

Строительство систем питьевого водоснабжения на территории МСГ Гицлмон Куштелинского района Ферганской области

№	Наименование объектов	Проект изданы и согласованы	Строит. материалы и изделия, сум (с учетом скидок 2 % и транспортные 5 %)	Металлоконструкции, сум (с учетом скидок 2,75 % и транспортные 5 %)	Оборудование, сум (с учетом скидок и транспортных 3,2 %)	Кабельные принадлежности (проводами) учетом скидок и транспортных 3,5%	затраты труда рабочих строителей, чел*час	Семанит з/п, сум (с учетом скидок 300251,7782 и 12114,89 сум)	Налоги или соц.страх 32% сум	Итого прямых затрат сум	Затраты на управление 18,3% от суммы прямых затрат	Итого прямых затрат
			1,05	1,0375	1,02	1,015						
1	ВОДУПРОВОДАЮЩИЕ СЕТИ							-	0	0	0	0
2	НАСОСЫ НАПРЯЖЕНИЯ УСЛОВИЯ (СНДМЧ)							-	0	0	0	0
3	ОСНОВНОЙ БИО ЗАБОР 1000 В2, СМ							-	0	0	0	0
4	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 0-0, 4КВ	882 348	72 283 764		0,000 000	1 331 734	79,89	483 489	115 204	80 861 668	15 885 105	95 847 174
6	КУРЬЕВЫЕ СЛОУЖБЫ И УСТАНОВКА НАСОСОВ	82 078 347	530 801 831		55 624 000	5 812 776	2 027,35	20 384 854	3 278 887	167 978 391	30 344 784	636 323 120
7	НАСОС 2500	3 139	3 750 814	3 750 814	54 873 742		353,75	4 285 489	514 244	102 408 832	9 352 776	111 941 608
	Итого:	82 398 794	530 801 831	3 750 814	72 929 182	7 304 305	2 642	32 235 215	3 848 224	551 448 692	92 783 266	644 231 958

Руководитель:

Ген:



Ф.Салиев

О.Каримова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: 2022-АЛОХИДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГИШТМОН МФЙ КУШТЕЛА ТУМАНИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 6
НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 10-0,4КВ**

ОСНОВАНИЕ

№№	РЕСУРС	ОБ ОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД. ИЗМ.	КОП. ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	79.002799	12 114.89	965 459
			ИТОГО				965 459
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000101	C203-1001	АВТОПРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 17 М	МАШ.Ч	2.1723	60 673.00	131 809
2	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.Ч	0.1	30 549.60	3 065
3	000143		АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.Ч	0.1721336	73 986.00	12 735
6	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	0.156	109 315.67	17 053
8	000776	C216-1002	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.Ч	0.42	109 315.00	45 912
9	006653	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.95 (16) КН (Т)	МАШ.Ч	1.288	20 216.00	26 041
11	001852	C201-410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59-99 КВт (Л.С.)	МАШ.Ч	2.9494	2 500.00	7 371
13	002076	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0.7664	4 077.00	3 109
14	002509	C249-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	1.2943	57 833.00	74 859
15	002510	C249-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	2.756427	57 833.00	159 417
			ИТОГО	СУМ			481 344
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		334-Р6	РАЗРЯДНИК ПВО-8	ШТ	3	1 260 000.00	3 600 000
2		337-22-1	ОПОРА ЖЕ. КОНЦЕВАЯ АНГЕРНАЯ 210-7	ШТ	2	1 633 746.00	3 267 492
3		337-10	ОПОРА ЖЕ. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ П10-4	ШТ	4	1 633 746.00	6 534 984
4		33УП-10-2	ОПОРА ЖЕ. УГЛОВАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ 2110-2	ШТ	5	1 633 746.00	8 168 730
5		337-221	СТОЙКА СВ.110-3.5	ШТ	18	1 633 746.00	29 407 428
7		101-201	ТРАВЕРСА 7М8	ШТ	2	550 000.00	1 100 000
8		101-202	ТРАВЕРСА 7М8	ШТ	5	180 000.00	900 000
9		101-203	ТРАВЕРСА 7М10	ШТ	4	180 000.00	720 000
10		101-0Г-1	НАКЛАДКА ОГ1	ШТ	5	180 000.00	900 000
11		101-114	НАКЛАДКА ОГ2	ШТ	4	125 000.00	500 000
12		101-208	НАКЛАДКА ОГ3	ШТ	2	152 000.00	304 000
13		101-0Г-9	НАКЛАДКА ОГ9	ШТ	8	152 000.00	1 216 000
14		101-Х2	ХОМУТЫ Х1	ШТ	5	25 000.00	125 000
15		101-Х2	ХОМУТЫ Х2	ШТ	5	35 000.00	175 000
16		101-209	ХОМУТЫ Х42	ШТ	6	48 500.00	291 000
17		101-210	БОЛТ Б5	ШТ	12	40 000.00	480 000
18		334-211	АРМШТЕЙН У4	ШТ	7	15 000.00	105 000
19		101-211	СЯЖКА Г1	ШТ	14	70 000.00	980 000
20		322-156	ИЗОЛЯТОР ШФ-10-8	ШТ	60	13 000.00	780 000
21		323-157	КОЛПАЧОК К68	ШТ	60	3 000.00	180 000
22		240801-252	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	18	10 000.00	180 000
23		240801-251	ЗАЖИМЫ	ШТ	50	5 000.00	250 000
24		335-401	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	56	21 798.00	1 218 688
25		335-401-1	ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ	ШТ	12	19 941.00	239 292
26		ПЕС	ПЕСОК	М3	4.73	17 000.00	80 419
27		621-431	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ	ШТ	456	662.17	299 391
28		2408-1536	ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕПРОВОДОВ-3	ШТ	8	544 489	4 355 908
29		111-40-4	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40x4MM	КТ	6	9 808.70	49 049



30		240501-263	ЗАЖИМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДНИКА	ШТ	6	150 000,00	750 000
31		111-2124	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д=100ММ	М	12	117 000,00	1 404 000
35	033194		СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПЕРИОДИЧНАЯ	М3	0,2	19 700,00	3 940
38	030478		ДРОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,328	4 000,00	1 312
42	031087		КРАСКА	кг	0,18	22 000,00	3 960
43	031248	C1010-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000424	25 092 000,00	10 639
45	032540	C111-813	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000018	9 808 898,00	157
46	033642	C111-1151	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,001	9 808 898,00	9 809
47	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОСННАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0004	11 228 230,00	4 491
48	034035	C111-1292	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,00012	31 835 000,00	3 820
49	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	кг	0,156	11 277,39	1 750
50	041908		ПРОВОДКА ИЗ АЛЮМИНИЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00039	11 436 000,00	4 460
51	045527		БРЯКИ МАРКИРОВочные	100ШТ	0,0184	15 000,00	246
52	045789		ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	10ШТ	0,536	45 000,00	24 120
53	046163		СКОБЫ	10ШТ	0,06	2 500,00	150
54	058155		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0184	9 808 879,00	180 480
57	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,328	1 500,00	492
59	065138		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0016	11 228 230,00	17 965
60	065139		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС-1, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,00018	11 228 230,00	1 797
61	065140		СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОННАЯ МАРКА СТАЛИ ВСтЗП2 РАЗМЕРОМ 50x50x5 ММ	Т	0,004	11 228 230,00	44 913
			ИТОГО	СУМ			68 663 872
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		334-919	ПРОВОД МАРКИ АС 35x2	Гн	0,07148	44 495 852,00	3 180 542
2		1509-3579	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 650В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АБВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 4x16	1000М	0,04	17 327 010,00	693 080
			ИТОГО	СУМ			3 873 630
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		334-304	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД 10	К.Т	1	1 500 000,00	1 500 000
2		АСКУЗ	АСКУЗ	ШТ	1	1 500 000,00	1 500 000
			ИТОГО	СУМ			3 000 000

