



# “MODERN PROJECT SERVICE GROUP”

Маъсулнити чекланган жамияти

Фарқона вилояти, Тошлок тумани тоҷикон шакарчаси А Навоий кӯҳаси 32а ўй. и/с 20208000905121043001 «Миллӣй банк»  
Ферғана Ҷумҳории ҶФО 00499 ОИЗД 70110 инн. 306705217 Тел(99)119 27-17 Гиц № 000543

## Рабочий проект

Строительство систем питьевого водоснабжения на  
территории МСГ Гиштмон Куштепинского района  
Согдской области

для экспертиза

нига № 13

Структура прямых и прочих затрат

Сводка прямых затрат

Ведомости потребных ресурсов

Локальные ресурсные ведомости

Директор

ГИП



Солиев Ф.

Каримов О.

Ферғана 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 № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов».

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226 «О классации изменений и некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах (ННК 4.01.16-94).

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

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_{m} + C_{n} + C_{m+n} + C_{p} + C_{r}) \times K_p,$$

где:

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

$C_m$  - затраты по строительным материалам, изделиям и конструкциям;

$C_n$  - затраты на основную праработку земли с учетом начислений по сопряженное страхование;

$C_{m+n}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_p$  - прочие затраты промышленного характера;

$C_r$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$K_p$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из производственного класса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (изделий) или по базису данных, формируемых на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заработных сдельно-сменных расходов, начисленный в соответствии с дорожной фиксой, налогической и иноматной наценки.

Затраты по строительным материалам, изделиям и конструкциям определяются на основе фактических показателей согласно ресурсного расчета, разработанного в форме документации с применением средних цен на единицу, склонившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mN}) / N,$$

где:

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

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

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с заявленными нормами, включают в себя затраты на тару, транспортные расходы, начислены снабженческо-бытовых организаций.

Расчет транспортных расходов оформлен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным тарифчиков.

Затраты на зарплату рабочих определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий (коэффициент на сопряженное страхование), по формуле:

$$C_n = T \times C_m \times K_{sc},$$

где:

$T$  - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в человеко-

часах заработной платы рабочих, исчислен исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{sc}$  - коэффициент, учитывающий размер начислений на сопряженное страхование - 1,24.

Исчисление среднестатистической заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

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

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

Республики Узбекистан, на 2020год = 202,6 часа .

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

$$Сом = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ПННК4.01.16-04).

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

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектировочно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендер), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со

## СТРУКТУРА ПРЯМЫХ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ

**Строительство систем питьевого водоснабжения на территории МСГ Гильтон Күштапинского 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
	Количество рабочих часов в месяц на 2022г. 202,6 час	167,500
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц	2 029 244
	Среднечасовая ставка оплаты труда	12 114,89
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	2 660,793
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	3 868 226
	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>551 448 692</b>
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	92 783 266
	<b>Всего прямых затрат</b>	<b>644 231 958</b>
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	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>646 293 500</b>
11	НДС 15 %	96 944 025
12	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС</b>	<b>743 237 525</b>
13	Прочие затраты и расходы заказчика 5%	24 599 779
14	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика</b>	<b>767 837 304</b>

Руководитель

ГИП

Ф Солиев

О.Каримов



## СВОДКА ЗАТРАТ

Строительство систем питьевого водоснабжения на территории МСГ Гильтон Куштепинского района Ферганской области

			Старт материала и зарплаты, сум (с учетом изделий 2% и транспортировки 5%)	Металлоконструкций - сырь (с учетом изделий 0,7% и транспортировки 5%)	Оборудование, кум (с учетом изделий и транспортировки 3,2% и 1%)	Кабельные принадлежности предприятия (с учетом изделий и транспортировки 5,5%)	Затраты труда рабочих старателей, чел/час	Оплата труда квалифицированного рабочего труда 12114,00 сум/час	Накладные расходы 10% сум	Итого прямые затраты сум	Затраты индиректной 16,30% от прямых затрат	Всего прямые затраты	
			1,05	1,0375	1,02	1,015							
1	МАЧТИНГОЛОДРОМСКИЕ СКЕПЫ											0	
2	ДВАНАДЦАТЬ ПЯТЬ МАТЕРИАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ (СИДРИЧ)											0	
3	СКИДДИНГИИ ЕВРО ЗАМОР ЗИМЫ ИИ, СМ											0	
4	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ О-О, НКВ	881 346	72 393 766		0 изв. опт	1 031 734	76,49	483 489	115 894	80 681 469	15 985 706	95 947 174	
5	ИЗМЕНЕНИЕ СТАВОК НА УСТАНОВКА ИЗНОСА	83 078 347	230 861 031		35 524 00	3 412 771	2 227,15	20 984 056	3 279 887	163 678 391	48 344 764	636 329 138	
7	ИЗМЕНЕНИЕ СТАВОК НА УСТАНОВКА ИЗНОСА	3 134	70 054 651	3 760 016	3 760 016	31 813 760	313,76	4 215 489	514 284	102 408 832	3 532 776	111 941 404	
	ИТОГО:		92 298 795	70 054 651	3 760 016	72 927 182	7 304 305	2 663	30 235 215	3 948 236	951 648 692	92 783 266	646 231 956

Руководитель

Гип



Ф.Салеев

О.Каримов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: 2022-АЛОХИДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГИШТМОН МФИ КУШТЕЛА ТУМАНИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СЧЕТА № 5  
НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 10-0,4 кВ**

**ОСНОВАНИЕ:**

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА	
							1	2
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>								
1	000001		ЗАТРУДЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРЧ	70 602790	12 114,89	865 459	
			ИТОГО				865 459	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>								
1	000101	C293-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	2 1723	60 673,00	131 900	
2	620128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0 1	10 649,60	10 649	
3	000143		АВТОМОБИЛИ САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ-Ч	0 1721336	73 888,00	12 735	
4	000768	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	0 156	109 315,67	11 053	
5	000775	C216-1002	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 т	МАШ-Ч	0 42	109 315,00	45 912	
6	000663	C203-408	ЛЕНДСКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИСЬЧНЫЕ КОЛЧАКИ 156,96 (18 кН/т)	МАШ-Ч	1 288	70 216,00	20 043	
11	001852	C101-410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОЗДУШНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (АРОМЕ ВОДООЗЯРСТВЕННОЙ СЕЩЕВЫХ КВТ, ЛСТ)	МАШ-Ч	2 8484	2 500,00	7 371	
13	002076	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0 7604	4 017,00	3 000	
14	002509	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1 2943	57 833,00	74 533	
15	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	2 756427	57 833,00	159 472	
			ИТОГО		СУМ		481 344	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>								
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>								
1		334-Ри	РАЗРЫВНЫЙ РВД-6	шт	3	7 260 000,00	3 600 000	
2		337-22-т	ОГРОРН. ЖБ ХОНИЦЕВАЯ АНГЕРНАЯ АДО-7	шт	2	1 633 748,00	3 267 492	
3		337-10	ОГРОРН. ЖБ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПЛД-4	шт	4	1 633 748,00	6 534 984	
4		337УП-10-2	ОГРОРН. ЖБ УПЛОВАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ УПД-2	шт	5	1 633 748,00	9 166 730	
5		337-224	СТОЛКА СВ-10-3 в	шт	18	1 633 748,00	29 407 428	
7		101-201	ТРАВЕРСА ТМ8	шт	2	180 000,00	360 000	
8		101-202	ТРАВЕРСА ТМ8	шт	5	180 000,00	900 000	
9		101-203	ТРАВЕРСА ТМ10	шт	4	180 000,00	720 000	
10		101-ОГ-1	НАКЛАДКА ОГ	шт	5	180 000,00	900 000	
11		101-114	НАКЛАДКА ОГ2	шт	4	125 000,00	500 000	
12		101-208	НАКЛАДКА ОГ5	шт	2	152 002,00	304 000	
13		101-ОГ-8	НАКЛАДКА ОГ8	шт	8	152 002,00	1 216 000	
14		101-К7	ХОМУТЫ Х7	шт	5	25 000,00	125 000	
15		101-Х2	ХОМУТЫ Х2	шт	8	35 000,00	175 000	
16		101-209	ХОМУТЫ Х42	шт	6	45 500,00	273 000	
17		101-210	БОЛТЫ	шт	12	45 000,00	450 000	
18		334-211	АРМИРУЮЩИЙ ЧАСТИЦЫ	шт	7	15 000,00	105 000	
19		101-211	СТРИЖКА Г1	шт	14	70 000,00	980 000	
20		322-155	ИЗОЛЯТОР ШФ-10-6	шт	60	13 000,00	180 000	
21		323-157	КОЛПАЧОК КБ8	шт	60	3 000,00	180 000	
22		240601-232	ЗАЖИМ ГС-2	шт	18	10 000,00	180 000	
23		240601-231	ЗАЖИМЫ	шт	50	5 000,00	250 000	
24		335-401	КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА	шт	56	21 798,00	1 220 688	
25		335-401-1	ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛЮРИУЩАЯ	шт	12	19 941,00	239 292	
26		Лес	Лесок	м2	473	17 000,00	80 470	
27		621-431	КИРПИЧ ЖКЕННЫЙ	шт	456	662,17	297 391	
28		2405-1518	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЕИМПЛЮЗ	шт	8	544,489	4 355 908	
29		711-40-4	СТАРЫЙ ПОЛОСОВАЯ 40х4ММ	кг	5	9 800,70	49 000	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТН042/ПИИН 5.0						
30	240501-263	ЗАЖИМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДНИКА	ШТ	6	160 000.00	960 000
31	111-2124	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТАННАЯ Д=100ММ	М	12	117 000.00	1 404 000
35	023194	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГЛАВИНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	0.2	19 700.00	3 940
38	030478	ДВОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0.328	4 000.00	1312
42	031087	КРАСКА	КГ	0.18	22 000.00	3 960
43	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ ВТ-123	Т	0.000424	25 062 000.00	10 639
48	032640	С111-813 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0.000016	9 808 598.00	157
46	033642	С111-1151 ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИЙ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-и ДИАМЕТРОМ 12 ММ.	Т	0.001	9 808 598.00	9 808
47	033746	С1610-1055 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЛОКОЙННАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0.0004	11 228 239.00	4 491
48	034035	С111-1292 УАИТ-СТИРЛIT	Т	0.00012	31 835 000.00	3 820
49	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.156	11 217.39	1 750
50	041908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.00039	11 438 000.00	4 460
51	045527	БИРКИ МАРГАРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.0164	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 ВСТЗПСБ-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0184	9 808 579.00	180 480
57	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0.328	1 500.00	492
59	065138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПСБ-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.0016	11 228 230.00	17 985
60	065139	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПСБ-1, ЛИСТОВАЯ ТОЛСТИНОЙ 4-6 ММ	Т	0.00018	11 228 230.00	1 797
61	065140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ МАРКА СТАЛИ ВСТЗХП2 РАЗМЕРОМ 60Х50Х5 ММ	Т	0.004	11 228 230.00	44 913
		ИТОГО	СУМ			68 863 872

#### КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	334-519	ПРОВОД МАРКИ АС 35х2	ТН	0.07748	44 495 652.00	3 180 549
2	1509-3579	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМ ЖИЛЫМ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2-4Х16	1000М	0.04	17 327 010.00	693 080
		ИТОГО	СУМ			3 873 630

#### ОБОРУДОВАНИЕ

1	314-304	РАЗЪЕДЕННИТЕЛЬ РЛНД-10	К.Т	1	1 500 000.00	1 500 000
3	АСКУЭ	АСКУЭ	ШТ	1	1 500 000.00	1 500 000
		ИТОГО	СУМ			3 000 000

Составил:

НИЗАМИДДИНОВ З

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКА: 2022-АЛОХИДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ГИШТМОН МФИ КУШТЕГА ТУМАНИ

**ЛЮКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5**  
**ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 10-0,4 кВ**

**ОСНОВАНИЕ:**

Номер	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 МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,37
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,37	0,37
1.4	34036	УАЙТ-СПИРИТ	т	0,00012	0,00012
2	334-304	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-10	К-Т	1	1
3	134-РВ	РАЗРЯДНИК РВО-6	ШТ	3	3
4	E33-4-9-4	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР КОНЦЕВЫХ, АНКЕРНО-УГЛОВЫХ, ОДНОЩЕЧНЫХ, НА ОТТИЖАХ, ОДНОСТОЧЕЧНЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 0,3 м <sup>3</sup>	1М3	1	
4.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,16	7,16
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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 15 т	МАШ-Ч	0,42	0,42
4.5	23194	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	0,2	0,2
4.6	33647	ПРОКАТ ДЛЯ АРМАГЕВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИИ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОИЗОХИМИЧЕСКИЙ ТЕРИЧЕСКИЙ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС 4/4 ДИАМЕТРОМ 15 мм	т	0,001	0,001
5	337-21-1	ОПОРА ЖБ КОНЦЕВАЯ АНКЕРНАЯ 110-2	ШТ	2	2
6	337-10	ОПОРА ЖБ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ 110-4	ШТ	4	4
7	337П-10-2	ОПОРА ЖБ УГЛОВАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ УП10-2	ШТ	5	5
8	137-271	СТОЛКА СВ110-3,5	ШТ	15	15
9	E33-4-7-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ОПОР ВЛ 10 кВ АНКЕРНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 0,3 м <sup>3</sup>	ШТ	0	
10	101-201	УРАВЕРСА ТМ4	ШТ	2	2
11	101-202	УРАВЕРСА ТМ4с	ШТ	6	6
12	101-203	УРАВЕРСА ТМ10	ШТ	4	4
13	101-ОГ-1	НАКЛАДКА ОГ1	ШТ	5	5
14	101-ОГ-2	НАКЛАДКА ОГ2	ШТ	4	4
15	101-205	НАКЛАДКА ОГ5	ШТ	2	2
16	101-ОГ-9	НАКЛАДКА ОГ9	ШТ	5	5
17	101-Х1	ХОМУТЫ Х1	ШТ	6	6
18	101-Х2	ХОМУТЫ Х2	ШТ	6	6
19	101-209	ХОМУТЫ Х43	ШТ	0	
20	101-110	БОЛТ В5	ШТ	12	12
21	334-211	КРОНШТЕЙН У1	ШТ	7	7
22	101-211	СТЯЖКА Г1	ШТ	14	14
23	122-168	ИСОЛЯТОР ШФ-10-В	ШТ	60	60
24	523-167	КОППАЧОК КБ6	ШТ	60	60
25	240501-262	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	10	10
26	240501-261	ЗАЖИМЫ	ШТ	60	60
27	335-401	КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА	ШТ	60	60
28	336-401-1	ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛЮРИУЩАЯ	ШТ	12	12
29	E33-4-9-1	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 кВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 38 мм <sup>2</sup> С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,38	
30.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,38	47,38
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	15,5	15,5
30.3	101	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-356,2	ТН	0,07148	0,07148

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 0,4КВ

32	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ 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	ЦВ-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	ЦВ-2-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ И ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОПОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ/	100М	0,85	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,51	3,5805
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,48	4,664
36.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,24	2,332
37	821-431	КИРПИЧ ЖОЖЕННЫЙ	ШТ	456	456
38	C310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	6,645	
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 КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 И 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	АСКУЗ	АСКУЗ	ШТ	1	1
43	ЦВ-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. 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	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН [7]	МАШ-Ч	3,22	1,268
43.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,156
43.6	31087	КРЯСКА	КГ	0,25	0,1
43.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000024
43.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0004	0,00016
43.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЭСП, 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 УГОЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭСП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,004
44	1509-3579	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М		0,04
45	2405-1536	ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ПКВЗ-3	ШТ	8	8
46	ЦВ-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	0,066
46.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	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 З42А	КГ	0,6	0,12
46.7	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,0184

47	ЦВ-2-472-8	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100М	0,64	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,1	0,804
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,0088
47.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,36	0,1344
47.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0044
47.5	30478	ДЛЮБЕЛИ 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 ВСТЭЛС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,04	0,0016
47.12	65139	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭЛС ЛИСТОВАЯ ТОЛСТИНОЙ 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 D=100ММ	М	12	12

Составил:  НИЗАМИДДИНОВ З

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА БАШНЯ 25М3

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦЫ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	353 753673	12 114 89	4 285 689
	<b>ИТОГО</b>				<b>4 285 689</b>
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	0,175608	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	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	6,544442	1 087	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 886 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,054	58 638	3 753
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 886 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	2,302965	127 627	293 921
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	7,766856	109 316	783 450
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	0,256	3 164	810
14	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН / Т	МАШ-Ч	0,00514	1 207	6
15	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН / Т	МАШ-Ч	1,04	4 326	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 ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	0,063	650	41
19	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	28,2803	562	24 360
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,02536	19 103	504
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,378436	4 656	29 419
22	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ-Ч	2,42667	159 346	386 679
23	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ-Ч	0,244531	37 409	9 148
24	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	0,64764	4 254	2 755
25	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,4704	1 077	507
26	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,03885	2 487	97
27	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,256	2 291	586
28	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,035392	951	34
	<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>		<b>3 739 108</b>
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
3	ПРУТОК СТАЛЬНОЙ Д=14 ММ	ТН	0,133	7 434 785	958 526
4	ПРУТОК СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ	ТН	0,0148	7 434 785	110 035
5	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧВР ДУ50 РУ16	ШТ	2	181 039	362 078
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, 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 АII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,112	9 652 000	1 081 024
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 20 (M250)	М3	7,65	427 688	3 271 813
11	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,181526	5 550 209	1 007 563
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 НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,00719346	650 000	4 676

