

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

Объект: БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

Ведомость объемов работ № 02-02-01

на БЛАГОУСТРОЙСТВО

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

Раздел 1. ИРРИГАЦИЯ

Лотки

- 1. E01-01-010-38 0.106
Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта
- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1
- 2. E01-02-057-02 0.032
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта
- К2 = 1.64; К3 = 1.52; К4 = 1.64; К5 = 1.34; К6 = 1
- 3. E01-02-061-02 0.363
(разравнивание грунта на месте)
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

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

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

Форма 4

1	2	3
4.	T03-21-01-010 (вывоз) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 1.52; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	116.3
5.	E23-01-001-01 Устройство основания гравийно песчаного, 10 м3 основания - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	3.427
6.	C01-7604-0020 Смесь песчано-гравийная природная, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	34.27
7.	E27-02-005-01 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части: из продольных лотков из сборного бетона, 100 м3 лотка - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	0.174
8.	C05-0310-0006 Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	17.4
9.	C01-5517-0020 Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	6
10.	E29-01-142-01 Устройство монолитных бетонных лотков, 100 м3 бетона - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	0.0097
11.	E06-01-001-20 Устройство бетонных краев лотка, 100 м3 бетона в деле - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	0.179
12.	E09-06-001-02 Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, т конструкций - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	1.256
13.	Прайс лист. Чугунные решетки 537x500, шт - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	35

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

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

Форма 4

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

14. Прайс лист. 56

Чугунные решетки 370x500, шт

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

15. Е30-08-018-01 0.00315

Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги, 100 м3 сборных конструкций

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

16. Прайс лист. 3

Плита тротуарная П-8, шт

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

. **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1**

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. **МАТЕРИАЛОВ -**

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1; %=80 - по стр. 2, 3; %=130 - по стр. 5; %=142 - по стр. 7; %=105 - по стр. 11; %=110 - по стр. 15)**

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=45 - по стр. 2, 3; %=89 - по стр. 5; %=95 - по стр. 7; %=65 - по стр. 11; %=80 - по стр. 15)**

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 12)**

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 12)**

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

-

СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ -

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=145 - по стр. 10)**

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=75 - по стр. 10)**

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

. **ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1**

справочно

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

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

в т. ч. оплата труда механизаторов

Накладные расходы

Сметная прибыль

НДС

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС

Раздел 2. ПОКРЫТИЯ

Брусчатка

17. E27-04-003-05 1.7511

(10см)

Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см, 1000 м2 основания или покрытия

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

18. E27-04-003-08 -8.755

(-5см)

На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07, 1000 м2 основания или покрытия

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

19. E27-07-003-02 17.511

Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком, 100 м2 тротуара

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

Бетонное покрытие

20. E27-04-003-05 0.052

Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см, 1000 м2 основания или покрытия

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

21. C01-7604-0020 7.8

Смесь песчано-гравийная природная, м3

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

22. E11-01-002-09 4.16

Устройство подстилающих слоев бетонных, м3 подстилающего слоя

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

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

Асфальтовое покрытие

23. E27-04-003-05 0.917

Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см, 1000 м2 основания или покрытия

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

24. C01-7604-0020 137.6

Смесь песчано-гравийная природная, м3

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

25. E27-07-001-01 9.17

(5см)

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см, 100 м2 покрытия

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

26. E27-07-001-02 36.68

(+2см)

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: при изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к расценке 07-001-1, 100 м2 покрытия

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

Бортовые камни

27. E27-02-010-01 14.12

Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях, 100 м бортового камня

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

28. C05-0104-0003 22.6

Камни бортовые бетонные, марка 400, м3

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

Сопряжение тротуара

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

1	2	3
29.	E11-01-050-01 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо /прим/, 100 м2 поверхности - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	8.759
30.	E27-04-003-01 (10см) Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12 см, 1000 м2 основания и покрытия - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	0.8759
31.	E27-04-003-08 (-2см) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07, 1000 м2 основания или покрытия - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	-17.518
32.	C01-1603-0012 Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	87.59
33.	C прайс листа. Пластиковый садовый бордюро /8м +32колышка/, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	177

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2**СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -****МАТЕРИАЛОВ -**