Составил:

НИЗАМИДИНОВ Э

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ 2022-АЛОХИДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ПИШТМОН МФЙ КУШТЕГА ТУМАНИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 10/0,4КВ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 10/0,4КВ					
1	E33-4-30-4	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ ВРУЧНУЮ	КОМПЛЕКТ	1	
1.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.42	7.42
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.37	0.37
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.37	0.37
1.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	7	0.00012	0.00012
2	334-304	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-10	К-Т	1	1
3	334-РВ	РАЗРЯДНИК РВО-6	ШТ	3	3
4	E33-4-8-4	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР КОНЦЕВЫХ, АНКЕРНО-УГЛОВЫХ, ОДНОЦЕПНЫХ, НА ОТЯЖКАХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 2,5 М3	1М3	1	
4.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.16	7.16
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3.21	3.21
4.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0.1	0.1
4.4	778	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0.42	0.42
4.5	33194	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	0.2	0.2
4.6	33547	ПРОВОД ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИИ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ГОРЯЧЕКАТАНЫМ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А4 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.001	0.001
5	337-21-1	ОПОРА ЖБ КОНЦЕВАЯ АНКЕРНАЯ А10-2	ШТ	2	2
6	337-10	ОПОРА ЖБ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ П10-4	ШТ	4	4
7	337П-10-2	ОПОРА ЖБ УГЛОВАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ УП10-2	ШТ	5	5
8	337-221	СТОЙКА СВ110-3,5	ШТ	18	18
9	E33-4-7-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ОПОР ВЛ 35 КВ АНКЕРНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 0.7 М3	ШТ	0	
11	101-201	ТРАВЕРСА ТМ	ШТ	2	2
12	101-202	ТРАВЕРСА ТМ	ШТ	6	6
13	101-203	ТРАВЕРСА ТМ10	ШТ	4	4
14	101-0Г-1	НАКЛАДКА 0Г1	ШТ	6	6
15	101-114	НАКЛАДКА 0Г2	ШТ	4	4
16	101-205	НАКЛАДКА 0Г5	ШТ	2	2
17	101-0Г-9	НАКЛАДКА 0Г9	ШТ	6	6
18	101-Х1	ХОМУТЫ Х1	ШТ	6	6
19	101-Х2	ХОМУТЫ Х2	ШТ	6	6
20	101-209	ХОМУТЫ ХА3	ШТ	6	6
21	101-210	БОЛТ Б5	ШТ	12	12
22	334-211	КРОНШТЕЙН У4	ШТ	7	7
23	101-211	СТЯЖКА Г1	ШТ	14	14
24	522-156	ИЗОЛЯТОР ШФ-10-В	ШТ	60	60
25	523-157	КОПАЧОН КБ6	ШТ	60	60
26	240501-252	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	18	18
27	240501-251	ЗАЖИМЫ	ШТ	60	60
28	335-401	КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА	ШТ	60	60
29	335-401-1	ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ	ШТ	12	12
30	E33-4-9-1	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В МЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,38	
30.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47.58	18.4752
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15.5	8.046
30.3	109	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	6.57	2.1723

30.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	7,56	2,9484
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,37	0,9243
30.6	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001	0,00039
31	334-919	ПРОВОД МАРКИ АС-35/6,2	ТН	0,07148	0,07148
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 0,4КВ					
32	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,165	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	19,47
33	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,117	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	10,3545
34	Ц8-2-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,0473	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	0,313599
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,98	0,472054
34.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,99	0,236027
35	ПЕС	ПЕСОК	М3	4,73	
36	Ц8-2-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ И/ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ	100М	0,55	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,51	3,5805
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,48	4,654
36.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,24	2,332
37	821-431	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ	ШТ	456	456
38	С310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	6,545	
38.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0263	0,1721335
38.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0263	0,1721335
39	E1-2-57-1 Т.Ч.01 П.3.187 Кп=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,02	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,6	2,832
ТП					
42	АСКУЭ	АСКУЭ	ШТ	1	1
43	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,4	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,7	5,48
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4	1,6
43.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,156
43.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,22	1,288
43.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,156
43.6	31087	КРАСКА	КГ	0,25	0,1
43.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000024
43.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000016
43.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,0004
43.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0164
43.11	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,01	0,004
44	1509-3579	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2-4X16	1000М	0,04	
45	2405-1636	ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ПКВЭ-3	ШТ	8	8
46	Ц8-2-472-1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,2	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	3,8
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,056
46.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,73	0,626
46.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,028
46.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0004
46.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,6	0,12
46.7	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,0184

47	ЦБ-2-472-8	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100М	0,04	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,7	0,804
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,0088
47.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,36	0,1344
47.4	3510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0044
47.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,2	0,328
47.6	31087	КРАСКА	КГ	2	0,08
47.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,036
47.8	45789	ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	10ШТ	13,4	0,536
47.9	46163	СКОБЫ	10ШТ	1,5	0,06
47.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,2	0,328
47.11	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС-1 КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,04	0,0016
47.12	65139	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС5 ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,004	0,00016
48	111-40-4	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ	КГ	5	5
49	240501-253	ЗАЖИМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДНИКА	ШТ	5	5
50	111-2124	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д=100ММ	М	12	12

Составил:  НИЗАМИДДИНОВ Э

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА БАШНЯ 25М3

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	353 753073	12 114 89	4 285 689
	ИТОГО				4 285 689
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	2,562566	72 437	185 625
2	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт (108 Л.С.)	МАШ.Ч	8,83093	102 586	905 930
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (Л.С.)	МАШ.Ч	0,401645	93 614	37 600
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ.Ч	0,178608	105 272	18 802
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВт (Л.С.)	МАШ.Ч	0,02486	143 820	3 575
6	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.Ч	6,544442	1 081	7 075
7	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.Ч	0,74654	178	133
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.Ч	0,169824	82 994	14 094
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.Ч	0,094	58 638	3 753
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.Ч	12,9784	76 681	995 197
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.Ч	2,302968	127 627	293 921
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	7,768756	109 318	783 450
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.Ч	0,256	7 164	810
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,75 (0,56) КН (Т)	МАШ.Ч	0,00514	1 207	6
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,25 (3,2) КН (Т)	МАШ.Ч	1,04	4 328	4 499
16	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,450182	1 327	605
17	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.Ч	2,6938	11 102	29 904
18	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.Ч	0,063	650	47
19	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	28,2603	862	24 360
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.Ч	0,02936	19 103	504
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	6,378436	4 658	29 419
22	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) Т М3	МАШ.Ч	2,42667	159 346	386 679
23	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ.Ч	0,244531	37 409	9 148
26	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.Ч	0,64764	4 254	2 755
27	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,4704	1 077	507
28	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 90-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.Ч	0,03885	2 487	97
29	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (кг/см2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кг/см2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.Ч	0,256	2 291	586
30	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,035392	961	34
	ИТОГО	СУМ			3 739 108
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
3	ПРУТОК СТАЛЬНОЙ Д=74 ММ	ТН	0,133	7 434 785	988 826
4	ПРУТОК СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ	ТН	0,0148	7 434 785	110 035
5	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧЕР ДУ50 РУ16	ШТ	2	181 039	362 078
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,518	9 652 000	4 999 738
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,112	9 652 000	1 081 024
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 20 (М250)	М3	7,65	427 688	3 271 813
11	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,181536	5 550 208	1 007 583
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0057274	15 400 000	88 202
13	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,2	16 500	3 300
14	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00712346	650 000	4 676

