

«ТАСДИКЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

Бухоро Насос Станциялари
ва энергетика бошкармаси

В.Х.Носиров

2022 йил



ТЕХНИК ТОПШИРИК

Бухоро Насос станциялари ва энергетика бошкармаси Вобкент туманидаги «Зарафшон-8» кудигини реконструкция қилиш

№	Маълумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Вобкент туманидаги «Зарафшон-8» кудигини реконструкция қилиш
2	Буюртмачи	Бухоро насос станциялари ва энергетика бошкармаси
3	Бажариладиган иш тури	Тулик таъмирлаш
4	Тижорат таклифни тақдим этиш шартлари	<ul style="list-style-type: none">-Иш стажи (Шу сохада етарли иш стажи)-Коррупцияга қарши талаблар (684-Қонун 13-моддатига риоя этилиши шарт)-Моддий-техника базаси маълумотномаси (Ишни уз вақтида бажариш учун зарурий моддий-техника базаси мавжудлиги)-Иштирок этувчи корхонанинг транспорт воситалари маълумотномаси (Ишларнинг уз вақтида сифатли бажарилиши учун транспорт воситалар)-Иш тажрибаси (Шу сохада олдин қилинган ишлар руйхати ва буюртмачилар берган тавсифномалари)-Техника ҳафсизлиги қондалари (Ишларни бажарилиши давомида техника ҳафсизлиги қондаларига риоя қилишини)-Ишларни бажариш муддати (Ишларни бажариш муддатини қисқартириши ишнинг сифатига акс таъсир этмаслиги лозим, сифатсиз хизмат аниқланса юқори турувчи органларга муурожаат қилинади)-Бажарилган ишларга бериладиган қафолат муддати (Қафолат хати) Etender.uzex.uz порталида жойлаштирилган
5	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар смета лойиҳалари, форма 2 далолатнома асосида белгиланган тартиб туланади

6	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблаглари ҳисобидан
7	Буюртмачи суммаси	152735894 сум (ККС билан)
8	Конкурс тили	Ўзбек тилида
9	Шартнома валютаси	Миллий валюта
10	Танлов таклифини қабул қилиш	Таклифлар эълон қилинган пайтдан бошлаб
11	Танлов тугрисида маълумот	http://etender.uzex.uz/ да жойлаштирилган

Буюртмачи вакили:



Ф.Ҳамидов

"Утверждаю"
Начальник УНСиЭ

В.Носиров

2022г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП "РЕКОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИН "ЗАРАФШОН-8"
В ВОБКЕНТСКОГО РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ"

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		Цена	Сумма
				на ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ I: БУРЕНИЕ							
I ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,02		1 509 200,00	30 184
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,08	9 800,00	30 184
2	E1-1-6-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,005		4 847 499,00	24 237
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	59	0,295		
2.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	59	0,295	82 161,00	24 237
3	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,007		830 356,18	5 812
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,06209		
3.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,06209	93 614,00	5 812
4	E1-1-33-8 К=3	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-2 ЗА 3 РАЗА	1000МЗ	0,007		1 230 087,96	8 611
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,14	0,09198		
4.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,14	0,09198	93 614,00	8 611
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ							
5	E27-12-10-1	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2	100МЗ	0,007		6 691 775,36	46 842
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,87	1,09109	9 800,00	10 693
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	39,76	0,27832		
5.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,58	0,00406	163 562,00	664
5.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,00119	72 437,00	86
5.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	38,93	0,27251	127 627,00	34 780
5.6	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	2,53	0,01771	35 000,00	620
6	T1КАТЗКВ2020 ГНА	СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ	МЗ	0,7		296 500,00	207 550
7	E27-12-10-3	РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2	100МЗ	0,007		4 386 768,67	30 707
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,23	0,35861	9 800,00	3 514
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,03	0,29421		
7.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,22	0,00154	163 562,00	252