15	ШИЛЬДЫ ДОСОК ТОЛСНОЙ 40 ММ	M2	0 13272	45 000	5 972
16	АРДАКА БУГИ-77 СЕРЕБРИСТАЯ	Г	0 002213	22 000 000	50 886
17	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Г	0 00212618	15 429 990	48 199
18	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Г	0 000059	4 599 000	427
19	МАСЛАКА БЫСТРОНАСЫЩАЮЩАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	Г	0 01212	5 755 077	172 743
20	КАНАКА ГОРНО-СЕКАЦИОННАЯ И МОТЫГА	Г	0 007166774	8 652 174	51 469
21	ПРОВОЛОКА ОВЕЧЬЯ ПЛАН ДИАМЕТРОМ 3 / 4 ММ	Г	0 00060629	9 221 000	7 464
22	КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСБОРЗИЙ	М3	0 05195	7 500	1 347
23	КОДОП НЕФТЬЮН МАРКА А	Г	0 0009481	4 985 000	4 228
24	ЗОБЕКРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Г	0 0023313	12 826 000	25 278
25	ЗОБЕКРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Г	0 00060688	10 626 000	21 725
26	ЗОБЕКРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 355	Г	0 002026	10 626 000	20 148
27	ЗОБЕКРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Г	0 0006675	10 626 000	59 191
28	ГИПОСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ СРЕЗАНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ЛИССИЧНОЙ 76-150 ММ ТОЛСНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0 0006814	2 000 000	26 502
30	ПОДСОМА ТЕМНОГОХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ СРЕЗАНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 76-150 ММ ТОЛСНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	0 147248	3 000 000	442 044
31	ПОК. ИЗУЧИТЕЛЬ ВОДОПОДОБНЫЙ ТИП "Г"	Г	0 0000000	840 000	840 000
32	ПЛЮТА ПЕРЕЧЕСТНАЯ КЛ. 15	Г	0 0000000	791 304	791 304
33	ПЛЮТА ДЛЯЩАЯ КЛ. 15	Г	0 0000000	791 304	791 304
34	КОЛБАСА СТЕКНОВАЯ КЛ. 15-9	Г	0 0000000	561 800	561 800
35	КОЛБАСА ОПУБЧИЕ КЛ. 1	Г	0 0000000	65 000	65 000
36	ДЕГАЛИ ЗАКИДНЫЕ И НАКОПЛЕНЬЕ	Г	0 0000000	9 800 000	1146 800
37	ШЛЮКОВИ	Г	0 0000000	13 000	4 007
38	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7.5 (М400)	Г	0 0000000	309 181	44 869
39	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 22.5 (М900)	Г	0 0000000	469 153	10 905 271
40	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0 01106	261 202	2 886
41	ШЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-30 ММ	М3	0 269216	86 223	17 839
42	ШЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-30 ММ	М3	0 134658	66 223	9 819
43	ШЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0 416272	66 223	28 891
44	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-40 ММ	М3	0 21208	18 663	821 770
45	ПРОДАМ БУДОК ТОЛСНОЙ 25 ММ	М3	0 11448	2 620	428
46	ШАШТИ-ИЗДОСОК ТОЛСНОЙ 25 ММ	М3	0 132953	38 000	805 221
47	БУДОК С ГАБАРИТНОЙ ШИРИНОЙ ДЛЯ САМОСАДО-ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАБОТ	Г	0 0052	14 427 000	75 072
48	ФЛАНЦЫ ПЛЕСКОЧНЫЕ ПРИДАВЛЕННЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУПЛ. ВСТУПЛ. ДАВЛЕНИЕМ 0.1 М	Г	0 0000000	18 400	115 200
49	ФЛАНЦЫ ПЛЕСКОЧНЫЕ ПРИДАВЛЕННЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУПЛ. ВСТУПЛ. ДАВЛЕНИЕМ 0.1 М 0 25 МПА И 2.5 КГ/СМ2/ 250ММ	Г	0 0000000	43 000	129 000
50	ЗАДВИЖКИ ПРИДАВЛЕННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЪЗДУШНЫМ ОГИБАНИЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА И КОМПАКТНЫМ ЗАВЕРШЕНИЕМ	Г	0 0000000	982 473	982 473
51	ЗАДВИЖКИ ПРИДАВЛЕННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЪЗДУШНЫМ ОГИБАНИЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА И КОМПАКТНЫМ ЗАВЕРШЕНИЕМ	Г	0 0000000	790 392	790 392
52	ГРУБА СТАЛЬНОЕ Д=75Х3 5МТ	М	0 0000000	11 972	95 770
53	ГРУБА СТАЛЬНОЕ Д=75Х3 5МТ	М	0 0000000	57 173	857 593
54	ГРУБА СТАЛЬНОЕ Д=102Х5М	М	0 0000000	93 716	1 469 740
55	ПОДИЛДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М	0 0000000	9 600	29 460
56	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 ГРАД Д=80ММ	Г	0 0000000	54 297	54 297
57	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 ГРАД Д=150ММ	Г	0 0000000	83 500	137 000
58	ПРОФИЛК ПЕРМОЛОНГ С ГАЛАНГОЙ Д=100ММ ВЫСОКОЙ КОМПАКТНОСТИ	Г	0 0000000	3 130	86 130
59	ПРОФИЛК СТАЛЬНОЙ Д=100ММХ100ММ ВЫСОКОЙ КОМПАКТНОСТИ	Г	0 0000000	86 130	86 130
60	ПРОФИЛК ПЕРМОЛОНГ СТАЛЬНОЙ Д=100ММ	Г	0 0000000	128 542	128 542
61	ПЕРЕХОДНИК СТАЛЬНОЙ Д=ВОЛНОЙ 50ММ	Г	0 0000000	45 650	45 650
62	ПРОФИЛК ИЗ ЛАВОНИТА МАРКА НЛС ТОЛСНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	Г	0 0000000	650 000	2 620
ИТОГО		СУМ	СУМ	34 234 242	
TRANSPORTNIE RASCHODI		СУМ	СУМ	7 711 712	
ZAKOTOVATELNO-SKLOPKOVYE RASCHODI		СУМ	СУМ	654 668	
ВСЕГО		СУМ	СУМ	36 820 639	
					МЕТАЛЛОИНСТРУКЦИИ
1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛСНОЙ	Г	0 01316	12 200 000	139 720
2	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛСНОЙ	Г	0 00025	10 230 000	50 100
3	СРЕДИМЕЙСКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ	Г	0 02478	9 800 000	242 844
4	ОГЛЮБНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Г	0 00028	5 748 000	1 608
5	ПРЕСОБЛАДАЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРОФИЛЕЙ СРЕДНЕЕ МАССА СБОРНОЙ	Г	0 0000000		
6	ЕДИНИЦЫ СВОИЕ 0.1 ДО 0.5	Г	0 0000000		
7	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Г	0 0000000		
8	СТРЕЛКИ	Г	0 0044	9 800 000	431 200
9	ИТОГО	СУМ	СУМ	3 614 673	
TRANSPORTNIE RASCHODI		СУМ	СУМ	180 724	
ZAKOTOVATELNO-SKLOPKOVYE RASCHODI		СУМ	СУМ	3 822 306	
ВСЕГО		СУМ	СУМ		

**ОБОРУДОВАНИЕ**

1	ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ОДНОМОСТЫМ ВАКА -25М3/ВЫСОТА ОПОР Н 15М/С ПОЛЯМИКОМ	ШТ	1	51 807 629	51 807 629
2	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РД-12	ШТ	1	1 500 000	1 500 000
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>53 307 629</b>
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		1 066 153
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1.2%		639 692
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>55 013 473</b>



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	4,0603
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	УСТРОЙСТВО 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	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 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	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,045	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,4	1,278
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,1485
7.3	000112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 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 НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	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

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИЦОУЛОН 5.0			0,2294		
	29-1-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 10 м <sup>3</sup>	100М3		
81	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	483,8	110.483,77
82	000112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,061938
83	000403	ВIBРАТОРЫ ГЛЯБИННЫЕ	МАШ-Ч	19,93	4,571842
84	002509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОЛДЕЛЬНИЦЫ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,71	0,162874
85	000219	ВОДА	М3	0,304	0,0697378
86	030407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0168	0,00369392
87	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,022	0,0050468
88	032524	КАТАМЕР ГОРЯЧЕКАЛАННАЯ В МОЛЛАХ ДИАМЕТРОМ 5-3-5 ММ	Т	0,0187	0,00428978
89	032543	ПРОФСЛОЖА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0025	0,0006029
90	036001	ПЛОСКОСТИ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОВРЕДНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 15-150 ММ ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ИХ СОРТА	М3	0,42	0,096348
91	045037	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	23,2841
912	051019	ЩИТЫ ИЗ ДОСОВ ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	37	0,4878
9	С134-8223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,518	
10	С134-8223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,112	
11	111-1-13-3	УСТРОЙСТВО ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЫСОМ ДО 30 М	Т	0,117	
111	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	7,30674
112	000167	КРЫШИ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ КОЛЮЧИЙ РАБОТЫ ГРДЛЮМ ВЫСОДА СТРОИТЕЛЬСТВА АКРАЕВ МАЛЫХ ТРАДИЦИОННЫХ КРУПНОПРЯМОГОЛЫХ	МАШ-Ч	0,18	0,01755
113	000209	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОЛДЕЛЬНИЦЫ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,21	0,02457
114	044126	ЩИТЫ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКАДНЫЕ	Т	1	0,117
ОПОРА					
12	111-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПРОПИТКОЙ ЕНТУСИСА	100М2	6,07	
121	000201	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,088
122	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНАТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	0,031
123	000112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ КРУПНОПРЯМОГОЛЫХ	МАШ-Ч	0,17	0,0539
124	000259	ВЫСОДА СТРОИТЕЛЬСТВА ВЫСОДА СТРОИТЕЛЬСТВА АКРАЕВ МАЛЫХ ТРАДИЦИОННЫХ КРУПНОПРЯМОГОЛЫХ	МАШ-Ч	1,23	0,0654
125	040044	ЛУКСОМ НОВЫЕ РУБЛИ	МАШ-Ч	5,7	0,387
126	040020	ЛУКСОМ ДОРОЖНЫЕ САЛЮТЫ ДОЛЖНОСТЬ 17	МАШ-Ч	7,18	0,0812
127	032509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОЛДЕЛЬНИЦЫ КЛАССА МЕДИУМ	МАШ-Ч	0,13	0,0709
128	030112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ КРУПНОПРЯМОГОЛЫХ КЛАСС МЕДИУМ	Т	1,24	0,0844
129	040090	ЩИТЫ ИЗ ГЛЯБИННЫХ КАМНЕЙ С ТОЧКАМИ РАБОТЫ ВЫСОДА СТРОИТЕЛЬСТВА	М3	7,84	0,1288
1210	040017	ЩИТЫ ИЗ ГЛЯБИННЫХ КАМНЕЙ С ТОЧКАМИ РАБОТЫ ВЫСОДА СТРОИТЕЛЬСТВА	М3	0,92	0,0644
1211	040019	ЩИТЫ ИЗ ГЛЯБИННЫХ КАМНЕЙ С ТОЧКАМИ РАБОТЫ ВЫСОДА СТРОИТЕЛЬСТВА	М3	2,08	0,2088
13	03-1-1-1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 1 м <sup>3</sup>	100М3	0,078	
131	000201	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	40,1824
132	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНАТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,95	2,17875
133	000112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	0,27	0,02025
134	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛЯБИННЫЕ	МАШ-Ч	20,7	1,9728
135	000171	ГЛЯБЫ МЕЧУРИЧЕСКИЕ СЕЧКАВ	МАШ-Ч	0,84	0,063
136	032509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОЛДЕЛЬНИЦЫ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,54	0,042
137	000219	ВОДА	М3	0,441	0,033078
138	022007	АВТОМОБИЛЬНЫЙ КЛАСС В 20 (М300)	М3	102	7,68
139	030407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,001788
1310	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,027	0,002025
1311	032524	КАТАМЕР ГОРЯЧЕКАЛАННАЯ В МОЛЛАХ ДИАМЕТРОМ 5-3-5 ММ	Т	0,0376	0,0028126
1312	036018	РОГОДА	М2	153	11,475
1313	030601	ПЛОСКОСТИ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОВРЕДНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 15-150 ММ ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ИХ СОРТА	М3	0,58	0,061
1314	031610	ЩИТЫ ИЗ ДОСОВ ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	64,7	4,8678
14	031-007	ПЛАСТИКОВЫЙ ПЛОСТИ ТОЛСТИНОЙ	Т	0,0134	
15	031-009	ПЛАСТИКОВЫЙ ПЛОСТИ ТОЛСТИНОЙ	Т	0,0066	