15	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,19772	45 000	5 972
16	КРАСКА ВЛ177 ПЕРЕКРАСКА	Т	0,000313	22 000 000	50 886
17	ГРУНТОВАКА ГВ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00129818	19 400 000	48 819
18	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0000089	4 600 000	401
19	МАСТИКА ВЫПУСКА КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЮЧАЯ	Т	0,011212	8 785 077	179 743
20	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В КРУГЛОК ДИАМЕТРОМ 6-6,5 ММ	Т	0,007106714	6 652 174	61 489
21	ПРОВОЛОКА СВЕТИЛА ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0000079	9 231 000	7 404
22	КОИЛОП НЕВЯЗУЧОЙ МАРКИ А	М3	0,38386	2 900	1 342
23	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0009481	4 885 000	4 228
24	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 348	Т	0,0023338	10 826 000	25 279
25	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00200668	10 826 000	21 276
26	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 355	Т	0,00206	10 826 000	28 148
27	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,00544715	10 826 000	59 181
28	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЯНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,8 5 М ДЛИНОЙ 7,5-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40 75 ММ И БОЛЕЕ ИЛИ СОРТА	М3	0,0068824	2 000 000	26 502
30	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЯНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,8 5 М ШИРИНОЙ 7,5-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ИЛИ СОРТА	М3	0,147248	2 000 000	442 244
31	ЛОК ЧУГУННЫЙ ВОДОПРОВОДНЫЙ ТИПА "Т"	ШТ	1	440 000	840 000
32	ПЛИТА ДЮБИДА КДД-15	ШТ	1	781 204	781 204
33	КОЛЬЦА СТЕВОВЫЕ КД 15-4	ШТ	1	361 800	361 800
34	КОЛЬЦА СПОРНЫЕ КД0-1	ШТ	1	65 000	65 000
35	ДЕТАЛИ ЗАКАПНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,117	9 800 000	1 148 400
36	ШЛИКЕРУТИ	ШТ	0,26716	15 000	4 007
38	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (В100)	М3	0,142098	205 181	44 088
39	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (В250)	М3	23 284,1	468 257	10 805 271
40	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ТРЕБОВАНИЮ	М3	0,01108	361 203	2 886
41	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,269216	66 223	17 638
42	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,134668	66 223	8 919
43	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 30-40 ММ	М3	0,436272	66 223	28 881
44	ГЛАВЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	21,28	18 663	621 770
45	ПРОПАНАБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1148	2 800	438
46	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	13 293,3	38 000	505 231
47	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ СВАРЯЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0052	14 427 000	75 072
48	ФИЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ТРЯВЯНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУПОВ ВСТУПАТ ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПа / И 2,5 КГС/СМ2, ДЛИНА 80 ММ	ШТ	2	36 400	115 200
49	ФИЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРЯВАЯЧНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУПАТ ВСТУПАТ ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПа / И 2,5 КГС/СМ2, ДИАМ 100 ММ	ШТ	3	43 000	129 000
50	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШЛИНДРОМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа/10 КГС/СМ2 ЗАЧЕРН ДИАМ 100ММ	ШТ	1	980 473	980 473
51	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШЛИНДРОМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа/10 КГС/СМ2 ЗАЧЕРН ДИАМ 100ММ	ШТ	1	790 282	790 282
52	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д=304ММ	М	В	11 872	85 778
53	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д=75X3 МММ	М	В	57 123	857 295
54	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д=102X3ММ	М	В	93 716	1 406 740
55	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	3	8 600	29 400
56	ОТВОД СТАЛЬНЫЙ 90 ГРАД Д=80ММ	ШТ	1	54 287	54 287
57	ОТВОД СТАЛЬНЫЙ 90 ГРАД Д=100ММ	ШТ	2	83 500	127 000
58	ТРОЯНИК ПЕРЕКРОДНОЙ СТАЛЬНЫЙ Д=100ММ/ВОДОММ/100ММ	ШТ	1	85 120	85 120
59	ТРОЯНИК СТАЛЬНЫЙ Д=100ММ/ВОДОММ/100ММ	ШТ	1	86 120	86 120
60	ТРОЯНИК ПЕРЕКРОДНОЙ СТАЛЬНЫЙ Д=ВОДОММ/30ММ/80ММ	ШТ	1	126 542	126 542
61	ПРЕКРОДКИ СТАЛЬНЫЕ Д=ВОДОММ/30ММ	ШТ	1	45 650	45 650
62	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПЛАН ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМ 100 ММ	1000ШТ	0,004	630 000	2 602
ИТОГО		С/М	5%	34 234 242	7 711 712
ЗА ОТВОИТЕЛЬННО-СКИДОВЫЕ РАСХОДЫ		С/М	2%	684 683	684 683
ВСЕГО		С/М		38 603 608	
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ 10ММ	Т	0,0126	10 200 000	126 720
2	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ 8ММ	Т	0,0065	10 200 000	56 100
1	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КОЛОНН	Т	0,02478	9 820 000	242 844
2	ОТВЕДНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИИ И СООРУЖЕНИИ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ СРЕДНЕЙ МАССА СЛОИСТОЙ ЕДИНИЦЫ СЕВЬЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,00026	5 748 000	1 609
3	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,28	8 600 000	2 244 000
4	СТРЕЛЫЧКИ	Т	0,044	8 800 000	421 200
ИТОГО		С/М	5%	2 814 473	180 724
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		С/М			27 109
ЗА ОТВОИТЕЛЬННО-СКИДОВЫЕ РАСХОДЫ		С/М	0,25%		3 822 206
ВСЕГО		С/М			

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ВОДОПОЛНОРНАЯ БАШНЯ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ОБЪЕМОМ БАКА -25М3 /ВЫСОТА ОПОР Н 13МГС ПОПЛАВКОМ	ШТ	1	51 807 829	51 807 829
2	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РД-12	ШТ	1	1 500 000	1 500 000
	ИТОГО	СУМ			53 307 829
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		1 066 152
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2%		639 692
	ВСЕГО	СУМ			55 013 673



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
БАШНЯ 25М3**

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-36-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Л.С.)	1000М2	0,275	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,1045
1.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,38	0,1045
2	E1-1-9-2 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,1371	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,7	2,42667
2.2	002265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ-Ч	17,7	2,42667
3	E1-2-57-2 Т.Ч.01 П.3.187 КзП=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,042	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	7,7616
4	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,335	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	4,19755
4.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,0184
4.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	4,0803
5	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0335	
5.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,297145
ФУНДАМЕНТ					
6	E11-1-2-3	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	26	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	62,4
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	14,3
6.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	2,34
6.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	11,96
6.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	24,18
6.6	009219	ВОДА	М3	0,15	3,9
6.7	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	33,28
7	E11-1-13-3	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,045	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,278
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,1485
7.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,03465
7.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,0549
7.5	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,2295
7.6	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,0522
7.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00675
7.8	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,0558
7.9	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,0828
7.10	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0414
7.11	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,1341

