

2018.12.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
Кап ремонт помещений УВК № 4
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость:	364.712 тыс. сом.
монтажных работ:	17.648 тыс. сом.
Нормативная трудоемкость:	0.492 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	51.346 тыс. сом.
Всего по смете с НДС	408.478 тыс. сом.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2016 по НБ: "Киргизская Республика".
Затраты труда рабочих, не занятых машинами, чел-ч

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Общая стоимость, сом			Экс. маш.	Затраты труда рабочих, не занятых машинами
			всего	экс. маш.	оплата труда основ. раб.		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.		
1		3	4	5	6	7	8
2		3	4	5	6	7	9
1							10

Раздел 1. ОТОПЛЕНИЕ

1. E65-02-008-01
Демонтаж радиаторов весом до 80 кг, 100 шт.

2. E16-07-003-02
Врезки отводов во внутренние сети трубопроводов
отопления д. 20 мм, врезка
Вычт.ресурсы: X04-0041:[ЭМ-(2.84=5.79*0.49)]; X40-0001:[ЭМ-(4.74=473.79*0.01), ЗПМ-(1.46=146.29*0.01)]; C01-0903-0001:[М-(2.88=342.58*0.0084)];
C16-2402-0005:[М-(22.48=56.19*0.4)]; C17-0201-0011:[М-(140.98=140.98*1)]
C01-0909-0001:[М-(2.51=67.93*0.037)];
1 200.00
10
120.00
3. С-Прайс.
Отводы с длинной резьбой д 20, шт.
Поправки: ПЗ: +120
394.87
384.32
37.5
3.4125
4. E18-03-001-04
Подготовка чугунных секционных радиаторов к установке, 100 кВт
Объем: 70*0.13
4 223.25
Вычт.ресурсы: C01-4809-0021:[М-(1959.94=6322.38*0.31)]; C22-1101-0060:[М-(1210.32=151.29*8)]
7
70.00
490.00
5. С_Прайс.
Поправка, 1 шт.
Поправки: ПЗ: +70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		20	20.00		400.00				

6. С_Прайс.
Прокладка, 1 шт.

Объем: 5*4

Поправки: ПЗ: +20

7. Е18-03-001-01
Установка радиаторов чугунных, 100 кВт
Объем: 70*0.13
Вычт.ресурсы: X02-0075:[ЭМ-(115.98=828.40*0.14), ЗПМ-(22.99=164.21*0.14)], X03-0327:[ЭМ-(559.89=217.01*2.58), ЗПМ-(423.66=164.21*2.58)]

Поправки: ПЗ: +1100

8. С_Прайс.
Секции радиаторные чугунные МС-190-500, 1 шт.

Поправки: ПЗ: +1100
0.05 2.474.78
2.474.78

9. Е65-02-014-01
Смена воздушных кранов радиаторов, 100 шт.
Вычт.ресурсы: C01-3808-0001:[М-(153.73=85404.51*0.0018)], C01-7104-0005:[М-(15.05=25087.70*0.0006)], C01-72223-0001:[М-(121.59=199.33*0.61)], C22-1101-0001:[М-(3271.00=32.71*100)]

70 1.100.00

10. С_Прайс.

Кран "Маевского", шт.
Поправки: ПЗ: +100
0.05 1.663.60
1.663.60

11. Е65-02-013-01
Проверка на прогрев отопительных приборов с

регулировкой, 100 приборов

8.514 17.53
17.53
0.05 1.663.60
1.663.60

12. Е65-02-012-03
Слив воды из системы, 1000 м3 объема здания
Объем: ((10*17*3)+(10*19*5*3)+(13*23*3))*2

5 100.00
500.00
0.25 748.15
727.50
83.18
83.18

13. Е16-07-005-01
Гидравлическое испытание трубопроводов систем
отопления, д. до 50 мм, 100 м трубопровода
Вычт.ресурсы: X04-0440:[ЭМ-(163.74=109.16*1.5)], C01-3808-0001:[М-(4.27=85404.51*0.00005)]