16	Б9-3-8-6 ШНДЛ.ДОЛ.10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, КОМПУТЫ ВЕСОМ ДО 100КГ (РАСТЯЖКА)	т	0,1478
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36.48
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0.71
16.3	000786	ХРАНЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТО Г	МАШ-Ч	0.52
16.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.29
16.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6.62
16.6	002909	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0.19
16.7	003410	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-БОРДИНАЯ	т	0.00031
16.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	т	0.0006
16.9	032524	АКТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	т	0.000030
16.10	036312	ШЛЯМПЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЗИВ	т	0.0006
16.11	044607	ШЛОНКИ КРУГЛЫЕ	шт	1.45
17	833-990	ПРУТОК СТАЛЬНОЙ D=14 ММ	тн	0.111
18	933-991	ПРУТОК СТАЛЬНОЙ D=16 ММ	тн	0.0148
19	Ц35-1-100-3	ЩАДЫ ВОДОНАПОРНАЯ СТАЛЬНАЯ, ТНТ ВН- ЧИМОБОЛГИВАНИЕ ВОДОПОДЪЕМНОМ	шт	1
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53.7
19.2	000786	ХРАНЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТО Г	МАШ-Ч	7.09
19.3	000978	ПЕРЕДНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫЕ УСТАНОВКИ ДО 7,5 кВт (3 фазы)	МАШ-Ч	1.04
19.4	000978	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.34
19.5	003456	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	17.74
19.6	011-005	ВССА	м2	73
19.7	015319	ЗШ-1 ТРУДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЗИВ	т	0.0028
19.8	064584	ПОДСАДЫ И МАСТАЛНИКИ	т	3
20	1803-6661	ВОДОНАПОРНАЯ ЩАДЫ СИНИЦИРОВАННЫЕ ОБЪЕМОМ БАКА 26000 ВЫСОТА ОПОРЫ 16М С ПОЛЯВОМ	шт	1
21	Б9-3-29-1	МОНТАЖ ПЛОСТИЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ И РАБОЧИХ РЫНГ ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	т	0.78
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.37
21.2	000786	ХРАНЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ПЛОСТИЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ И РЫНГ ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	МАШ-Ч	0.12
21.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.29
21.4	001521	ПРУТОК СТАЛЬНЫЙ СВАРКОВЫЙ С ПОЛЯВОМ (ПОЛЯВОВЫЙ ПРОФИЛЬ) 16Х8	МАШ-Ч	3.09
21.5	002909	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0.19
21.6	003410	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-БОРДИНАЯ	МАШ-Ч	0.0004
21.7	004241	ПОДСАДЫ И МАСТАЛНИКИ (АЗИДОВЫЕ ПОДСАДЫ)	т	1.37
21.8	004241	ПОДСАДЫ И МАСТАЛНИКИ (АЗИДОВЫЕ ПОДСАДЫ)	т	0.004
21.9	044607	ШЛОНКИ КРУГЛЫЕ	шт	0.07
21.10	045071	ПОДСАДЫ И МАСТАЛНИКИ (АЗИДОВЫЕ ПОДСАДЫ)	т	0.41
21.11	раст	СТАЛЬНЫЕ РАССТАВЛЕННЫЕ ПОДСАДЫ И МАСТАЛНИКИ С ОГРАЖДЕНИЕМ С ПОЛЯВОМ С ОГРАЖДЕНИЕМ ПОДСАДЫ И МАСТАЛНИКИ С ОГРАЖДЕНИЕМ СРЕДНИЙ МАССА СИБИРСКОЙ ЕДИНИЦЫ СВАДЫ 0.160 О.П.7	т	0.001
21.12	000781	СТАЛЬНЫЕ РАССТАВЛЕННЫЕ ПОДСАДЫ И МАСТАЛНИКИ	т	1
22	013-3-3-1	СОСТАВ ПОДСАДЫ И МАСТАЛНИКИ	м2	0.148
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.01
22.2	013-3-3-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОГО ГР-401	100М2	0.287
22.3	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.11
22.4	000078	ПОДСАДЫ И МАСТАЛНИКИ ТИПОВЫЕ УСТАНОВКИ ДО 5 кВт (3 фазы)	МАШ-Ч	0.01
22.5	002486	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ-Ч	0.01
22.6	002516	ЗАТРАТЫ ТРУДА СФРАСТАЛЬНЫХ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОГРАДЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 1 КВТ	МАШ-Ч	1.12
22.7	031416	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-БОРДИНАЯ	т	0.012
22.8	034308	ГРУНТОВКА НЕВИНОГДА МАРКИ 4	т	0.009
23	013-3-4-21	СОСТАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ МАССОЙ 0,5-17 СИБИРСКОЙ	м2	0.267
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.09
24.2	000078	ПОДСАДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫЕ УСТАНОВКИ ДО 5 кВт (3 фазы)	МАШ-Ч	0.01

ПРИЛОЖЕНИЕ КОМПЛЕКС ТЕБУЛЯРН 1.6					
24.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.02	0.000714
24.4	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1.4	0.38648
24.5	031063	КРАСКА ВТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	?	0.009	0.000317
24.6	034288	КОНАКЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	?	0.0097	0.000349
КРУГЛЫЕ ИЗБ. КОЛОДЦЫ ДЛЯ БОРОДЫ					
25	E11-4-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕВЕНОЧНЫХ С ПРОПИТОЙ БИТУМОМ	100М2	0.0094	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.4	0.78778
25.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.77	0.02478
25.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОКОЗЫРЬСТВЕННОГО) 79 / 106 КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	1.29	0.38698
25.4	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0.1	0.000714
25.5	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1.18	0.359424
25.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.19	0.00471
25.7	030118	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС. МГ И СГ	?	1.24	0.338636
25.8	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1.84	0.067778
25.9	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.82	0.028888
25.10	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1.88	0.068572
26	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	100М2	0.1108	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.8	0.79818
26.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.28	0.02478
26.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20.38	0.591818
26.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ-Ч	0.18	0.017898
26.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.21	0.059362
26.6	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.32	0.025362
26.7	009219	ВОДА	М3	2.0031	0.00034088
26.8	030407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	?	0.0008	0.000088
26.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ СОРТА	?	2.3011	0.00012198
26.10	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 40 ММ	М3	1.2	0.13272
26.11	036025	ГИПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ БРЕЗЕНЬЕ ДЛИНОЙ 4-6 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛСИННОЙ 40-75 ММ // СОРТА	М3	0.24	0.004424
26.12	045021	БЕТОН ГРЖЕЛЬЯТ КЛАСС В "3 (М100)	М3	1.33	0.147088
26.13	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0.1	0.01108
27	C1111-34	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦД-18	ШТ	1	
28	C1111-35	ПЛИТА ДННИЩА КЦД-15	ШТ	1	
29	C1111-36	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	1	
30	C1111-77	КОЛЬЦА ОПОРНЫЕ КЦО-1	ШТ	1	
31	C1110-105	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ВОДОПРОВОДНЫЙ ТИПА "Т"	ШТ	1	
32	C122-2	СТРЕМЯНКИ	?	0.344	
33	C111-9910	СОЕДИНЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ	?	0.02478	
34	E12-2-2-2 ШНК ДОП. З	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕНОК И ДННИЩА КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0.064	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29.8	1.3126
34.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 588 КПа (7 АТм) 2-2 М3/мин	МАШ-Ч	1	0.064
34.3	000913	КОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	0.128
34.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.28	0.00471
34.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	?	2.244	0.015618
35	E12-3-3-3 ШНК ДОП. З	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕНОК И ДННИЩА КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ВТОРОЙ СЛОЙ	100М2	0.064	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.5	1.312
35.2	000913	КОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	0.128
35.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.14	0.00471
35.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	?	0.244	0.015618
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ					
36	E22-1-11-3	УЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М3	0.215	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	4.05

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИЦИОНИ 5.0						
36.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 70 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	17,6	0,264	
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	18,5	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	0,15755	
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 (1КГ/СМ <sup>2</sup> ). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (1КГ/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	72	0,18	
36.10	009219	ВОДА	М3	15,7	0,2355	
36.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,04	0,0008	
36.12	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,18	0,0027	
36.13	044897	ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	ШТ	1,53	0,02475	
37	С130-8857	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д=1020,5ММ	М	15		
38	Е22-1-11-2	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	КМ	0,0015		
38.1	000001	ЗАТЯГИ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	254	0,381	
38.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 70 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	13,68	0,2052	
38.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,88	0,00132	
38.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,35	0,17854	
38.5	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,58	0,00087	
38.6	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	8,27	0,12405	
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	0,0225	
38.9	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (1КГ/СМ <sup>2</sup> ). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (1КГ/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,012	
38.10	009219	ВОДА	М3	4,8	0,0147	
38.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,03	0,00045	
38.12	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,18	0,0027	
38.13	044897	ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	ШТ	1,24	0,00186	
39	С130-8855	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д=760,5ММ	М	15		
40	Е22-1-11-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,008		
40.1	000001	ЗАТЯГИ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	253	2,024	
40.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 70 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	71,19	0,38944	
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	0,08605	
40.5	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,58	0,00484	
40.6	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	5,88	0,04668	
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	0,0098	
40.9	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (1КГ/СМ <sup>2</sup> ). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (1КГ/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,064	
40.10	009219	ВОДА	М3	4	0,032	
40.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,02	0,00045	
40.12	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,18	0,0027	

40.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,00664
41	C130-9660	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ Д=20ММ	М	8	
ФАССОННЫЙ 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/СМ2/ ЗОЧБР 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/СМ2/ ЗОЧБР 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 342	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/СМ2/ 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	0,45	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 342	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/СМ2/ 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 65 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 ЛМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
49	2307-10388	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧВР 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	18,996525
50.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	103,15	6,26697
50.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,19	0,1330425
50.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	ШТ	0,09	0,0054675
51	C1534-24	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 ГРАД Д=100ММ	ШТ	1	
52	C1534-25	ТРОИНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ Д=100ММХ80ММХ100ММ	ШТ	1	
53	C1534-26	ТРОИНИК СТАЛЬНОЙ Д=100ММХ100ММХ100ММ	ШТ	1	
54	C1534-14	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 ГРАД Д=80ММ	ШТ	1	
55	C1534-27	ТРОИНИК ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ Д=80ММХ50ММХ80ММ	ШТ	1	
56	C1534-28	ПЕРЕХОДНИК СТАЛЬНОЙ Д=80ММХ50ММ	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. Оланг МСГ Гиатмон  
Күйтепинского района Ферганской области.

