

Стройка: БЛАГОУСТРОЙСТВО 1/4 ЧАСТИ ПАРКА С НОЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ И ОЗЕЛЕНЕНИЕМ ИМ.Ж.БОКОНБАЕВА ГОРОДА КАРА-СУУ

Объект: НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

Ведомость объемов работ № 06-04-01

на ВОДОПРОВОД

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.
Составлена в текущих ценах по НБ: "Киргизская Республика".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество
1	2	3

Глобальные начисления: Н15= 1.15, Н16= 1.15

Водопровод

1. E22-01-021-01	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм, км трубопровода	0.763
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
2. C16-2311-0004	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм, 10 м	4.3
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.34; К6 = 1	
3. C16-2311-0005	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм, 10 м	58
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.34; К6 = 1	
4. C16-2311-0006	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм, 10 м	14
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.34; К6 = 1	
5. E18-07-001-05	Установка кранов шаровых, компл.	12

< 383 * 04-02- * 06-03-01 >

1	2	3
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
6.	Прайс лист. Кран шаровой ПНД д-40, шт.	2
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
7.	Прайс лист. Кран шаровой ПНД д-32, шт.	2
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
8.	Прайс лист. Кран шаровой ПНД д-25, шт.	4
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
9.	Прайс лист. Кран шаровой ПНД д-20, шт.	4
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
10.	Ц12-08-005-01 Оросители, насадки, генераторы пены. Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения: спринклерные, 100 шт.	0.47
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
11.	Прайс лист. Спринклер Hunter PGP-04 Ultra, шт.	47
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
12.	E22-03-002-01 Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов, 10 фасонных частей	4.7
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
13.	Прайс лист. Соединительное колено, шт.	47
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
14.	E22-03-002-01 Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов, 10 фасонных частей	6.4
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	

< 383 * 04-02- * 06-03-01 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3
15.	Прайс лист. Отвод с внутренней резьбой, шт. - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	54
16.	Прайс лист. Муфта соединительная компрессионный, шт. - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	10
17.	E22-03-002-02 Установка фасонных частей тройников, 10 фасонных частей - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	5.4
18.	Прайс лист. Тройник компрессионный 32x25x32, шт. - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	10
19.	Прайс лист. Тройник компрессионный 25x20x25, шт. - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	10
20.	Прайс лист. Тройник с внутренней резьбой 25x25x25, шт. - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	34
21.	Прайс лист. Электромагнитный клапан Irritrol Euro-M 1 1/4, шт. - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	7
22.	Прайс лист. Датчик дождя MINI CLIK, шт. - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	1
23.	Прайс лист. Контроллер HUNTER X-CORE XC-601-E (6 зон) наружный, компл. - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	1
24.	Прайс лист. Хомут для врезки, шт.	4

1	2	3
---	---	---

- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 10)**

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 10)**

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 1, 12, 14, 17)**

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр. 1, 12, 14, 17)**

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 5)**

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 5)**

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

справочно

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Накладные расходы

Сметная прибыль

НДС

ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)