№	ЕБ-1-1-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 10 М3	100М3	0,2294	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	483,6	110,98372
8.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,061938
8.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,93	4,571842
8.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,182874
8.5	006219	ВОДА	М3	0,304	0,0697378
8.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0168	0,00385392
8.7	030851	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,022	0,0050468
8.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0187	0,00428878
8.9	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0035	0,0008029
8.10	036061	ЛИПСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,42	0,096348
8.11	043027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	23,2641
8.12	051919	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	37	8,4878
9	С134-8223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,518	
10	С134-8223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,112	
11	ЕБ-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 30 КГ	Т	0,117	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	7,38474
11.2	000767	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 10 Т	МАШ-Ч	0,18	0,01755
11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,02457
11.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,117
ОПОРА					
12	Е11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,07	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,068
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	0,231
12.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,0539
12.4	000259	ВЫПОСОБЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, КРОМЕ ВОДОВОЗНЫХ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	МАШ-Ч	1,22	0,0854
12.5	000484	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	МАШ-Ч	5,1	0,367
12.6	000629	КАТЕР ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАЩИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,18	0,0812
12.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0709
12.8	030114	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 22,5 (М300)	Т	1,24	0,0868
12.9	045090	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,1288
12.10	045091	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0644
12.11	045092	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,68	0,2068
13	ЕБ-1-1-3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 1 М3	100М3	0,074	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	60,1829
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	3,17875
13.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,02025
13.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	20,3	1,9725
13.5	001871	ГОРЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ	МАШ-Ч	0,84	0,053
13.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,88	0,042
13.7	006219	ВОДА	М3	0,441	0,033078
13.8	022007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 30 (М350)	М3	102	7,65
13.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,001788
13.10	030851	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,027	0,002075
13.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0376	0,0028126
13.12	036078	РОГОВЫЯ	М2	153	11,475
13.13	036061	ЛИПСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,58	0,081
13.14	051919	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	4,8078
14	051-087	ЖЕЛАЗЯЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ 10ММ	Т	0,6134	
15	051-089	ЖЕЛАЗЯЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ 6ММ	Т	0,0668	



16	89-3-30-6 ШНН.ДОП.10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, ХОМУТЫ БЕЗОМ ДО 100КГ (РАСТЯЖКА)	Т	0,1478	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	36.48	3.388788
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0.71	0.104938
16.3	000786	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	МАШ.Ч	0.52	0.078856
16.4	001147	МАШИНЫ ШЛАНГОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.29	0.042862
16.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	6.62	0.978436
16.6	002009	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.Ч	0.19	0.028092
16.7	031418	Грунтовка ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.00031	0.000048
16.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.0006	0.000089
16.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6, 3-6 5 ММ	Т	0.000030	0.000004
16.10	038312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3м	Т	0.006	0.000868
16.11	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1.45	0.21431
17	903-900	ПРУТОК СТАЛЬНОЙ Д=14 ММ	ТН	0.133	
18	903-901	ПРУТОК СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ	ТН	0.0148	
19	Ц25-1-100-3	БАШНЯ ВОДОНАПОРНАЯ СТАЛЬНАЯ, ТИП БН-1 (УЗЛОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДЪЕМНОЕ)	ШТ	1	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	53.7	53.7
19.2	000786	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	МАШ.Ч	7.05	7.09
19.3	000979	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31.39 (0.2) КН Т	МАШ.Ч	1.04	1.04
19.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	5.34	5.34
19.5	002499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.Ч	1.74	1.74
19.6	023485	ВСТА	М3	13	13
19.7	030319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3М	Т	0.0028	0.0028
19.8	064584	ГОРЮЧАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	КГ	3	3
20	18001-6001	ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ ПИРАФИЦИРОВАННЫЕ ОБЪЕМОМ БАКА 2000. ВЫСОТА ОПОР - 10М С ПОПЛАВКОМ	ШТ	1	
21	89-3-30-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И КРУГЛОУГОЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0.28	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	32.37	9.0838
21.2	000786	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	МАШ.Ч	0.12	0.0188
21.3	001147	МАШИНЫ ШЛАНГОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.29	0.0812
21.4	001911	ПРЕСВАРКА ЭЛЕКТРОДОВ С ПОМПАЦИОННЫМ СТАЦИОНАРНЫМ ТОКОМ 210-400 А	МАШ.Ч	9.62	2.0938
21.5	002009	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.Ч	0.19	0.0532
21.6	002017	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	1.88	0.4704
21.7	034291	КОМПЛЕКТ ТЕХНИЧЕСКИХ ТАЗОВ ДЛЯ РАБОТЫ	М1	1.32	0.3638
21.8	038312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3М	Т	0.004	0.00112
21.9	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.07	0.0198
21.10	048271	ПРОСОДЫ БУТАЛ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.21	0.1148
21.11	060198	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (СТАЛЬ) И ОБОРУДОВАНИЕ С ПРЕСЛАДАНЕМ ПУРНИКАТАМЫ (ПРОДУКТ) СРЕДНЕЙ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ (ТАЩИ) 0.1 ДО 0.1 Т	Т	0.001	0.00028
21.12	060781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0.28
22	813-6-3-0	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЦЕЛЛАМИ	М3	0.246	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	0.81	0.2208
23	813-3-3-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М3	0.381	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	3.31	1.38487
23.2	000979	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3.79 (0.50) КН Т	МАШ.Ч	0.01	0.00287
23.3	002499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.Ч	0.01	0.00287
23.4	002816	ДРОБЕТАТЫ ОБРАБОТАННЫЕ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.Ч	1.12	0.28784
23.5	031418	Грунтовка ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.012	0.003084
23.6	034298	РЕМОЛ НЕВЯЗУЩИЙ МАРКИ А	Т	0.002	0.000648
24	813-3-4-33	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БУ-177 СВЕРХБЫСТРОЙ	100М3	0.267	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	2.88	0.74016
24.2	000979	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3.79 (0.50) КН Т	МАШ.Ч	0.01	0.00287

24.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,20514
24.4	002518	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАШКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,4	0,20668
24.5	031063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,009	0,002313
24.6	034286	КСИПОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКА А	Т	0,017	0,005347
КРУГЛЫЕ Ж/Б КОЛОДЕЦЫ Д=1500ММ					
25	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,0914
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,09176
25.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,024176
25.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО): 79 (106) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,038308
25.4	000464	Гидронаторы Ручные	МАШ-Ч	3,1	0,10014
25.5	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИЕ 5 Т	МАШ-Ч	7,18	0,029624
25.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,75	0,02471
25.7	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,039638
25.8	045050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,057776
25.9	045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,60	0,020000
25.10	045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,84	0,058372
26	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,1108
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,8	0,79918
26.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,02768
26.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ): 10 Т	МАШ-Ч	20,36	2,251818
26.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 Квт	МАШ-Ч	0,18	0,017008
26.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,71	0,059382
26.6	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,020282
26.7	009219	ВОДА	М3	0,0027	0,00034088
26.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000088
26.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,0011	0,00012186
26.10	030659	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,13272
26.11	036025	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	М3	0,24	0,004424
26.12	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,147088
26.13	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1	0,01108
27	C1111-34	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-15	ШТ		1
28	C1111-36	ПЛИТА ДНИЩА КЦД-15	ШТ		1
29	C1111-38	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-8	ШТ		1
30	C1111-77	КОЛЬЦА ОПОРНЫЕ КЦО-1	ШТ		1
31	C1110-108	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ВОДОПРОВОДНЫЙ ТИПА "Т"	ШТ		1
32	C122-2	СТРЕМЯНКИ	Т		0,044
33	C111-9910	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КОЛОДЕЦ	Т		0,02478
34	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТенок И ДНИЩА КОЛОДЕЦОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		0,064
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,0136
34.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 586 КПа (7 АТМ) 2,2 М3/мин	МАШ-Ч	1	0,064
34.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,128
34.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,016
34.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,015616
35	E12-2-3-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТенок И ДНИЩА КОЛОДЕЦОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ВТОРОЙ СЛОЙ	100М2		0,064
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,312
35.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,128
35.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00896
35.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,015616
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ					
36	E22-1-11-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ		0,215
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	4,08

