

ЗАКАЗЧИК : Тошкент молия институти

Наименование объекта: Тошкент Молия Институти  
расположенного по адресу: г.Ташкент, ул Ниёзбек йул 3пр, дом57

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ**

Текущие ремонт глубинного насоса, поливных устройств, посев газонов озеленения территории

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0404-004-01	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ:50 М	СУТКИ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	59,02	59,02
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,91	48,91
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
1.3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	24,72	24,72
1.4	2020	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	23,48
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
2	Ц7-4-30-4	МОНТАЖ НАСОСА АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ/	ШТ	1	
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	56
2.2		Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважины на воду глубина бурение до 500м	МАШ.-Ч	7	7
3	53223	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	метр	50	
4		Флянец д-50	шт	16	
5		БОЛТЫ М-12	КГ	3	
6	цена	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ПОГРУЖНЫМ НАСОСОМ "КАСКАД"40А 11КВТ	ШТ	1	1
7	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0360	
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	5,5440
5	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0360	
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	3,18600
<b>ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>					
7	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,2	
7.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	34,6
7.2		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	4,06
7.3		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	1010	202
8	E2203-002-01 К=0,5	ДЕМОНТАЖ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	3	
8.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,14	12,42

9	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	6	
9.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,14	24,84
9.2		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,6	15,6
10		УГОЛЬНИК Д25ММ	ШТ	20	
11		АДАПТЕР Д25ММ	ШТ	30	
12		ТРОЙНИК Д25ММ	ШТ	30	
13		МУФТА Д25ММ	ШТ	20	
14		ВИНТЕЛЬ Д-25	ШТ	10	
16	E2208-001-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ R-5, R-10 (СПРИНКЛЕРОВ) МАРКИ 304AN, L2688 И СТОЙКИ СП-4: (R-5)	ШТ	30	
16.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,27	68,100
16.2		ДОЖДЕВАТЕЛЬ R-5	ШТ	1	30
17	Ц0802-148-01 К=0,5	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	КМ	0,150	
17.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,2	0,930
18	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	КМ	0,150	
18.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	1,860
19		КАБЕЛЬ ПВС 4Х4	М	150	
20	Ц1212-003-03 К=0,5	ДЕМОНТАЖ КЛАПАНА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО	ШТ.	10	
20.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,25	22.5000
21	E4701-054-02 ДОП.6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2	15,00	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,7	235,5000
21.2	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	5	75,0000
21.3	26995	БИОГОМУС	Т	0,3	4,5000
21.4	41704	СЕМЕНА ГАЗОНОВЫХ ТРАВ	КГ	4	60,0000
22	E0402-005-08	ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ И СКВАЖИНЫ СТАНКАМИ УДАРНО - КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50М	10М	5,00	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,5	62,5000
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,59	12,9500
22.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100Т	МАШ.-Ч	4,48	22,4000
22.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10Т	МАШ.-Ч	0,24	1,2000
		ИТОГО ЗАТРАТ:			
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2% ОТ МАТЕРИАЛОВ	СУМ		
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ		
		ИТОГО	СУМ		
		• ПРОЧИЕ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	СУМ		
		ИТОГО	СУМ		
		НДС 15%	СУМ		
		ВСЕГО	СУМ		