	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,29	0,14903	127 627,00	19 020
7.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,32	0,00224	97 872,00	219
7.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	20,17	0,14119	54 548,00	7 702
8	Е4-2-2-2 Т.Ч.04 П.3.9. КзП=3,6 Кэм=3,6	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2 ,УСТАНОВКА КОНДУКТОРА Д=630Х10ММ #КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 701-800 ММ	10М	0,2		2 653 111,59	530 622
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45	9	9 800,00	88 200
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,692	2,1384		
8.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	3,096	0,6192	27 709,00	17 157
8.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,468	0,0936	127 627,00	11 946
8.5	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	9,54	1,908	211 521,00	403 582
8.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,684	0,1368	54 548,00	7 462
8.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0002	0,00004	10 500 000,00	420
8.8	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0009	0,00018	10 304 348,00	1 855
9	ТКАТ/П219/ЭКВ 20	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80, 630Х10ММ	ПМ	2,04		1 484 522,00	3 028 425
10	Е4-2-5-2 Т.Ч.04 П.3.11. КзП=1,8 Кэм=1,8	ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ ИЗ СКВАЖИНЫ СТАНКАМИ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2 #ИЗВЛЕЧЕНИЕ ОБСАДНЫХ ТРУБ ИЗ СКВА-ЖИНЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 701-800 ММ	10М	0,2		1 880 045,39	376 009
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,072	5,4144	9 800,00	53 061
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,436	1,0872		
10.3	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	4,464	0,8928	105 500,00	94 190
10.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,072	0,0144	127 627,00	1 838
10.5	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	5,364	1,0728	211 521,00	226 920
11	ТВОЗВРАТ/МА Т	ВОЗВРАТ ТРУБ 80% Д=630Х10ММ	ПМ	-1,6		1 484 522,00	-2 375 235
БУРЕНИЕ							
12	Е4-1-1-3 Т.Ч.04 П.3.1. КзП=2,4 Кэм=2,4 Кмвт=2,4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 595 ММ	100М	0,178		24 511 931,39	4 363 124
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	306,072	54,480816	9 800,00	533 912
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	177,648	31,621344		
12.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,76	1,02528	105 272,00	107 933
12.4	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	69,408	12,354624	18 081,00	223 384
12.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,032	0,717696	127 627,00	91 597

	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	84,648	15,067344	211 521,00	3 187 060
12.7	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	7,752	1,379856	82 161,00	113 370
12.8	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,048	1,076544	54 548,00	58 723
12.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,000023496	15 000 000,00	352
12.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000456	0,000081168	8 000 000,00	649
12.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00432	0,00076896	10 500 000,00	8 074
12.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00192	0,00034176	10 500 000,00	3 588
12.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00048	0,00008544	10 500 000,00	897
12.14	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0792	0,0140976	26 000,00	367
12.15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00096	0,00017088	10 500 000,00	1 794
12.16	035502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,00012505	2,22594E-05	10 500 000,00	234
12.17	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,024	0,004272	2 478 260,00	10 587
12.18	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1,644	0,292632	36 500,00	10 681
12.19	044059	ВЕТОШЬ	КГ	1,44	0,25632	26 000,00	6 664
12.20	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,216	0,038448	36 500,00	1 403
12.21	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,1584	0,0281952	5 400,00	152
12.22	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,1968	0,0350304	5 400,00	189
12.23	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3264	0,0580992	26 000,00	1 511
13	Т119-77	ДОЛОТО Д=595ММ	ШТ	0,25892		15 889 915,00	4 114 250
14	Е4-1-1-4 Т.Ч.04 П.3.1. КзП=2,4 Кзм=2,4 Кмат=2,4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 595 ММ	100М	0,088		38 072 519,45	3 350 382
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	476,112	41,897856	9 800,00	410 599
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	269,832	23,745216		
14.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	5,76	0,50688	105 272,00	53 360
14.4	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	103,944	9,147072	18 081,00	165 388
14.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	7,344	0,646272	127 627,00	82 482
14.6	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	134,04	11,79552	211 521,00	2 495 000
14.7	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	7,752	0,682176	82 161,00	56 048
14.8	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	10,992	0,967296	54 548,00	52 764
14.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000204	0,000017952	15 000 000,00	269
14.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00048	0,00004224	8 000 000,00	338
14.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00648	0,00057024	10 500 000,00	5 988
14.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00288	0,00025344	10 500 000,00	2 661
14.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00072	0,00006336	10 500 000,00	665