Использование (объекты) стройки (орудий труда, машин, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 43/22 Э

по бурению скважин и установки насосов  
(изымающие работы)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2 227,35	12114,89	269840,559
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1041,27317	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>26 984 056</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00113	АВТОСНEMОДСТВОМ 13 т	МАШ-ЧАС		111314,64	445256,16
2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 л.с./	МАШ-ЧАС	7,44	85655,28	637275,2832
3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОРМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	40,0685	27700,00	1110258,067
4	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 л.с./ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08656	93614,00	8103,22784
5	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 л.с./ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,736	105272,00	919656,192
6	00454	ГЛЮНОМЕДАЙКИ 4 Мт	МАШ-ЧАС	213,97298	18012,00	4214321,316
7	00728	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ПО ГОСТЮ ГОСТ 12-79	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 технического оборудования	МАШ-ЧАС	15,03	127627,00	1918233,81
10	00983	ДИФЕДОКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 156,9 кН/16 т	МАШ-ЧАС	7,728	23597,00	182357,616
11	01147	МАШИНЫ ПОЛИФРЕАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,912	1327,00	9172,224
12	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, ВЪДК КОМПРЕССОРНО-СИСЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (ДВИГАНИЕМ 680 КПА /6,8 АТМ/5 МИНИН	МАШ-ЧАС	72	77914,00	5609492
13	01498	ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОРМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-500 А	МАШ-ЧАС	2,916	8887,95	25917,2632
14	01576	СМКСТИЛ 5 Мт	МАШ-ЧАС	233,97298	12250,00	2866169,005
15	01643	АВТОСНEMОДСТВО	МАШ-ЧАС	3,74	67730,00	253310,2

16	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ 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

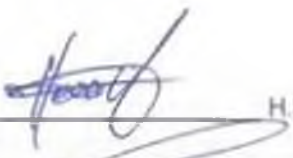
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:

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: ЛИПАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1	12700,00	1270
6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК 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	1450000,00	2030
9	31651	ЮЛИФА КОМПИОВАННАЯ К-3	ТН	0,0005	980000,00	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 НАГЛАДКИ/ С НЕОМЕДИЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 2 ММ	ТН	0,00168	8750000,00	14700
12	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУДЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕЙ 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 СТ3СП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 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 ГАЗООБРАЗНЫЙ	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 Э50A	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 Э42A	КГ	0,2	11217,392	2243,4784

21	35518	РОЛИК СВАИГОВЫЕ, МАРКИ С1, ДОЛГИЙ 10 ММ	ТН	0,00192	42000,00	13744
22	37144	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРИМНОЖЕННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76Х3,5 ММ	М	60	69424,00	4165440
23	37169	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРИМНОЖЕННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 114Х3 ММ	М	260	144863,00	40264380
24	37192	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРИМНОЖЕННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 219Х8 ММ	М	70,5	290071,00	13413146,5
25	39829	ДВИСТА ТРЕХДАЛЬЧИВЫЙ ТИПА ДВР105 ГОСТ	ШТ	8,37865	121000,00	103392541
26	41004	УСИЛЕННЫЙ ДИАФАЗ	ТН	0,00132	16400,00	48,18
27	45077	ПРИДАВЛЮЩИЙ СМЕСЬ ТРЕХДАЛЬЧИВЫЙ	КГ	0,576	5200,00	3146,00
28	45527	ПРИСА МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	0,00084	6200,00	610,00
29	45883	КРЫШКИ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	0,00097	59000,00	1398,35
30	52040	БЫЛЫИ СТАВКАМИ И ПЛАЙБАМИ ДЛЯ САНВАРХОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0015	14437000,00	216553
31	54064	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ИЗ КОМПОЗИЦИОННОГО ПЛАСТИКА ДИАМЕТР 200 ММ	ШТ	24	54400	921600
32	63510	ЗАЩИЩЕННЫЙ ПАРАЛЕНДЫНЫЙ ФИЛЬТРЫ С ИДИОДИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ОЧИСТИ ПАРАДАВЛЕНИИМ 1 МПА ПО КОМПАКТ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПАРАЛЕНДЫНЫЙ	ШТ	1	7901341,00	7901341
33	64213	ДИНАТ АК226	180 М	0,02314	150000,00	345,00
34	64806	ПРИМЫКАЮЩИЙ ДИНАТ АК226	ШТ	1	250000,00	250,00
35	TC113-166	ФИЛЬТР ИЗ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЙ ПРИМНОЖЕННЫЙ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 114Х3 ММ	М	20	134863,00	3097260
36	1С119-0033	ДИФФУСОР ТРЕХДАЛЬЧИВЫЙ ТИПА ДС294 КС-1 В В	ШТ	0,001	1940000,00	1940000
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>319 811 677</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1	11	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ	ШТ	1	2000000	2000000
2	TC185-1128	ДИКАР УПРАВЛЕНИЕ ПЛУТЫМ-002 Расходомеры длиной 5-17 км	ШТ	1	3600000,00	3600000
3	TC2303-202	ПАССОС (ПРИМУХО) 50-11	ШТ	1	400000,00	400000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>13 200 000</b>
<b>КПП</b>						
37	ТР157-4825	ПРОВОДОДИРОГОЧНЫЙ ДЛЯ ПОГРУЖЕННЫХ ЭЛЕКТРОВИЗИТЕЛЕЙ ВИП-10	1000 М	0,24	13841478,00	3322434,72
<b>ИТОГО КПП:</b>						<b>3 322 434</b>

Составил:  Н.Кодиров

Проверил: 

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Строительство эксплуатационной скважины для хозяйствственно-питьевого водоснабжения ул. Оханг МСГ Глинтмон  
Куштепинского района Ферганской области.

изыскание (разведка) стройки (определение, земля, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 43/22 Э

на бурение скважин и установка насоса  
(изысканные работы)

№ п/п	Шифр номера форматиков и коды ресурсов	Назначение работ и затрат, характеристика оборудования и его massa, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным запасам
1	2	3	4	5	6
<b>БУРОВЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	Е01-01-030-1	РАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	ЧЕЛ-ЧАС		0,008
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,82	0,08656
1.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ (80 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	10,82	0,08656
2	Е04-01-001-3 К1д-04-04 КоТРС = 1,20 КоМ = 1,20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	ЧЕЛ-ЧАС		0,34
2.1	00901	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,036	52,03224
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	106,5869	36,24019
2.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ (108 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	2,88	0,0792
2.4	00454	ГРУНТОВЫЕ ПАЛАЖИ 4 М <sup>3</sup>	ЧЕЛ-ЧАС	34,704	11,79936
2.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	2,016	0,68544
2.6	01570	ЕМКОСТИ 5 М <sup>3</sup>	ЧЕЛ-ЧАС	34,704	11,79936
2.7	02020	УСТАНОВКА И АКТИВАРЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 94 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОНОДАЧНОСТЬ 12,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	42,324	14,39016
2.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛОННЫЕ ДЛИНОЙ 6,25 М <sup>3</sup> НА ИНВАМОНЦЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	3,876	1,31784
2.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДАЧНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	3,024	1,02316
3	ТС119-9034-295	ДОЛЖНОСТЬ ТРЕХШАРОВИЧНОЕ ТИПА III295.3С-Щ-В	ЧЕЛ		0,243
4	Е04-01-001-3 К1д-04-04 КоТРС = 1,20 КоМ = 1,20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5	ЧЕЛ-ЧАС		0,16
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	336,18	53,7888
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	201,6376	32,26522
4.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ (108 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	2,88	0,0792
4.4	00454	ГРУНТОВЫЕ ПАЛАЖИ 4 М <sup>3</sup>	ЧЕЛ-ЧАС	31,972	8,31552
4.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	3,034	0,58944
4.6	01570	ЕМКОСТИ 5 М <sup>3</sup>	ЧЕЛ-ЧАС	31,972	8,31552

4.7	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИННОЙ ДО 500 М. НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ. КОНЧИЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 170 ММ. ГРУЗОНОДАВЛЕНЬЕ 12,5 Т	МАНД-ЧАС	100,116	16,01456
4.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОХУСТОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАНД-ЧАС	3,876	8,62076
4.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДАВЛЕНЬЕ ДО 5 Т	МАНД-ЧАС	3,52	0,0032
5	ТС119-9031-295	ДОПОЛНА ТРЕХНАРОДНОЕ ТИПА П1295,3С З-НГВ	ВИТ		0,31
6	E04-01-002-5 К1а-Н4-Н4 КуТРС = 1,20 КуМ = 1,20 КРМ	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУППАХ ГРУЗОВЫХ 5	100 М		0,2
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	356,4	71,28
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИ	ЧЕЛ-ЧАС	221,128	44,2656
6.3	00258	БУДОДЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАНД-ЧАС	2,65	0,526
6.4	00454	ГРУЗОМОДУЛЯКИ 4 М3	МАНД-ЧАС	60,324	12,0648
6.5	00762	КРАНЫ 10 ТНЦ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАНД-ЧАС	5,94	1,188
6.6	01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАНД-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. КОНЧИЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 170 ММ. ГРУЗОНОДАВЛЕНЬЕ 12,5 Т	МАНД-ЧАС	102,504	20,5008
6.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОХУСТОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАНД-ЧАС	3,876	8,7252
6.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДАВЛЕНЬЕ ДО 5 Т	МАНД-ЧАС	8,916	0,1782
7	ТС119-9031-295	ДОПОЛНА ТРЕХНАРОДНОЕ ТИПА П1295,3С З-НГВ	ВИТ		0,41
8	E04-01-002-5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУППАХ ГРУЗОВЫХ 5	100 М		0,02
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ТРУДОУСЛОВИЙ	ЧЕЛ-ЧАС	297	5,94
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИ	ЧЕЛ-ЧАС	153,7	3,074
8.3	00258	БУДОДЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАНД-ЧАС	2,4	0,0828
8.4	00454	ГРУЗОМОДУЛЯКИ 4 М3	МАНД-ЧАС	50,27	1,0054
8.5	00762	КРАНЫ 10 ТНЦ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАНД-ЧАС	4,95	0,099
8.6	01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАНД-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. КОНЧИЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 170 ММ. ГРУЗОНОДАВЛЕНЬЕ 12,5 Т	МАНД-ЧАС	85,42	1,7084
8.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОХУСТОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАНД-ЧАС	3,23	0,0646
8.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДАВЛЕНЬЕ ДО 5 Т	МАНД-ЧАС	7,43	0,1486
8.10	39525	ДОПОЛНА ТРЕХНАРОДНОЕ ТИПА П1295,3С З-НГ	ВИТ	2,05	0,041
9	E04-01-002-5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУППАХ ГРУЗОВЫХ 7	100 М		0,13
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	578,76	73,2388
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИ	ЧЕЛ-ЧАС	250,73	32,5949
9.3	00258	БУДОДЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАНД-ЧАС	2,4	0,048
9.4	00454	ГРУЗОМОДУЛЯКИ 4 М3	МАНД-ЧАС	50,27	6,5151
9.5	00762	КРАНЫ 10 ТНЦ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАНД-ЧАС	5,01	0,6518
9.6	01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАНД-ЧАС	50,27	6,5151