36.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 70 КВТ (100 Л.С.)	МАШ-Ч	17,6	0,294
36.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,1	0,0165
36.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,5	0,2475
36.5	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	1,39	0,02085
36.6	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	11,17	0,16755
36.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,00315
36.8	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-300 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,8	0,027
36.9	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	0,18
36.10	009219	ВОДА	МЗ	15,7	0,2355
36.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,04	0,0008
36.12	036025	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,18	0,0027
36.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,63	0,02445
37	G130-8857	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ D=102X5MM	М	18	
38	E22-1-11-2	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ		0,0015
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	254	0,381
38.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 70 КВТ (100 Л.С.)	МАШ-Ч	13,68	0,02052
38.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,89	0,00132
38.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,36	0,01854
38.5	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,58	0,00087
38.6	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	8,27	0,012405
38.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0003
38.8	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-300 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,5	0,00225
38.9	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,012
38.10	009219	ВОДА	МЗ	9,8	0,0147
38.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,03	0,00045
38.12	036025	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,18	0,00027
38.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,24	0,00186
39	G130-8855	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ D=76X3,5MM	М	15	
40	E22-1-11-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ		0,008
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	253	2,027
40.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 70 КВТ (100 Л.С.)	МАШ-Ч	11,18	0,08944
40.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,88	0,00704
40.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,28	0,06608
40.5	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,58	0,00464
40.6	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	5,86	0,04688
40.7	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,00152
40.8	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-300 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,2	0,0096
40.9	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,064
40.10	009219	ВОДА	МЗ	4	0,032
40.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,02	0,00016
40.12	036025	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,18	0,00144

40.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,00864
41	C130-9650	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д=20ММ	М	В	
ФАССОННЫЕ ЧАСТИ					
42	E22-3-6-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	1	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,4
42.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
42.3	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1
42.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0015
43	C1630-67	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ ² /30Ч6БР ДИАМ. 100ММ	ШТ	1	
44	E22-3-6-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА	1	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,36	1,36
44.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
44.3	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1
44.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0015
45	C1630-66	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ ² /30Ч6БР ДИАМ. 80ММ	ШТ	1	
46	E22-3-14-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	3	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,6	1,8
46.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,42	1,26
46.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00029	0,00087
46.4	052935	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПА/1 И 2,5 КГС/СМ ² / ДИАМ. 100 ММ	ШТ	1	3
47	E22-3-14-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ФЛАНЕЦ	3	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,46	1,38
47.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,31	0,93
47.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00022	0,00066
47.4	052934	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПА/1 И 2,5 КГС/СМ ² / ДИАМ. 80 ММ	ШТ	1	3
48	E16-5-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 85 ММ	ШТ	2	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,9	1,8
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
48.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
48.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
48.5	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
49	2307-10388	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ8Р ДУ50,РУ16	ШТ	2	
50	E22-3-1-5	УСТАНОВКА ФАССОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,06075	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	312,7	18,996325
50.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт (108 Л.С.)	МАШ-Ч	103,15	6,26897
50.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,19	0,1330425
50.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,09	0,0054675
51	C1534-24	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 ГРАД Д=100ММ	ШТ	2	
52	C1534-25	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ Д=100ММx80ММx100ММ	ШТ	1	
53	C1534-26	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д=100ММx100ММx100ММ	ШТ	1	
54	C1534-14	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 ГРАД Д=80ММ	ШТ	1	
55	C1534-27	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ Д=80ММx50ММx80ММ	ШТ	1	
56	C1534-28	ПЕРЕХОДНИК СТАЛЬНОЙ Д=80ММx50ММ	ШТ	1	
57	544-114	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РД-12	ШТ	1	

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Строительство эксплуатационной скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения ул. Охаг МСГ Гидатмон
Куштепинского района Ферганской области.

(наименование (объекта)стройки (предприятия, здания, сооружения))

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 43/22 Э

по бурению скважин и установка насоса

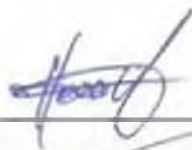
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурса	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2 227,35	12114,89	26984055,9
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1041,27317	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						26 984 056
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00113	АВТОСАМОКРАТОВЫ 12 Т	МАШ-ЧАС	4	111314,04	445256,16
2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт /108 Л.С/	МАШ-ЧАС	7,44	85655,28	637278,2832
3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	40,0685	27709,00	1110258,067
4	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВт /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,00856	93614,00	8103,22784
5	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВт /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,736	305272,00	919656,192
6	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	213,97298	18012,00	4214321,316
7	00728	КРАНЫ МОСТОВЫЕ 10 Т ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	МАШ-ЧАС	1,362	127627,00	173827,974
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	25,26668	127627,00	3224710,568
9	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	15,03	127627,00	1918233,81
10	00983	ЛЭБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	7,728	23597,00	182357,616
11	01147	МАШИНЫ ПОЛИВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,912	1327,00	9172,224
12	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ. БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПа /6,8 АТ/ 9/5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	72	77911,00	5609592
13	01498	ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 30-300 А	МАШ-ЧАС	2,916	8887,95	25917,2632
14	01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ-ЧАС	233,97298	12250,00	2866169,005
15	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	3,74	67730,00	253360,2

16	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ ПЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	70,44	37409,83	2635148,425
17	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	8,516	4656,00	39650,496
18	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ.	МАШ-ЧАС	496,74832	119232,00	59228295,69
19	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч	МАШ-ЧАС	34,3	33186,64	1138301,752
20	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	11,7572	90551,93	1064637,151
21	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	37,59826	63145,27	2374152,279
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						88 078 347
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09651	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	ТН	45,18	114525,00	5174239,5
2	12501	ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	ТН	10,96	725000,00	7946000
3	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	251	400,00	100400
4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,51	14437,00	151732,87
5	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1	12700,00	1270
6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА 0115	ТН	0,001	22000000,00	22000
7	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,75	22000,00	16500
8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00014	14500000,00	2030
9	31651	ЮЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0005	9800000,00	4900
10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,01111	2000000,00	22220
11	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 2 ММ	ТН	0,00168	8750000,00	14700
12	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0001	8750000,00	875
13	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	6	6500,00	39000
14	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,0028	6200000,00	17360
15	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,006	9200000,00	55200
16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,4	5500,00	13200
17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00528	11217392	59227,82976
18	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э50А	ТН	0,04126	11217392	462829,5939
19	35316	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э55	ТН	0,00174	11217392	19518,26208
20	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,2	11217,392	2243,4784