	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,1224	0,0107712	26 000,00	280
14.15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00144	0,00012672	10 500 000,00	1 331
14.16	035502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0001944	1,71072E-05	10 500 000,00	180
14.17	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0408	0,0035904	2 478 260,00	8 898
14.18	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	2,136	0,187968	36 500,00	6 861
14.19	044059	ВЕТОШЬ	КГ	2,256	0,198528	26 000,00	5 162
14.20	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,216	0,019008	36 500,00	694
14.21	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,2448	0,0215424	5 400,00	116
14.22	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,3048	0,0268224	5 400,00	145
14.23	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКРИНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,504	0,044352	26 000,00	1 153
15	T119-77	ДОЛОТО Д=595ММ	ШТ	0,26900		15 889 915,00	4 274 421
16	E4-1-1-5 Т.Ч.04 П.З.1. КэП=2,4 Кэм=2,4 Кмат=2,4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5 #ПРИ РОТОРНОМ И УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ: ДО 595 ММ	100М	0,144		54 181 314,38	7 802 109
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	672,36	96,81984	9 800,00	948 834
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	336,096	48,397824		
16.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,76	0,82944	105 272,00	87 317
16.4	000454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	103,944	14,967936	18 081,00	270 635
16.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	7,368	1,060992	127 627,00	135 411
16.6	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	200,232	28,833408	211 521,00	6 098 871
16.7	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	7,752	1,116288	82 161,00	91 715
16.8	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,04	1,58976	54 548,00	86 718
16.9	030322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0002976	4,28544E-05	15 000 000,00	643
16.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00048	0,00006912	8 000 000,00	553
16.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0096	0,0013824	10 500 000,00	14 515
16.12	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00432	0,00062208	10 500 000,00	6 532
16.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00096	0,00013824	10 500 000,00	1 452
16.14	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,1776	0,0255744	26 000,00	665
16.15	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00216	0,00031104	10 500 000,00	3 266
16.16	035502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0002856	4,11264E-05	10 500 000,00	432
16.17	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,06	0,00864	2 478 260,00	21 412
16.18	037592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	2,856	0,411264	36 500,00	15 011
16.19	044059	ВЕТОШЬ	КГ	3,312	0,476928	26 000,00	12 400
16.20	044646	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	М	0,432	0,062208	36 500,00	2 271
16.21	053287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,36	0,05184	5 400,00	280

	053288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,444	0,063936	5 400,00	345
16.23	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,756	0,108864	26 000,00	2 830
17	T119-77	ДОЛОТО Д=595ММ	ШТ	0,27936		15 889 915,00	4 439 007
18	C140-9210	ВОДА	МЗ	30,0		300,00	9 000
19	C310-1003	ПЕРЕВОЗКА ВОДЫ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	30		3 261,46	97 844
19.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0439	1,317		
19.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0439	1,317	74 293,00	97 844
20	C140-9651	ГЛИНА БЕНТОНитОВАЯ	Т	10,0		109 000,00	1 090 000
21	E4-2-4-2 Т.Ч.04 П.3.10. КэП=1,4 Кэм=1,4	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ (НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ) В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5Т С СОЕДИНЕНИЕМ: СВАРНЫМ #СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА:ДО 251-350 ММ	10М	2		311 897,77	623 796
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,552	13,104	9 800,00	128 419
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,722	3,444		
21.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,638	3,276	27 709,00	90 775
21.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,14	127 627,00	17 868
21.5	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	1,54	3,08	111 521,00	343 485
21.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,112	0,224	54 548,00	12 219
21.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0003	0,0006	10 500 000,00	6 300
21.8	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0012	0,0024	10 304 348,00	24 730
22	ТКАТ/П221/ЗКВ 20	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80, 273Х9ММ ВЕС 1ПМ=58,6КГ	ПМ	31		711 119,00	22 044 689
23	ТКАТ/П221/ЗКВ 20	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБ 325Х8 ММ/ДЛИНА=10 М/ ГОСТ 10705-80, 273Х9ММ ВЕС 1ПМ=58,6КГ	10М	1,0		711 119,00	711 119
ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
24	E4-4-4-4	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	3		7 518 957,30	22 556 872
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	177,06	9 800,00	1 735 188
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	146,73		0
24.3	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	2,13	67 730,00	144 265
24.4	01728	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА (6,8 АТМ.) 5,25 МЗ/МИН	МАШ-Ч	24,72	74,16	77 911,00	5 777 880
24.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	23,48	70,44	211 521,00	14 899 539
МОНТАЖ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ							
25	Ц8-2-152-3	КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ,ОПОРНАЯ РАМА	Т	0,29		933 238,72	270 639
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45	13,05	9 800,00	127 890
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,08	1,1832		0