9.7	02020	УСТАНОВКА И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИННОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т.	МИН-ЧАС	187,31	33,7003
9.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫХОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МИН-ЧАС	3,23	0,4199
9.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МИН-ЧАС	7,51	0,9703
9.10	39525	ДОЛОТА ТРЕХПАРОЛЕНЧИЕ ТИПА ПН190 ЗТК3-НВ	ИИТ	4,69	0,6097
10	Е04-01-003-3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫШКОВОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДИЗАЙНЕМ ГЛУБИННОЙ ДО 200 М В ГРУЗИТАХ ГРУЗНЫХ	ИИО М		0,31
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-ЧАС	139,85	20,9775
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-ЧАС	83,88	12,507
10.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ / 108 Л.С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МИН-ЧАС	2,4	0,36
10.4	00454	ГЛЮКОМЕТРИИ 4 М3	МИН-ЧАС	33,52	5,028
10.5	00762	КРАНЫ ПО Т. НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МИН-ЧАС	2,02	0,413
10.6	01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МИН-ЧАС	33,52	5,028
10.7	02020	УСТАНОВКА И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИННОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МИН-ЧАС	36,93	5,3395
10.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫХОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МИН-ЧАС	3,21	0,4843
10.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МИН-ЧАС	4,38	0,657
10.10	39525	ДОЛОТА ТРЕХПАРОЛЕНЧИЕ ТИПА ПН190 ЗТК3-НВ	ИИТ	4,77	0,6153
11	Е04-01-003-3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫШКОВОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДИЗАЙНЕМ ГЛУБИННОЙ ДО 200 М В ГРУЗИТАХ ГРУЗНЫХ	ИИО М		0,31
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-ЧАС	154,33	27,8423
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-ЧАС	106,08	18,5048
11.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ / 108 Л.С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МИН-ЧАС	2,4	0,744
11.4	00454	ГЛЮКОМЕТРИИ 4 М3	МИН-ЧАС	33,02	5,028
11.5	00762	КРАНЫ ПО Т. НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МИН-ЧАС	4,42	1,2302
11.6	01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МИН-ЧАС	33,02	5,028
11.7	02020	УСТАНОВКА И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИННОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МИН-ЧАС	35,38	5,8978
11.8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫХОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МИН-ЧАС	3,23	0,4073
11.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МИН-ЧАС	6,03	0,953
11.10	39525	ДОЛОТА ТРЕХПАРОЛЕНЧИЕ ТИПА ПН190 ЗТК3-НВ	ИИТ	6,885	0,27435
12	Е04-01-003-7	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫШКОВОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДИЗАЙНЕМ ГЛУБИННОЙ ДО 200 М В ГРУЗИТАХ ГРУЗНЫХ	ИИО М		0,4
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-ЧАС	613,14	245,244
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-ЧАС	290,28	116,112
12.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ / 108 Л.С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МИН-ЧАС	2,4	0,96
12.4	00454	ГЛЮКОМЕТРИИ 4 М3	МИН-ЧАС	78,94	31,576
12.5	00762	КРАНЫ ПО Т. НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МИН-ЧАС	7,3	2,92
12.6	01570	ЕМКОСТИ 5 М3	МИН-ЧАС	78,94	31,576
12.7	02020	УСТАНОВКА И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИННОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МИН-ЧАС	187,46	74,984

12.8	02288	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАНКА МАС-ДИЗ-100 М С ДИАФОРМАТОМ	100 м	1.37	1.292
12.9	02499	БУРЛЫКИ И БУРЫЕ ГРУППЫ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ	100 м	1.37	1.37
12.10	39523	БУРЛЫКИ ТРЕМЯ ПОДЪЕМНЫМИ ГРУППАМИ	100 м	1.37	1.064
13	104-01-003-5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАНКА МАС-ДИЗ-100 М С ДИАФОРМАТОМ ДО 400 М В ГРУППАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ	100 м	1.37	0.39
13.1	00001	БУРЛЫКИ ПРИ РАБОТЕ СТРОИТЕЛЕЙ	100 м	1.37	0.3170
13.2	00003	БУРЛЫКИ ПРИ РАБОТЕ МАШИНОСТИ	100 м	1.37	0.3169
13.3	00258	БУРЛЫКИ ПРИ РАБОТЕ МАШИНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ	100 м	1.37	0.3088
13.4	00454	ГЛИНОКИМЕНТАЛ	100 м	1.37	0.3026
13.5	00762	КРАНЫ ПО ГРУППАМ ПРИ РАБОТЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ	100 м	1.37	0.0909
13.6	01370	САМОХОДЫ ПРИ РАБОТЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ	100 м	1.37	0.0926
13.7	02020	УСТАНОВКА АГРЕГАТЫ БУРНЫЕ, ИСКЛЮЧАЯ СТАНКИ ПОДЪЕМНО-ПРИВОДНЫЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РАБОТЕ ДИАФОРМАТОМ ДО 394 ММ КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР 125 ММ	100 м	1.37	0.0904
13.8	02288	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАНКА МАС-ДИЗ-100 М С ДИАФОРМАТОМ ДО 400 М В ГРУППАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ	100 м	1.37	0.0917
13.9	02490	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУППЫ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ	100 м	1.37	0.0779
13.10	39523	БУРЛЫКИ ТРЕМЯ ПОДЪЕМНЫМИ ГРУППАМИ	100 м	1.37	0.0523
14	104-01-004-5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАНКА МАС-ДИЗ-100 М С ДИАФОРМАТОМ ДО 400 М В ГРУППАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ	100 м	1.37	0.061
14.1	00001	БУРЛЫКИ ПРИ РАБОТЕ СТРОИТЕЛЕЙ	100 м	1.37	0.0734
14.2	00003	БУРЛЫКИ ПРИ РАБОТЕ МАШИНОСТИ	100 м	1.37	0.0732
14.3	00258	БУРЛЫКИ ПРИ РАБОТЕ МАШИНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ	100 м	1.37	0.0538
14.4	00454	ГЛИНОКИМЕНТАЛ	100 м	1.37	0.0538
14.5	00762	КРАНЫ ПО ГРУППАМ ПРИ РАБОТЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ	100 м	1.37	0.0204
14.6	01370	САМОХОДЫ ПРИ РАБОТЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ	100 м	1.37	0.0162
14.7	02020	УСТАНОВКА АГРЕГАТЫ БУРНЫЕ, ИСКЛЮЧАЯ СТАНКИ ПОДЪЕМНО-ПРИВОДНЫЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РАБОТЕ ДИАФОРМАТОМ ДО 394 ММ КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР 125 ММ	100 м	1.37	0.0164
14.8	02288	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАНКА МАС-ДИЗ-100 М С ДИАФОРМАТОМ ДО 400 М В ГРУППАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ	100 м	1.37	0.0672
14.9	02490	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУППЫ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ	100 м	1.37	0.0412
14.10	39523	БУРЛЫКИ ТРЕМЯ ПОДЪЕМНЫМИ ГРУППАМИ	100 м	1.37	0.0268
15	104-01-004-7	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАНКА МАС-ДИЗ-100 М С ДИАФОРМАТОМ ДО 400 М В ГРУППАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ	100 м	1.37	0.08
15.1	00001	БУРЛЫКИ ПРИ РАБОТЕ СТРОИТЕЛЕЙ	100 м	1.37	0.0474
15.2	00003	БУРЛЫКИ ПРИ РАБОТЕ МАШИНОСТИ	100 м	1.37	0.0472
15.3	00258	БУРЛЫКИ ПРИ РАБОТЕ МАШИНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ	100 м	1.37	0.0272
15.4	00454	ГЛИНОКИМЕНТАЛ	100 м	1.37	0.0268
15.5	00762	КРАНЫ ПО ГРУППАМ ПРИ РАБОТЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ	100 м	1.37	0.0116
15.6	01370	САМОХОДЫ ПРИ РАБОТЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ	100 м	1.37	0.0086
15.7	02020	УСТАНОВКА АГРЕГАТЫ БУРНЫЕ, ИСКЛЮЧАЯ СТАНКИ ПОДЪЕМНО-ПРИВОДНЫЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РАБОТЕ ДИАФОРМАТОМ ДО 394 ММ КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР 125 ММ	100 м	1.37	0.0086
15.8	02288	СКВАЖИНОУСТАНОВКА ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ	100 м	1.37	0.2274
15.9	02490	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУППЫ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ	100 м	1.37	0.1724

