

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

Объект: НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Ведомость объемов работ № 04-03-01
на НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - 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

Раздел 1. Строительные работы

- 1. E01-01-014-11 0.133
Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта
- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1
- 2. E01-02-057-02 0.041
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта
- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1
- 3. E01-02-061-02 0.02
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта
- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1
- 4. E06-01-001-28 0.1525
Устройство бетонных фундаментов-столбов, 100 м3
- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1
- 5. C03-0206-0077 15.25
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200), м3

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

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

Форма 4

1	2	3
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	
6.	E06-01-015-08 Установка закладных деталей весом до 20 кг, т - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	0.0854
7.	E09-03-012-12 Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м, т конструкций - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	2.715
8.	S06-0403-0002 (100x3 мм) Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	1.208
9.	S06-0403-0002 (80x3 мм) Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	1.427
10.	S06-0403-0002 (20x2 мм) Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	0.031
11.	S10-0210-0026 Сталь полосовая спокойная СтЗсп шириной до 220 мм толщиной 10 мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	0.049
12.	E13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	1.17
13.	E13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	1.17

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. **МАТЕРИАЛОВ -**

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** - (%=95 - по стр. 1; %=80 - по стр. 2, 3; %=105 - по стр. 4, 6; %=90 - по стр. 12, 13)

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** - (%=50 - по стр. 1; %=45 - по стр. 2, 3; %=65 - по стр. 4, 6; %=70 - по стр. 12, 13)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** - (%=90 - по стр. 7)

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** - (%=85 - по стр. 7)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. **ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1**

справочно

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Накладные расходы

Сметная прибыль

НДС

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС

Раздел 2. Воздушная линия 0,4кВ

14. Е33-04-008-02	0.12
Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ вручную, км неизолированного провода при 20 опорах - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
15. С прайс листа.	120
Кабель А-25, м	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.34; К6 = 1	

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

1	2	3
16.	E33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок одноэтажных, опора - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	1
17.	C18-2003-0001 Траверсы стальные 2-штырные, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	2
18.	C05-0314-0022 Стойки железобетонные вибрированные для опор, шт. Объем: (1.0)*1 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	1
19.	C06-0503-0240 Хомуты стальные, кг Объем: (1.0)*2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	2
20.	C18-0603-0026 Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	4
21.	C25-1803-0003 Проводник заземляющий ЗП 2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	3
22.	C25-2405-0003 Зажимы плашечные ,, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	6
23.	Прайс лист. Колпачок для изолятора, шт. - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	4

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2**СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В
РАСЦЕНКАХ -****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=105 - по стр. 14,
16)****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 14, 16)****ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2**

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

справочно

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Накладные расходы

Сметная прибыль

НДС

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС

Раздел 3. Наружное освещение

24. Ц08-03-599-01	1
Шкаф наружного освещения типа ШНО-1-1 IP43, шт. - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
25. Прайс лист.	1
Шкаф наружного освещения типа ШНО-1-1 IP 43, шт. - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
26. E01-01-010-41	0.205
Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом емкостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
27. E01-02-061-02	1.27
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
28. T03-21-01-010	125
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, 1 т груза - К2 = 1; К3 = 1.52; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	
29. Ц08-02-141-01	11.62
Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до 1, 100 м кабеля - К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
30. Прайс лист.	21
Кабель с алюминиевой жилой сечением АВВГ-1кв 5х35мм2, м	

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

1	2	3
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
31.	Прайс лист. Кабель с алюминиевой жилой сечением АВВГ-1кв 5х6мм ² , м	775
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
32.	Прайс лист. Кабель с алюминиевой жилой сечением АВВГ-1кв 3х2,5мм ² , м	366
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
33.	Ц08-02-410-01 Труба полиэтиленовая , диаметр, мм, до 25, 100 м	0.07
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
34.	С16-2309-0001 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм, 10 м	0.7
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.34; К6 = 1	
35.	Ц08-02-143-01 Покрытие кабеля кирпичом, проложенного в траншее, одного кабеля, 100 м кабеля	6.55
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
36.	Ц08-02-143-02 Покрытие кабеля кирпичом, проложенного в траншее, каждого последующего, 100 м кабеля	0.22
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
37.	С01-3305-0002 Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 25, 1000 шт.	2.796
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.34; К6 = 1	
38.	Е28-03-029-04 Установка защитных труб асбестоцементных диаметром 100 мм для кабеля, 100 м труб	1
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
39.	Е33-04-014-02 Установка светильников с лампами светодиодными, светильник	61
	- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1	
40.	Прайс лист. Консольный светодиодный светильник "Кобра" General 100вт IP65, шт	61

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

- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** - (%=95 - по стр. 24, 29, 33, 35, 36)

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** - (%=65 - по стр. 24, 29, 33, 35, 36)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. **МАТЕРИАЛОВ -**

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** - (%=95 - по стр. 26; %=80 - по стр. 27; %=114 - по стр. 38; %=105 - по стр. 39)

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** - (%=50 - по стр. 26; %=45 - по стр. 27; %=65 - по стр. 38; %=60 - по стр. 39)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

справочно

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Накладные расходы

Сметная прибыль

НДС

12

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с НДС

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. **МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -**

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** - (%=95 - по стр. 24, 29, 33, 35, 36)

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** - (%=65 - по стр. 24, 29, 33, 35, 36)

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 26;
 %=80 - по стр. 2, 3, 27; %=105 - по стр. 4, 6, 14,
 16, 39; %=90 - по стр. 12, 13; %=114 - по стр. 38)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 26;
 %=45 - по стр. 2, 3, 27; %=65 - по стр. 4, 6, 38;
 %=70 - по стр. 12, 13; %=60 - по стр. 14, 16, 39)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 7)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 7)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

справочно

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Накладные расходы

Сметная прибыль

НДС

12

ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС

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

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