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 17-20, 23, 25-27, 30, 31; %=123 - по стр. 22, 29)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=95 - по стр. 17-20, 23, 25-27, 30, 31; %=75 - по стр. 22, 29)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2**

справочно

Материалы**Оплата труда рабочих****Эксплуатация машин****в т. ч. оплата труда механизаторов****Накладные расходы**

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

Сметная прибыль

НДС

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС

Раздел 3. МАФы

Скамейка С-1, 12 шт

34. E01-02-058-02	0.041
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	
35. E01-02-061-02	0.041
(разравнивание грунта на месте) 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	
36. E06-01-001-13	0.0378
Устройство фундаментов-столбов бетонных, 100 м3 бетона в деле - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	
37. C03-0206-0077	3.78
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200), м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	
38. E09-03-012-12	0.7813
Монтаж опорных стоек /прим/.Монтаж конструкций скамеек, т конструкций - K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1	
39. C06-0403-0001	0.642
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	
40. C10-0211-0001	0.139
Сталь угловая, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.34; K6 = 1	
41. E10-01-010-01	0.864
Установка элементов каркаса из брусьев, м3 древесины в конструкции	

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

- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1		
42. E15-04-025-03		0.07
Улучшенная окраска масляными составами по дереву, 100 м2 окрашиваемой поверхности		
- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1		
43. E13-03-002-04		0.32
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		
44. E13-03-004-26		0.32
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности		
- K2 = 1.64; K3 = 1.52; K4 = 1.64; K5 = 1.34; K6 = 1		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

**. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 34,
35; %=94.5 - по стр. 36; %=118 - по стр. 41;
%=105 - по стр. 42; %=90 - по стр. 43, 44)**

**. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=38.25 - по стр. 34,
35; %=55.25 - по стр. 36; %=63 - по стр. 41; %=55
- по стр. 42; %=70 - по стр. 43, 44)**

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -**

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 38)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 38)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

-

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

справочно

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Накладные расходы

Сметная прибыль

НДС

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с НДС

Раздел 4. 1

Урна 30 шт

45. E09-06-001-02 0.317

Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, т конструкций

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

46. C06-0403-0001 0.24

Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т, т

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

47. C10-0210-0028 0.0305

Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5x40 мм, т

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

48. C03-0102-0041 0.025

Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм, т

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

49. E10-01-010-01 0.215

Установка элементов каркаса из брусьев, м3 древесины в конструкции

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

50. E15-04-025-03 0.02

Улучшенная окраска масляными составами по дереву, 100 м2 окрашиваемой поверхности

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

51. E13-03-002-04 0.155

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

52. E13-03-004-26 0.155

Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** - (%=118 - по стр. 49;
%=105 - по стр. 50; %=90 - по стр. 51, 52)

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** - (%=63 - по стр. 49;
%=55 - по стр. 50; %=70 - по стр. 51, 52)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** - (%=90 - по стр. 45)

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** - (%=85 - по стр. 45)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

-

. **ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4**

справочно

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Накладные расходы

Сметная прибыль

НДС

12

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 с НДС

. **ИТОГО ПО СМЕТЕ**

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** - (%=95 - по стр. 1;
%=80 - по стр. 2, 3; %=130 - по стр. 5; %=142 - по
стр. 7, 17-20, 23, 25-27, 30, 31; %=105 - по стр. 11,
42, 50; %=110 - по стр. 15; %=123 - по стр. 22, 29;
%=72 - по стр. 34, 35; %=94.5 - по стр. 36; %=118
- по стр. 41, 49; %=90 - по стр. 43, 44, 51, 52)

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** - (%=50 - по стр. 1; %=45
- по стр. 2, 3; %=89 - по стр. 5; %=95 - по стр. 7,
17-20, 23, 25-27, 30, 31; %=65 - по стр. 11; %=80 -
по стр. 15; %=75 - по стр. 22, 29; %=38.25 - по
стр. 34, 35; %=55.25 - по стр. 36; %=63 - по стр.
41, 49; %=55 - по стр. 42, 50; %=70 - по стр. 43,
44, 51, 52)

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 12,**
38, 45)

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 12, 38,**
45)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

-

СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ -

. **НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=145 - по стр. 10)**

. **СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=75 - по стр. 10)**

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ 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)