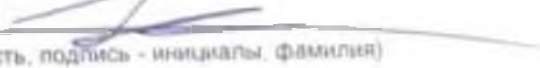
15.10	39525	ДОЛОГА ТРЕХНАРЯННОЙ ГИДРОФЛЮИДА	ШТ	3,89	22167
16	E84-01-004-3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИАМЕТРОМ ДВИГАТЕЛЕМ ГРУЗИНОВЫМ ДО 400 М В ГРУППАХ ГРУППЫ 3	ШТ		0,42
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	106,21	69,0087
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	116,91	29,1027
16.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ (108 л.с.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	1,008
16.4	00454	СВИНОУДАЛКА 4 М3	ЧЕЛ-ЧАС	58	24,36
16.5	00762	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	ЧЕЛ-ЧАС	4,45	1,869
16.6	01570	БАКОСТИЛ 343	ЧЕЛ-ЧАС	58	24,36
16.7	02020	УСТАНОВКА И СБОРКА БУРНЫХ НАКЛАДОВОК ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГРУЗИНОВЫМ ДО 400 М И ПОЧУСТЬЮМ ДИАМЕТР ДО 394 ММ КОНЕЧНЫЙ МАКИНОМ ДО 100 ММ ГРУЗИНОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	42,56	17,7072
16.8	02288	БУКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫХ ДИАМЕТРОВ ДО 25 ММ НА ПЛЕЧАХ КАК СОСТАВНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	3,23	1,3566
16.9	02499	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДВИЖУЩИЕ ГИДРОФЛЮИДА	ЧЕЛ-ЧАС	8,67	2,8074
16.10	39325	ДОЛОГА ТРЕХНАРЯННОЙ ГИДРОФЛЮИДА	ШТ	1,09	0,4336
17	E84-01-004-6	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИАМЕТРОМ ДВИГАТЕЛЕМ ГРУЗИНОВЫМ ДО 400 М В ГРУППАХ ГРУППЫ 6	ШТ		0,06
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	108,72	28,1232
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	148,37	14,9106
17.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ (108 л.с.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,144
17.4	00454	СВИНОУДАЛКА 4 М3	ЧЕЛ-ЧАС	57	2,22
17.5	00762	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	ЧЕЛ-ЧАС	7,25	0,433
17.6	01570	БАКОСТИЛ 343	ЧЕЛ-ЧАС	87	3,22
17.7	02020	УСТАНОВКА И СБОРКА БУРНЫХ НАКЛАДОВОК ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГРУЗИНОВЫМ ДО 394 ММ И ПОЧУСТЬЮМ ДИАМЕТР ДО 394 ММ КОНЕЧНЫМ МАКИНОМ ДО 100 ММ ГРУЗИНОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	117,76	8,2656
17.8	02288	БУКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫХ ДИАМЕТРОВ ДО 25 ММ НА ПЛЕЧАХ КАК СОСТАВНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	3,21	0,7938
17.9	02499	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДВИЖУЩИЕ ГИДРОФЛЮИДА	ЧЕЛ-ЧАС	10,82	0,6522
17.10	39325	ДОЛОГА ТРЕХНАРЯННОЙ ГИДРОФЛЮИДА	ШТ	3,83	0,2293
18	09051	СВИНАЯ КЛЕТОЧНИЦА	ШТ		45,10
19	Т1	ЭЛЕКТРОКАРОБАЖ	ШТ		1
20	E84-02-002-7	КРЕПЛЕНИЯ С КЛЮЧИНАМИ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБ БАЛАНСО С СКАВИНОМ СОЕДИНЕНИЕМ ГРУЗИНОВЫХ СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ГРУЗИНОВЫХ ГРУППОВЫХ УСТАНОВОВОК ТИПА 1	ШТ		7,05
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	109,92	76,986
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,48	17,454
20.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРДВИЖНЫЕ С ПОДИНАЛЯННЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОДОМ 250-400 А С ДИАМЕТРОМ ДВИГАТЕЛЕМ 394 ММ КОНЕЧНЫЙ МАКИНОМ ДО 100 ММ ГРУЗИНОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	1,17	0,2465
20.4	00762	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	ЧЕЛ-ЧАС	8,76	1,218
20.5	02020	УСТАНОВКА И СБОРКА БУРНЫХ НАКЛАДОВОК ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГРУЗИНОВЫМ ДО 394 ММ И ПОЧУСТЬЮМ ДИАМЕТР ДО 394 ММ КОНЕЧНЫЙ МАКИНОМ ДО 100 ММ ГРУЗИНОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	2,09	14,722
20.6	02499	АВТОМОБИЛИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДВИЖУЩИЕ ГИДРОФЛЮИДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,23	1,6271
20.7	32501	ПОКОВКА НА КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВКАХ ПРИ МАСТЕРСКОЙ ПОКОВОМ 1,8 кг	ШТ	0,0061	0,0037
20.8	32515	ЭЛЕКТРОДЫ 4 мм 2564	ШТ	0,0012	0,0006
21	37192	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРИМНОЖНЫЕ СО СВИДОЙ ФАСКОЙ ПОСТАН ВСТКН-БСТКН 219x8 мм	М		70,5

22	E04-02-002-8	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СНАРЯДНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 500 м, ГРУЗЫ ПРЯМОГО УСТОЙЧИВОСТИ 1	10 М		26
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,87	336,62
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,89	101,14
22.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ НЕРЕДУКЦИОННЫЕ С ПОВЫШЕННЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-амп с ДИСТАНЦИОННЫМ АВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	1,57	39,42
22.4	00762	КРАНЫ ПОД НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ПО ГРУЗУМ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16	4,16
22.5	02020	УСТАНОВКА И АГРЕГАТЫ ВОРОВЫЕ НА КАРДАХ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 м, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 мм, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 мм, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,3 т	МАШ-ЧАС	3,5	91
22.6	02499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОРОВЫЕ ТРУБОЧНОСТЬЮ ДО 57	МАШ-ЧАС	0,23	3,94
22.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 кг	ТН	0,0003	0,0009
22.8	33315	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЧУМЫ	ТН	0,0012	0,0012
23	37169	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШИПНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ СТАНДАРТНОЙ ГОСТ 114х5 мм	М		260
24	E04-04-001-3	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДООЧИСТИТЕЛЬНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ ДО 500 м	10 М		3
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,07	6,14
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	2,14
24.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ НЕРЕДУКЦИОННЫЕ С ПОВЫШЕННЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-амп с ДИСТАНЦИОННЫМ АВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,7	1,4
24.4	00762	КРАНЫ ПОД НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ПО ГРУЗУМ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,24
24.5	02020	УСТАНОВКА И АГРЕГАТЫ ВОРОВЫЕ НА КАРДАХ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 м, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 мм, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 мм, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,3 т	МАШ-ЧАС	0,77	1,54
24.6	02499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБЫ ЧУМЫ ПОДЪЕМНОСТЬ 57	МАШ-ЧАС	0,18	0,36
24.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 кг	ТН	0,0006	0,0012
24.8	33315	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЧУМЫ	ТН	0,0008	0,0016
25	TCH3-169	ФИЛЬТРЫ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШИПНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ СТАНДАРТНОЙ ГОСТ 114х5 мм	М		20
26	E04-03-001-3	ЦЕМЕНТАЦИЯ ТРУБНОГО ОПРОСТЫНЯ КОМПЛЕКТОМ БУРОВОГО СБОРУ ДЛЯ МИНИ-И	ГРУЗОВИНА		1
		ЦЕМЕНТАЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ СМЕСИ НА ЕЩЕ ЦЕМЕНТНЫХ ЧАСТИСК СКВАЖИНЫ ДО 400 м (ПРИ ГЛУБИНЕ 400 м ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ГЛУБИНА ПОД АЖУРНУЮ ЦЕМЕНТАЦИОННОЙ КОЛОННУ ДО 200 м)			
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	183,85	183,85
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	74,21	74,21
26.3	00113	АПОЦЕМЕНТАЦИОННЫЙ	МАШ-ЧАС	4	4
26.4	01643	АПОЦЕМЕНТАЦИЯ	МАШ-ЧАС	1,61	1,61
26.5	02020	УСТАНОВКА ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСТВОМ ТИПА Ч	МАШ-ЧАС	34,3	34,3
26.6	02440	УСТАНОВКА ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСТВОМ ТИПА Ч	МАШ-ЧАС	34,3	34,3
27	12501	ЦЕМЕНТ 400 для ПРОДОЛЖЕНИЯ РАБОТ	ТН		18,96
28	E04-04-008-4	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ОПИФТОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГУННОГО	ГСТКН		3
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57,3	171,9
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,19	147,57

283	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КИЛ/6.8 АТ 9.5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	24	72
284	01643	АВТОДИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0.71	2.13
285	01688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ ГЛУБИННОЙ БУРЕНИЯ ДО 500 М. ДИАМЕТР СКВАЖИН 15-142 ММ	МАШ-ЧАС	23.48	70.44
УСТАНОВКА НАСОСА					
29	1007-04-030-10	НАСОС МАРКИ: (SP30М3)QE50-13	ЧИТ		1
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80	80
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15	15
29.3	00766	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	15	15
29.4	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	231	231
29.5	30484	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАДНОЙ ГАНКЕЛИЕЙ И ШАЙБАМИ	КТ	10	10
29.6	30956	КРАСКА ЖЕЛДЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУАМЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ЧИТ	0.001	0.001
29.7	31651	ОЛИФА КОМПЬЮТЕРНАЯ К-3	ЧИТ	0.0003	0.0003
29.8	32217	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУБЛОВИКА ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРИ-1173	КТ	6	6
29.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ЧИТ	0.006	0.006
30	TC2301-2023	НАСОС (SP30М3)QE50-13	ЧИТ		1
31	Ц08-02-141-1	МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ	100 М КАБЕЛЬ		2.4
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13.7	32.88
31.2	00983	ЗВЕДОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 156.96 КН	МАШ-ЧАС	3.22	7.728
31.3	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КТ	0.25	0.6
31.4	31248	ЛАК БИГУМНИЙ КТ-123	ЧИТ	0.00006	0.00014
31.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТ3СП ЗВИРНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 4-5 ММ	ЧИТ	0.00004	0.0001
31.6	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТ3СП ЗВИРНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 4-5 ММ	ЧИТ	0.001	0.0024
31.7	35518	РОЛИ СВИНОВЫЕ, МАРКИ СТ, ТОЛСТИНОЙ 1.6 ММ	ЧИТ	0.0008	0.00192
31.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ЧИТ	0.041	0.094
31.9	45883	КЛЮЧКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ЧИТ	0.60832	0.01997
31.10	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0.0036	0.02304
32	TC157-982501	ПРОВОД ОДНОТОЧНЫЙ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ВИП-10	1000 М		0.24
33	E22-03-006-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ЧИТ		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	92499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЯ МАССОЙ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.03	0.03
33.4	30335	ПРОДАЖА РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КТ	0.1	0.1
33.5	32040	БОЛЫ С ГАНКЕЛИЕЙ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ЧИТ	0.0015	0.0015
33.6	63539	ЗАДВИЖКИ НАРАДИТЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШИНИДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И НАРАДИЛЕНИЕМ ГЛША 100 КГ/СМ2 30/60 ДЛША 80/90 ММ	ЧИТ	1	1
34	E22-03-014-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ЧИТ		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 ДВУХХОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ/108 Л.С.	МАШ-ЧАС	0.31	7.44
34.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	ЧИТ	0.00022	0.000528
34.5	54064	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (19 КГ/СМ2) ДИАМЕТРОМ 80 ММ	М.ШИРИНЫ ПО ФРОНТУ	1	24
35	Ц08-03-571-5	УСТАНОВКА ЧИТА			1