	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,04	0,5916	127 627,00	75 504
25.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,3	4,437	4 656,00	20 659
25.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,04	0,5916	71 069,00	42 044
25.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,52	0,4408	10 304,00	4 542
26	С121-9002	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,29		5 086 957,00	1 475 218
27	Е22-3-14-5	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ	ФЛАНЕЦ	7		74 425,13	520 976
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,9	6,3	9 800,00	61 740
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	4,2		0
27.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,59	4,13	102 586,00	423 680
27.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,07	54 548,00	3 818
27.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,00308	10 304 348,00	31 737
28	С130-988	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ Д=159Х4,5ММ	ШТ	7		55 250,00	386 750
29	Е4-2-6-1 ШНК.ДОП.4 ПРИМЕНИТЕЛЬНО	КРЕПЛЕНИЯ /ПРИВАРКА/ОПОРНОЙ ПЛИТЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 390Х390Х20 К ВОДОПОДЪЕМНОЙ ТРУБЕ	СВАРКА	1		37 525,62	37 526
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,84	9 800,00	8 232
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01		0
29.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,74	0,74	27 709,00	20 505
29.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	54 548,00	545
29.5	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,0008	10 304 348,00	8 243
30	С121-9009	СТОИМОСТЬ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,0239		5 086 957,00	121 578
31	Е4-2-6-1 ШНК.ДОП.4 ПРИМЕНИТЕЛЬНО	КРЕПЛЕНИЯ /ПРИВАРКА/ОТВОДА 159ММ К ВОДОПОДЪЕМНОЙ ТРУБЕ	СВАРКА	2		37 525,62	75 051
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,68	9 800,00	16 464
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02		0
31.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,74	1,48	27 709,00	41 009
31.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	54 548,00	1 091
31.5	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,0016	10 304 348,00	16 487
32	С113-1193	СТОИМОСТЬ ОТВОД СТОЛЬНЫЕ Д=159ММ	ШТ	2		72 200,00	144 400
33	Ц7-4-30-11	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 2ЭЦВ8-25-150 (НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ), 9-С150-130В-02	ШТ	1		4 044 524,68	4 044 525
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	100	9 800,00	980 000
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21	21		
33.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	21	21	127 627,00	2 680 167
33.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10	10	15 000,00	150 000
33.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001	10 107 676,00	10 108
33.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005	10 500 000,00	5 250
33.7	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6	6	26 000,00	156 000
33.8	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,006	0,006	10 500 000,00	63 000
34	Т-ПРАЙС.ЛИСТ-UNI	ИНДИЙСКИЙ НАСОС 9-С150-130В-02 МОЩНОСТЬ ЭЛ.ДВ.18,5 КВТ	ШТ	1		13 000 000,00	13 000 000
35	С1525-14	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ И НАПОРНЫХ ТРУБ Д=159Х4,5ММ	10М	2,5		2 000 000,00	5 000 000
36	Е15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1657		676 417,27	112 082
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	6,725763	9 800,00	65 912
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,006628		0