21	35518	КОЛЬЦА СВИЦОВЫЕ, МАРКИ СЛ, ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	ТН	0,00192	220000,00	13744
22	37144	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76X3,5 ММ	М	60	69424,00	4165440
23	37169	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 114X3 ММ	М	267	154863,00	40264380
24	37192	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 219X8 ММ	М	70,5	490073,00	13045146,5
25	39525	ДОШКА ТРЕХШАРЖЕЧНЫЕ ТИПА ПП90,5 КС-10В	ШТ	8,37865	1230000,00	103392541
26	41004	УДЛИКОВЫЕ ЛАТЫ	ТН	0,00132	26500,00	48,18
27	45077	ПРЕПАРАТУМАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,576	5500,00	3168
28	45527	ПРКИ МАРКПРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0084	6200,00	610,88
29	45883	КЛЕЙКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,01997	55000,00	1098,35
30	52040	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0013	14437000,00	21655,3
31	54064	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ПО КС С/2 ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	24	38400	921600
32	63509	ЗАПЕЧАКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С РАДИАЦИОННЫМ ПОВЕРХЕЮ М ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ПО КС С/2 ДИАМ. 80 ММ	ШТ	1	790393,000	790393
33	64211	ЛЕНТА К226	100 М	0,02314	15000,000	345,6
34	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ТИПА ПС-50	ШТ	1	2500,000	2500
35	ТС113-169	ФИЛЬТР ИЗ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 114X3 ММ	М	20	154863,000	3097260
36	ТС114-0531	ДОШКА ТРЕХШАРЖЕЧНОЕ ТИПА ПП90,5 КС-10В	ШТ	1,783	1990000,000	19163700
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						219 811 677
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	ТТ	ЭЛЕКТРИКАРОТАЗ	ШТ	1	2000000	2000000
2	ТС185-112K	ПКАФ УПРАВЛЕНИЕ ПИУ 040-002 "АСКАД" МОЩНОСТЬЮ 5-17 КВТ	ШТ	1	3600000,000	3600000
3	ТС2501-202	НАСОС ЦИРКОМАНД-50 Т3	ШТ	1	9600000,000	9600000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						15 200 000
КВП						
37	ТС157-9825	ПРОВОДСУДРОГОТОВЩИЙ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ВВП-10	1000 М	0,24	13843478,000	3322434,72
ИТОГО КВП:						3 322 434

Составил:



Н. Кодиров

Проверил:



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Строительство эксплуатационной скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения ул. Озанг МСГ Гаштан Куштепинского района Ферганской области.

наименование (объект) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 43/22 Э

на бурения скважин и установку насоса
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
БУРОВЫЕ РАБОТЫ					
1	БН-01-030-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,008
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,82	0,00656
1.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ (80 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,82	0,00656
2	БН-01-001-3 К1а-04-04 КэРС = 1,20 КэМ = 1,20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100 М		0,34
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,036	52,03224
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	106,5069	36,24019
2.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ (108 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,9792
2.4	00454	ГЛУБИНОМЕРЫ 4 М	МАШ-ЧАС	34,704	11,79936
2.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,016	0,68544
2.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	34,704	11,79936
2.7	02020	УСТАНОВКИ И АРТЕФАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	42,324	14,39016
2.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	1,31704
2.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,024	1,02816
3	ТС19-9031-295	ДОЛЮТА ТРЕХШАРОВЕЧНОЕ ТИПА П295.3С3-Ц В	ШТ		0,243
4	БН-01-001-5 К1а-04-04 КэРС = 1,20 КэМ = 1,20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 80 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100 М		0,16
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	316,18	53,7088
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	201,6876	32,26522
4.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ (108 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,88	0,4608
4.4	00454	ГЛУБИНОМЕРЫ 4 М	МАШ-ЧАС	51,972	8,31552
4.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,084	0,58944
4.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	51,972	8,31552

4.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОНОСНОСТЬ 1,25 Т	МАШ-ЧАС	100,116	16,91836
4.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	0,62016
4.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОСНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,52	0,8832
5	ТС119-9031-295	ДОЛОТА ТРЕХНАСОБЕЧНОЕ ТИПА ИИ295,3С3-10 В	шт		0,31
6	Б04-01-002-5 К1а-04-04 КУРС - 1,20 КМ - 1,20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100 М		0,2
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	356,4	71,38
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	221,328	44,2636
6.3	00238	БЕНЗОДВИГАТЕЛИ 79 КВт (108 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,85	0,376
6.4	00454	ГЛИНОМЕНШЛЮКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	60,324	12,0648
6.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,94	1,188
6.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	60,324	12,0648
6.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОНОСНОСТЬ 1,25 Т	МАШ-ЧАС	102,504	20,5008
6.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,876	0,7732
6.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОСНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,916	1,7832
7	ТС119-9031-295	ДОЛОТА ТРЕХНАСОБЕЧНОЕ ТИПА ИИ295,3С3-10 В	шт		0,41
8	Б04-01-002-5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	100 М		0,02
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	297	3,94
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	153,7	2,074
8.3	00238	БЕНЗОДВИГАТЕЛИ 79 КВт (108 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	0,048
8.4	00454	ГЛИНОМЕНШЛЮКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	50,27	1,0054
8.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,95	0,099
8.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	50,27	1,0054
8.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОНОСНОСТЬ 1,25 Т	МАШ-ЧАС	85,42	1,7084
8.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,23	0,0646
8.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОСНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,43	0,1486
8.10	39525	ДОЛОТА ТРЕХНАСОБЕЧНЫЕ ТИПА ИИ190,5К3-10 В	шт	2,05	0,041
9	Б04-01-002-7	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7	100 М		0,33
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	578,76	75,2388
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	250,73	32,5949
9.3	00238	БЕНЗОДВИГАТЕЛИ 79 КВт (108 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,9	0,412
9.4	00454	ГЛИНОМЕНШЛЮКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	50,27	6,5351
9.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,01	0,6513
9.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	50,27	6,5351

9.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	182,31	23,7003
9.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,23	0,4199
9.9	02499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,51	0,2763
9.10	39525	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш190 БТКЗ-НВ	шт	4,69	0,0097
10	Б04-01-002-3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫШКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100 М		0,15
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	139,85	20,9775
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	83,28	12,507
10.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВт /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	0,36
10.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	33,52	5,028
10.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,92	0,438
10.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	33,52	5,028
10.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	36,93	5,3395
10.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,23	0,4845
10.9	02499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,38	0,657
10.10	39525	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш190 БТКЗ-НВ	шт	0,77	0,1153
11	Б04-01-003-3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫШКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100 М		0,31
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154,33	47,8423
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	106,08	33,5048
11.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВт /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	0,744
11.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	53,07	16,4362
11.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,42	1,3702
11.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	53,07	16,4362
11.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	35,38	11,8978
11.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,23	1,0013
11.9	02499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,63	2,0553
11.10	39525	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш190 БТКЗ-НВ	шт	0,885	0,27435
12	Б04-01-003-7	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫШКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7	100 М		0,4
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	613,11	245,247
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	290,28	116,112
12.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВт /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	0,96
12.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	78,94	31,576
12.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,3	2,92
12.6	01570	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ-ЧАС	78,94	31,576
12.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	187,46	74,984