35.1	00001	ИЗГРЯМЫ ТРУДИ РАДИОЧИСТЫЕ ТРОПОФАЗЫ	шт, пач.	0,05	1,05
35.2	02076	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4	шт, пач.	1,00	1,00
35.3	00002	ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С НИЗКОЙ РАДИОСТАБИЛИЗАЦИЕЙ ЦИФРАМИ	шт	0,37	0,37
35.4	01087	КРЫШКА ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	шт	0,11	0,11
35.5	00746	ПРОФИЛ ПОДЛОЖКОВОЙ ИЗ ГЛАСИ МАРКИ СТАЛШИРИКОВОЙ №6, 200 ММ ДЛИНОЙ 4-5 ММ	шт	0,0064	0,0064
35.6	00077	ЭЛЕКТРОДЫ ПЛАСТИЧЕСКИЕ 4 ММ №623	шт	0,2	0,2
35.7	00006	ПЕРМЫЧКИ ГИБКИЕ ТИП ПГС-50	шт	1	1
36	7С18А-35200	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ "АСКАД" МОЩНОСТЬЮ 0-17 КВт	шт	1	1
37	П12-19-001-08	ДИАМЕТР ТРУДИ РАДИОЧИСТЫХ ПРОИЗДОВ	мм	100,00	100,00
37.1	00001	САТРАМЫ ТРУДИ РАДИОЧИСТЫХ ПРОИЗДОВ	шт, пач.	72,0	25,5
37.2	00001	САТРАМЫ ТРУДИ МАДИДИХ ТРОВ	шт, пач.	2,32	0,092
37.3	00028	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	шт, пач.	1,24	0,092
37.4	00706	КРАНЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОСТИ МОДУЛ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	шт, пач.	0,48	0,035
37.5	01147	МАСИНА ПЕДИФЕСИСИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	шт, пач.	11,62	0,092
37.6	01498	ПЛАТЫ АВТОМАТИКИ СВАРКИ ДЛЯ ПРОИЗДОВ	шт, пач.	4,00	0,092
37.7	02016	МОСАНОКИ ДЛЯ РУЧНОЙ АВТОМАТИКИ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	шт, пач.	0,72	0,092
37.8	12333	ПРОФИЛКА СТАРЧИНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАЛТАВКИ С ПЛАСТИЧЕСКИМ ПОЛЯРНОМ РАБОЧИМ ТЫСУ И СУДОМ СВОИМ 20*12*0,4	шт	0,00125	0,00125
37.9	22241	МКР ЧИРОВАЛАНДИИ КИЛТЫСЫ БАРАНКА	шт	1	1
37.10	22316	ЭЛЕКТРОДЫ 4 ММ №55	шт	0,0024	0,0024
37.11	21094	УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ	шт	0,0024	0,0024
37.12	45077	ПРИСАДКА БЛАНК САМОСТАВЛЯЮЩИЙСЯ СОСТАВОМ ФАСКОЙ ВСТУПЛЕНИЕ СОСТАВОМ 70Х25 ММ	шт	0,00	0,00
38	37144	ПРУДЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРИСАДОВЫЕ СОСТАВОМ ФАСКОЙ ВСТУПЛЕНИЕ СОСТАВОМ 70Х25 ММ	шт		0,00

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

Проверил:   
 (должность, подпись - инициалы, фамилия)



Ўзбекистон  
Республикаси  
Курилиш вазирлиги

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

Хужжат берилган: MODERN PROJECT SERVICE GROUP  
МЧЖ  
Қабул көлувчининг 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 кўйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мұхандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мұхандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 06-02-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000543

Солик тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306705217

Юридик шахснинг почта манзили: ТАШЛАК, A.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 низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун геро.gov.uz өб ўтиг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг еки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ, электрон ҳужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларининг нусхаларини қабул қилишни ради этишлари катъян тақиленган.



0543





«ТАСДИКЛАЙМАН»  
Кунгепа туман ободонлантириш  
Ошикозаси Т/Х мухандиси  
А.Рахмонкулов.

## Бажарувчи ташкилотни тайлаб олиш учун ТАИЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Кўштепа-2022

Тайлов хужжатларининг мазмуни:

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

## **ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА**

### **1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ**

1. Танлов предмети: Фаргона вилояти Кўштепа тумани Гиштмон МФЙда ахолига ичимлик суви тушуриш учун лойиха-смета хужжатлари ва экспертиза холосалари асосида тъмирланган ишларни бажарниш

1.2. Танлов охирги қиймати 743 237 525 сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул килинмайди ва кўриб чиқнамайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топширик танлов хужжатларининг техник қисмди ишова килинган.

**Ушбу танлов якунлари бўйича голиб чиккан бажарувчи ташкилот билан шартнома тушилади.**

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

1.5 Ишларни бонишчи муддати – аванс маблаги ўтказилган кундан бошлаб хисобланади.

### **2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ**

2.1. Кўштепа тумани ободонлаштириш бошкармаси, (буудан кейин “Буюртмачи” деб аталади) -таглов ташкилотчиси хисобланади.

“Буюртмачи” манзизи; Кўштепа тумани Шодлик мфй Нуробод кўчаси 47-үй

Эл.адрес:

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

2.3. Танлов - “Буюртмачи” томониздан тузилган Харид комиссияси томонидан конунга белгиланган тартибла, белгиланган муллатларла ўтказилади.

### **3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

3.1. Танловда мулкчилик шактидан ютъий назар шу мазмунла иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибага эга бўлган барча юридик маъомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этишин мумкин.

3.2. Танлонда иштирок этиши учун талабгорларга кўйилаги маълумотий талаблар кўйилади:

танлов предмети қийматининг камида 10 фонги миёдорицаги айланма маблагларининг ёки кўрсатиб ўтилган миблагларин бернига банк кафолитномаси, ишлар (хизматлар)ни бажарниш учун зарур бўлган меҳният ресурслари на мутахассисларниң мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фукаролик-муоммалा ҳукукий лвёкатни вожолатлар, танлов обьектига ўхшаш обьектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги,

Ўз кучлари билин илгари бажарилган иш хажмлари тўғрисидаги маълумотлар.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан баглик фаслият конунчилликка биноан лицензияларни зарур бўлса, танловда иштирок этиши учун белгиланган тартибга мувофик тегишли лицензияги эга бўлган талабторларга рухсат этилади.

3.4. Кўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди: кўйтва ташкия этилиши (ажратилиши, кўнилиши) тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар, мол-мулки зусодара килинганилар, ҳамда мувассислик келишун, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевоситв ташкилий-хукукий ёки бир бирига молиявий қарамалиги мавжудлар.

### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ**

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўрининища ([ctender.uzex.uz](http://ctender.uzex.uz)) порталанига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштирилини лозим.

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

4.3. танлов хужжатларида кўйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан кўйилгви тәхник талабларин ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилини керак;

4.4. Танлов иштирокчиси:

- тақдим этиләтгән хужжатларнинг ҳәжийлиги ва мәлумотларнинг ҳәмкәйлилигига түник жавобғир бўлши;
- таклифлар бериш муддати тугагунга кадар ўз таклифларини кайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш хукукига эга.

## **5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

5.1. Даилит ҳаридлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар конунчилликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат ҳаридлари бўйича конунчилликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган карор кабул килиш бўйича мажбурир.

5.3. Таилов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳәжийлиги на тўғрилига жавобгардири. Голиб иштирокчи леб топилсандан сўнг конунчилликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўринтиланган тартибда ва муддатларга шартнома тузишга мажбурир.

## **6. БОШКА ШАРТЛАР**

6.1. Даилат буюртмачиси ташлов хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисиза танилоуда иштирок этиш учун таклифлар берини муддати тугайдиган санадан камидан уч кун олдин карор кабул юлишга ҳакли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл кўйилмайди. Бунда ушбу таниловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танилов хужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камидан ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вактда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танилов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

6.2. Танилов иштирокчиси танилов хужжатлари кондаларини танилов ўтказиш учун эълонда белгиланган шахсида тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳакли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан иккى иш куни ичиде давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар берини муддати тугайдиган санадан камидан иккى кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шахсида жавоб юборишин шарт. Таилов хужжатларининг кондаларига доир тушунтиришилар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгарпирмаслиги керак.

6.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолани баённомаси ҳарид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имтоланган кундан эътиборан уч иш куни ичиде маҳсус ахборот порталида эълон қилинши.

6.4. Таиловнинг исталған иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг диклаз буюртмачисига танилов натижаларига доир тушунтиришиларни тақдим этиш тўғрисиза сўров юборишга ҳакли. Даилат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичиде танилов иштирокчилик тегишли тушунтиришиларни тақдим этишин шарт.

6.5 Таилов натижалари бўйича шартнома танилов хужжатларида ва ўти билан шартнома тутилвётган танилов иштирокчиси томонидан берилган таклифла кўрсатилган шартлар асоғида тузилади.

Комиссия аъзолари:

К.Сайдов.

Р.Абдуллаев.

К.Юлдашев.

Ф.Мадрахимов.

Ингидин котиби:

Р.Жўрасев.