	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,004971	54 548,00	271
36.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00407622	10 107 676,00	41 201
36.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,44739	10 500,00	4 698
СТРОИТЕЛЬСТВА ПЛОЩАДОК И ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА							
37	E27-4-3-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЕ ПОЛОЩАДКИ И ВЪЕЗДА 10 СМ	1000М2	0,1		464 815,36	46 482
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,9	3,59	9 800,00	35 182
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,16	1,616		0
37.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,13	0,113	97 872,00	11 060
37.4	23469	ВОДА	МЗ	8	0,8	300,00	240
РАЗДЕЛ 3: ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ							
38	Ц8-2-148-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ АВВГ 4Х16 ММ2 В ПЛАСТМАССОВОЙ ТРУБЕ	100М	0,2		166 933,19	33 387
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	2,48	9 800,00	24 304
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	0,756		0
38.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,078	71 069,00	5 543
38.4	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000008	5 086 957,00	41
38.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,001664	540 000,00	899
38.6	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,1	26 000,00	2 600
39	1509-3520	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ МАРКИ АВВГ4Х16 ММ2	1000М	0,02		18 000 000,00	360 000
40	С113-9034	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	20		25 300,00	506 000
41	Ц8-2-148-2	ПРОКЛАДКА МЕДНОГО ПРОВОДА ВПП 4/1Х10 ММ2/ В ВОДОПОДЪМНОЙ ТРУБЕ	100М	1,15		224 458,92	258 128
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	21,045	9 800,00	206 241
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,38	6,187		0
41.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,56	0,644	71 069,00	45 768
41.4	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000046	5 086 957,00	234
41.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,009568	540 000,00	5 167
41.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,01104	65 000,00	718
42	1509-8001	СТОИМОСТЬ ПРОВОД МАРКИ ВПП 4/1Х10ММ2/	ПМ	115		20 532,31	2 361 215
43	1503-8076	СТОИМОСТЬ ПИТА УПРАВЛЕНИЯ "КАСКАД"22 КВТ	ШТ	1		6 000 000,00	6 000 000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ				112 144 333
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ				5 468 570
СОЦСТРАХА			12%				656 228
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНА МЕХАНИЗМОВ			СУМ				39 077 797
МАТЕРИАЛЫ			СУМ				48 597 965
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ			5%				2 429 898
В.т.ч. ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				19 000 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ОБОРУДОВАНИЕ			2%				380 000
ИТОГО			СУМ				115 610 460
ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА			18%				17 203 362
ИТОГО			СУМ				132 813 821
НДС			15%				19 922 073
ИТОГО			СУМ				152 735 894

Составил:



Проверил:



«ТАСДИКЛАЙМАН»

Бухоро НС ва ЭБси бошлиғи

В.Х.Носиров

2022й



НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз куйида далолатнома тузиб имзолувчилар: Аму-Бухоро ирригация тизимлари хавза бошкармаси хузуридаги НС ва ЭБси тик кудуклар бўлими бошлиғи Р.Рахмонов – комиссия раиси, комиссия аъзолари НС ва ЭБси ИЧТБ бошлиғи Р.Давлатов, Вобкент туман тик кудуклар участкаси бошлиғи Ж.Рустамовлар Вобкент туманидаги “Зарафшон-8” тик кудугининг техник ҳолатини кўриб ўрганиб чикканимизда куйидаги нуқсонлар аниқланди ва уларни тузатиш учун тегишли тадбирлар белгиланди:

№	Бажарилаётган ишлар тури	Ўлчов бирлиги	Сони
1	Тик кудукни дебити камлиги учун ёнидан қайта бургулаш керак.	дона	1
2	Тик кудукни (обсадной калона)сини ўрнатиш керак Д=273х8 мм	м	41
3	Янги сув кўтариш қувурини ўрнатиш керак Д=159мм	м	25
4	Янги насос ўрнатиш керак ЭЦВ 10-150 (9-С150-130В-02 индия)	дона	1
5	Ҳаво босими ёрдамида тозалаш (Эрлифт откачка) керак	сутка	4
6	Янги провод ВПП-10 ўрнатиш керак	м	115
7	Янги провод АВВГ 4х16 ўрнатиш керак	м	20
8	Янги Д=159 фланец ўрнатиш керак	дона	7
9	Янги Д=159 отвод ўрнатиш керак	дона	2
10	Янги таянч рама ўрнатиш керак	м	3
11	Янги лист керак (40х40 см)	М2	0,16
12	Тик кудукга майдонча қуриш керак	М2	100
13	Янги бошқарув шкафи (Каскад-22 квт) ўрнатиш керак	дона	1

Р.Рахмонов

Р.Давлатов

Ж.Рустамов