12.8	02268	ЭКСКАВАТОРЫ СИНХРОНИЗОВАННЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГУЮ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАН-УАВ	1,23	1,292
12.9	02499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТПС ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО 3 Т	МАН-УАВ	18,98	4,38
12.10	39523	ДЕКОРА ТРЕУГОЛЬНЫЕ ПИЛЫ ТИПА ПП90.51А-ЦВ	ЦП	3,17	2,006
13	Е04-01-003-5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫШКОЙ СТАВКАМИ С ДИНАМИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ 5	100 М		0,29
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛИ	МЕ-3-УАВ	125,97	94,3179
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕ-3-УАВ	192,21	95,7499
13.3	00258	БС ДИЗЕЛЕРЫ 79 кВт 100 л.с. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГУЮ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАН-УАВ	2,4	0,040
13.4	00454	ГЛИКОМОНТАЖИ 4 МЗ	МАН-УАВ	58,94	22,8926
13.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГУЮ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАН-УАВ	7,21	2,0909
13.6	01570	БМВКТИ 5 МЗ	МАН-УАВ	78,92	22,8926
13.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 300 М НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 100 ММ ГЛУБИНОСТЬ МОЩЬ 17,5 Т	МАН-УАВ	49,61	23,4889
13.8	02268	ЭКСКАВАТОРЫ СИНХРОНИЗОВАННЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГУЮ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАН-УАВ	1,23	0,9367
13.9	02499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТПС ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО 3 Т	МАН-УАВ	18,92	1,1374
13.10	39523	ДЕКОРА ТРЕУГОЛЬНЫЕ ПИЛЫ ТИПА ПП90.51А-ЦВ	ЦП	3,28	0,0323
14	Е04-01-004-5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫШКОЙ СТАВКАМИ С ДИНАМИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ 5	100 М		0,64
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛИ	МЕ-3-УАВ	114,18	210,744
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕ-3-УАВ	206,26	112,0192
14.3	00258	БС ДИЗЕЛЕРЫ 79 кВт 100 л.с. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГУЮ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАН-УАВ	2,4	1,536
14.4	00454	ГЛИКОМОНТАЖИ 4 МЗ	МАН-УАВ	87	23,08
14.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГУЮ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАН-УАВ	7,21	4,6208
14.6	01570	БМВКТИ 5 МЗ	МАН-УАВ	87	33,60
14.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 300 М НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 100 ММ ГЛУБИНОСТЬ МОЩЬ 17,5 Т	МАН-УАВ	93,1	61,184
14.8	02268	ЭКСКАВАТОРЫ СИНХРОНИЗОВАННЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГУЮ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАН-УАВ	1,23	2,0672
14.9	02499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТПС ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО 3 Т	МАН-УАВ	18,91	0,9312
14.10	39523	ДЕКОРА ТРЕУГОЛЬНЫЕ ПИЛЫ ТИПА ПП90.51А-ЦВ	ЦП	2,83	1,006
15	Е04-01-004-7	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫШКОЙ СТАВКАМИ С ДИНАМИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ 7	100 М		0,28
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛИ	МЕ-3-УАВ	630,23	219,4874
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕ-3-УАВ	603,3	113,744
15.3	00258	БС ДИЗЕЛЕРЫ 79 кВт 100 л.с. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГУЮ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАН-УАВ	2,4	0,912
15.4	00454	ГЛИКОМОНТАЖИ 4 МЗ	МАН-УАВ	97	21,06
15.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГУЮ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАН-УАВ	7,21	2,7816
15.6	01570	БМВКТИ 5 МЗ	МАН-УАВ	87	33,06
15.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 300 М НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 100 ММ ГЛУБИНОСТЬ МОЩЬ 17,5 Т	МАН-УАВ	192,97	13,2006
15.8	02268	ЭКСКАВАТОРЫ СИНХРОНИЗОВАННЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГУЮ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАН-УАВ	1,23	1,2274
15.9	02499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТПС ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО 3 Т	МАН-УАВ	18,98	4,8724

15.10	39525	ДЮБЕЛЫ ТРЕХНАГОННЫЕ ТИПА Ш190,5ТК3-10	ШТ	3,09	2,2183
16	Е04-01-004-3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДЛИТЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ 3	100 М		0,42
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	166,21	69,8087
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	116,91	49,1022
16.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВт. 108 ДС. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	1,000
16.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	58	24,36
16.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,43	1,869
16.6	01570	КАЖОК ТИ 3 М3	МАШ-ЧАС	58	24,36
16.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ ВУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 300 М НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ ГРУЗОВОСПОСОБНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	42,46	17,7072
16.8	02288	КАБЕЛИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ОДНОКОЖУРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 0,25 ММ НА ПНЕВМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,23	1,3566
16.9	02499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОВОСПОСОБНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,67	3,8074
16.10	39525	ДЮБЕЛЫ ТРЕХНАГОННЫЕ ТИПА Ш190,5ТК3-10	ШТ	1,08	0,4536
17	Е04-01-004-4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДЛИТЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ 4	100 М		0,06
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	468,72	28,1232
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	248,31	14,9106
17.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВт. 108 ДС. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	0,144
17.4	00454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-ЧАС	87	3,27
17.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,25	0,433
17.6	01570	КАЖОК ТИ 3 М3	МАШ-ЧАС	87	3,27
17.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ ВУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 300 М НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ ГРУЗОВОСПОСОБНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	137,76	3,2656
17.8	02288	КАБЕЛИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ОДНОКОЖУРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 0,25 ММ НА ПНЕВМАТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,23	0,1938
17.9	02499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОВОСПОСОБНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	10,57	0,6522
17.10	39525	ДЮБЕЛЫ ТРЕХНАГОННЫЕ ТИПА Ш190,5ТК3-10	ШТ	3,83	0,2368
18	09651	ГЛИНА БЕТОНИТОВАЯ	ТН		45,08
19	Т1	ЭЛЕКТРОКАРКАЖ	ШТ		1
20	Е04-02-002-7	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИН ДО 300 М ГРУНТА ГРУППЫ ДО	10 М		7,05
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,92	76,986
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,48	17,454
20.3	00120	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДЛИТЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	1,17	8,2485
20.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16	1,128
20.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ ВУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 300 М НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ ГРУЗОВОСПОСОБНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	3,09	14,7348
20.6	02499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОВОСПОСОБНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	1,0273
20.7	12501	ПОКОВКИ НА КВАДРАТНОМ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССОВОМ СВАРНОМ ПОКОВКЕ 1,8 КГ	ТН	0,0003	0,00214
20.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 3564	ТН	0,0012	0,00446
21	37192	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ВРЯМОЧНЫЕ СО СТЕНОЙ ФАСКОЙ ПЭСТА. НА БСТ2КН-БСТ4КН 219Х8 ММ	М		70,5

22	Е04-02-002-8	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУЗОВА ТРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ 1	10 М		26
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,87	386,62
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,89	101,14
22.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	1,17	30,42
22.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16	4,16
22.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА КАТЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	3,3	91
22.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	3,94
22.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0003	0,0078
22.8	33315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 350А	ТН	0,0012	0,0312
23	37169	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СВАРОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ В СЪЕДИНЕНИИ 114X5 ММ	М		260
24	Е04-04-001-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОНАДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ ДО 500 М	10 М		2
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,07	6,14
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	2,14
24.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,7	1,4
24.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,24
24.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА КАТЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	1,54
24.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,36
24.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0006	0,0012
24.8	33315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 350А	ТН	0,0008	0,0016
25	ТС113-169	ФИЛЬТР ИЗ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СВАРОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ В СЪЕДИНЕНИИ 114X5 ММ	М		20
26	Е04-03-001-3	ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА КОМПЛЕКТОМ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕМЕНТАЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ С РАСХОДОМ СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ ЧАСТИ СКВАЖИНЫ ДО 400 ПЛЮС БОЛЕЕ 400 КГ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ГЛУБИНА ПОСАДКИ ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ КОЛОННЫ ДО 200 М	1 КОЛОННА		1
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	183,85	183,85
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	74,21	74,21
26.3	00113	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ-ЧАС	4	4
26.4	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	1,61	1,61
26.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА КАТЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	34,3	34,3
26.6	02040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч	МАШ-ЧАС	34,3	34,3
27	12501	ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	ТН		18,96
28	Е04-04-001-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО	1 СЕТКА		3
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	171,9
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,19	144,57