14. Е57-01-003-01
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых
материалов, 100 м плинтуса
Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

0.57 334.06
334.06
190.41
190.41
5.01
5.01
1.2525
1.2525
0.21
0.21
1.78794
1.78794
15.73
15.73
0.7865
0.7865
23.4
23.4
1.17
1.17

3.77
3.77
2.148
2.148
190.41
190.41
190.41
190.41

14. Е57-01-003-01
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых
материалов, 100 м плинтуса

		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	22. E61-01-002-03	0.224784	<u>25 539.87</u>	<u>145.40</u>	5 740.95	3 641.64	<u>32.68</u>	<u>146.07</u>	<u>32.834199</u>	

22. E61-01-002-03
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню
известковым раствором площадью отдельных мест до 10
м² толщиной слоя до 20 мм, 100 м² отремонтированной
поверхности

Объем: $(0.8*2.1*2) + ((3.45*2.8*2) - (0.8*2.1*0.12))$
23. E11-01-011-08
Ремонт полов из выравнивающей смеси типа <Ветонит>
5000, толщиной 5 мм, 100 м² стяжки

0.06 40 264.37
3 983.98

0.0432 31 759.68
30 954.24

0.0432 31 759.68
30 954.24

24. E56-01-024-01
Замена в оконных проемах сендвич на стеклопакет, 100
м²
Вычт.ресурсы: X03-0158:[ЭМ-(20.63=6.29*3.28)]; C01-2603-0001:[M-(9947.26=261.77*38)]; C01-2604-0021:[M-(7014.00=167.00*42)]; C01-3506-0023:[M-(541.16=135.29*4)]; C01-4607-0001:[M-(6350.40=132.30*48)]; C01-7813-0001:[M-(137580.30=1389.70*99)]

0.043 1 500.00

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5 371.55

0.1375 5 638.60
5

			3	4	5	6	7	8	9	10
1	36. Е15-04-019-01	Окраска фасадов акриловыми составами с люрекс вручную с подготовкой поверхности	0.1035	<u>8 203.54</u> 2 082.17	<u>1 444.44</u>	849.07	215.50	<u>149.50</u>	17.68	1.82988
2	37. Е11-01-036-01	Устройство покрытий из линолеума на kleee "Бустинат", 100 м ²	Объем: 3.45*3	0.63	<u>75 367.59</u> 4 266.29	<u>312.85</u> 57.47	47 481.58	2 687.76	<u>197.10</u> 36.21	<u>42.4</u> 0.35
3	38. Е11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхоридных на винтах	100 м ² покрытия	0.35	<u>12 988.49</u> 772.89	<u>37.93</u>	4 545.97	270.51	<u>13.28</u>	<u>6.66</u> <u>2.331</u>
4	39. Е62-03-006-01	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления	за 1 раз, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0.15	<u>7 540.66</u> 5 461.68	<u>4.74</u>	1 131.10	819.25	<u>0.71</u>	<u>50.02</u> <u>7.503</u>
5	40. Ц08-02-401-01	Кабель с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ² , 100 м	шт.	0.5	<u>25 430.95</u> 6 165.17	<u>274.64</u>	12 715.48	3 082.59	<u>137.32</u>	<u>51.6</u> <u>25.8</u>
6	41. С_Прайс.	Раздел 4. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
7	42. Е67-01-008-02	Смена светильников с люминесцентными лампами, 100 шт.	Вычт.ресурсы:	X03-0327:[ЭМ-(17.36=217.01*0.08), ЗПМ-(13.14=164.21*0.08)]	50	<u>90.00</u>	4 289.41	1 003.56	<u>163.3</u>	<u>8.16</u> <u>0.5</u>
8	43. Е67-01-004-01	Смена светильников с люминесцентными лампами, 100 шт.			0.05	<u>85 788.20</u> 20 071.20				
9	44. Е67-01-009-02	Смена розеток, 100 шт.			0.02	<u>6 215.59</u> 2 755.59	124.31	55.11	24.1	0.4