28.3	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТ) 9/5 МЗ/МНН	МАШ-ЧАС	24	72
28.4	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	2,13
28.5	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23,48	70,44
УСТАНОВКА НАСОСА					
29	Ц07-04-030-10	НАСОС МАРКИ: (SP30M3)QF50-13	шт		1
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80	80
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13	13
29.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	13	13
29.4	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	231	231
29.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	10	10
29.6	30956	КРАСКА БЕЛЫЙ АCRYL-150 (МАЖИЛЬ) СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,001	0,001
29.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0003	0,0003
29.8	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРВ-1173	КТ	6	6
29.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,006	0,006
30	ТС2301-2023	НАСОС (SP30M3)QF50-13	шт		1
31	Ц08-02-141-1	МОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М КАБЕЛЯ		2,4
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	32,88
31.2	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН	МАШ-ЧАС	3,22	7,728
31.3	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КТ	0,23	0,6
31.4	31248	ЛАК БИГУЛЬНЫЙ КТ-123	ТН	0,00006	0,00014
31.5	32540	ПРОВОДОКА ИЗ НИЖКОУПЛОТНЕННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,0001
31.6	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТА3П ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,001	0,0024
31.7	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,8 ММ	ТН	0,0008	0,00192
31.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 шт	0,041	0,0984
31.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 шт	0,00832	0,01997
31.10	64235	ЛЕНТА К226	100 м	0,0096	0,02304
32	ТС157-982501	ПРОВОД ОДНОТОЧНЫЙ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ВШ-10	1000 М		0,24
33	E22-03-006-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	шт		1
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,36	1,36
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,03
33.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
33.4	30335	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ, ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КТ	0,1	0,1
33.5	32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 16 ММ	ТН	0,0015	0,0015
33.6	63539	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ ²), 30°/66Р ДИАМ 80ММ	шт	1	1
34	E22-03-014-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	шт		24
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	11,04
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	7,44
34.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-ЧАС	0,31	7,44
34.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00022	0,00528
34.5	54064	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ ²) ДИАМЕТРОМ 80 ММ	шт	1	24
35	Ц08-03-571-5	УСТАНОВКА ЦИТА	М ШИРНЫ ПО ФРОНТУ		1

35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЭС.С.РАС	7,05	7,05
35.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЭЛЕКТРОДНОГО ТИПА	МАШИ.САР	2,00	2,00
35.3	30404	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С НИЖНЕЙ РАЙСКОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,37	0,37
35.4	31007	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,23	0,23
35.5	33700	ПРОВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ИЗОЛЯЦИИ МАРКИ СТЕП ШИРИНОЙ 20-200 ММ ТУЛЕНЦИОННОЙ 4-5 ММ	ГП	0,0004	0,0004
35.6	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ТИПА	КГ	0,2	0,2
35.7	60006	ПЕРЕХОДНИКИ ТИПА ПРС-30	ШТ	0	0
36	ТС105-31200	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ШТУБОВИД "АСКАД" МОЩНОСТЬЮ 0-17 КВТ	ШТ		0
37	ЦЦ-18-001-08	ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 76	100 М		0,0
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЭС.С.РАС	72,3	45,3
37.2	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЭС.С.РАС	2,32	0,292
37.3	00728	КРАНЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ 10 Т ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	МАШИ.САР	2,27	0,262
37.4	00706	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОЗДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШИ.САР	0,40	0,03
37.5	01147	МАШИНЫ ПЕРИФЕРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШИ.САР	21,92	0,972
37.6	01498	ПЕДУ АВТОМАТЫ СВАРНЫЕ С ПОДАВАТЕЛЕМ СВАРЧЕНЫМ ТОКОМ 40-500 А	МАШИ.САР	4,90	2,910
37.7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЭЛЕКТРОДНОГО ТИПА	МАШИ.САР	6,71	1,620
37.8	32373	ПРОИЗВОДКА СТАРОМОНА ДЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕПОДВИЖНОЙ ПОДРАЙСКОЙ ПРС ТИПА СМ-001 20 Д 2 ММ	ГП	0,0028	0,0028
37.9	34241	КЛЕВРОД ТЕАТРИЧЕСКИЕ КОСБРАИНЫ	КГ	4	2,4
37.10	33316	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ ТИПА	ГП	0,0079	0,0079
37.11	41004	УДЕЛИТЕЛЬ ГАЗ	ГП	0,0022	0,0022
37.12	45077	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СМЕСЬ ТЕАТРИЧЕСКИЕ	КГ	0,04	0,270
38	37144	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СЛЮТКОЙ ФАСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-БЕТАКОН 76X2,5 ММ	М		0,0

Составил:  Н.Кодиров
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: 
(должность, подпись - инициалы, фамилия)



№ 1135-725e-3ba8-12b4-2b07-1407-0951
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-02-06
Ариза рақами: 16267548

Ҳужжат берилган: MODERN PROJECT SERVICE GROUP
МЧЖ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306705217

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

MODERN PROJECT SERVICE GROUP МЧЖ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 06-02-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000543

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306705217

Юридик шахснинг почта манзили: ТАШЛАК, А. NAVOIY KO'CHASI, 32A-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва маълумотлар тўғрисидаги қўшимча маълумотларни қиритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.


0543





«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Кўштета туман ободонлаштириш
бошқармаси Т/Х муҳандиси


А.Раҳмонкулов.

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Кўштета-2022

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети: Фаргона вилояти Қўштепа тумани Гиштмон МФЙда аҳолига ичимлик суви тушуриш учун лойиҳа-смета хужжатлари ва экспертиза хулосалари асосида таъмирлаш ишларини бажариш

1.2. Танлов охириги қиймати 743 237 525 сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсуслот бўйича Техник топширик танлов хужжатларининг техник қисмида илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича талаб қилган бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 календар кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати – аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб хисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Қўштепа тумани ободонлаштириш бошқармаси, (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -таълаш ташкилотчиси хисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Қўштепа тумани Шодлик мфй Нуробод кўчаси 47-уй

Эл.адрес:

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов - “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибали эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги маълумотлар кўйилади:

танлов предмети қийматининг камида 10 фоизи миқдоридagi айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қафолиятномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги,

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий давлат ва ваколатлар,

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги,

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчилиққа биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнида иштирок этишга рухсат берилмайди: қайта ташкил этилиши (ажратилиши, қўйилиши) тугатилиши ёки банкротлик арафасида турганлар, мол-мулкни мусодара қилинганлар, ҳамда муваққатлик келишуви, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРИНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (ctender.uzex.uz) порталнига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштириши лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

• Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

4.4. Танлов иштирокчиси:

- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлиши;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОҲЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонуқчиликда белгиланган тартибда ҳолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилига жавобгардир. Ҳолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўриштирилган тартибда ва муддатларга шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камидан уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камидан ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қондаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш кунни ичида давлат буюртмачиси, агар маъкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камидан икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориш шарт. Танлов ҳужжатларининг қондаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

6.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш кунни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

6.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш кунни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиш шарт.

6.5. Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилмаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади.

Комиссия аъзолари:

К.Саидов

Р.Абдуллаев

К.Юлдашев

Ғ.Мадрохимов

Ингилиш котиби:

Р.Жўраев