33. EV, — вьючатель, 100 шт.

Смена выключателей, 100 шт. 0.15 15 683.94
15 683.94

-2009-01

46. Е6У-01-882 - залоговый от строительного музея;

Очистка помещений

mycota

47. Т01-01-01-041
Погрузка при автомобильных перевозках мусора с погрузкой вручную, 1 т груза

Cronaca della Camera dei Comuni

Санкции-самодвалами
— 02 21 02-015

48. ТУЗ-21-02 грузовик класса автомобили для перевозки грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на грузоподъемностью 15 км. 1 т груза

расстояние до 15 см.

ИТОГО ПО СМЕЛЕ

**СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
затраты - $(\%) = 95$ - по стр. 40)**

С. - НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 40)

СМЕНА И... СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОДОЛЖЕНИЯ РАБОТ -

стимость общесрочного земельного участка в 14:

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - $(\% = 800 - \text{по ср.} - \text{н.})$

15, 28, 31, 34, 35, 39, 70 — по стр. 21; 70-72
— по стр. 18, 19, 72 — по стр. 23, 37, 38;

$\beta_0 = 1.15$; $\beta_1 = 1.23 - \text{no C.R.}$
 no CTP. 22, 29, 30; $\% = 105 - \text{no C.R.}$
 22, 29 CTP. 24; $\% = 105 - \text{no C.R.}$ 46)

$\% = 82 - \text{no str.}$; $\% = 42-45$; $\% = 78 - \text{no str.}$; $\% = 85 - \text{no str.}$ - $\% = 68 - \text{no str.}$ - $\% = 68 - \text{no str.}$

СМЕТНАЯ ПРИВЫЧКА 16, 17, 21; % = 63 - по стр. 18, 1/2, % = 70 - по стр. 16, 17, 21; % = 34, 35, 39, 46; % = 75 - по

$\gamma_0 = 7/2$ $\gamma_0 = 50$ - no ctp. $\gamma_0 = 22$, $28-31$, 37 , 38 ; $\gamma_0 = 62$ - no ctp. $\gamma_0 = 24$; $\gamma_0 = 55$ - no ctp.

ст. 23, 31, 32, 33, % = 65 - по стр. 42-43, 32, 33, 36; % = 65 - по стр. 42-43,

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СТАНДАРТНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -
 $\frac{60}{100} = 60$ - по стр. 26)

СЛОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СПОСОБА РАСЧЕТА НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ - (%₀-20 - по стр. 26) : %₀ ПРИМЕНЫТЬ - (%₀=85 - по стр. 26)

СМЕТАНА ПРИВЫЧНАЯ ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ.

- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

СТУДИИ В НЕФЕДЕЛИ - (% = 50 - no str.

В Т.Ч. НАКЛЮДНІЕ ГАЛЕОНІ.

47) $\therefore \exists x \forall y = A_2 = B_0 \text{ CTD}, 47)$

В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ = ($\Sigma \delta = 42 - 100$) ⋅ 1,1 /

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

BCEI U, CROWN, ETC.

ВСЕГО ПО СМЕИ

Справочник

הנִזְקָנָה בְּבֵית־יְהוָה

Материалы для изучения

Зарплата основных рабочих

Стоимость эксплуатации машин

ВАГОНОЗАДАЧИ МЕХАНИКА

ЗАПИСІЛЛА МЕДУША

Накладные расходы

Сметная прибыль

Micro CMP

三三〇

ИДС

ВСЕГО ПОСМЕТЕ С НАДС

三

Составил:

Составы:

(Аолжность, подпись, Ф.И.О.)

Приложение

ДОЛЖНОСТЬ. ПОДПИСЬ. Ф.И.О.)