

Стройка: -

Объект: Элементы благоустройства (строительство)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6
(Локальный сметный расчет)
на элементы благоустройства

- 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.

Сметная стоимость:
в т.ч. оборудования:
монтажных работ:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

699.961 тыс. руб.
63.000 тыс. руб.
71.492 тыс. руб.
0.210 тыс. чел.ч
38.580 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Композиция "Водная тропинка"

1. Е01-02-057-01
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1, 100 м3 грунта
- К2 = 17.32; К3 = 1; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1
- | | | | | | |
|---------|-----------|-----|-----|-----|--------|
| 0.02635 | 17 923.78 | 472 | 472 | 118 | 3.1093 |
| | 17 923.78 | | | | |
2. Е27-04-001-04
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)
- К2 = 17.32; К3 = 5.14; К4 = 17.32; К5 = 4.2; К6 = 1
- | | | | | | | |
|---------|-----------|-----|-----|-----|-------|-----------|
| 0.02635 | 27 165.92 | 716 | 716 | 612 | 24.19 | 0.6374065 |
| | 3 808.49 | | 100 | 138 | 20.6 | 0.54281 |
| | | | | | | |

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01									
< 201 * 1 * 6 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Текущая цена.									
Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм, т									
Объем: 2.635*1.6									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
4. E08-02-001-03									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки									
- K2 = 17.32; K3 = 6.88; K4 = 17.32; K5 = 5.26; K6 = 1									
1		1.8	5 470.50	240.80	9 847	1 735	433	5.66	10.188
			963.68	100.63			181	0.4	0.72
5. C404-0005									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт.									
Объем: (1.8)*(-0.4)									
Текущая цена									
		-0.72	8 267.46		-5 953				
6. Текущая цена.									
Камень, м3									
		1.872	5 000.00		9 360				
Объем: 1.8*1.04									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
7. E27-04-001-04									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)									
- K2 = 17.32; K3 = 5.14; K4 = 17.32; K5 = 4.2; K6 = 1									
		0.0075	27 165.92	23 208.08	204	29	174	24.19	0.181425
			3 808.49	5 237.74			39	20.6	0.1545
8. Текущая цена.									
Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм, т									
Объем: 0.75*1.6									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
		1.2	8 000.00		9 600				

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01											Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	
< 201 * 1 * 6 >											
9. E16-04-002-03	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.2	29 781.29	3 510.59	5 956	4 700	702	121.8	24.36		
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода											0.944
- K2 = 17.32; K3 = 6.5; K4 = 17.32; K5 = 2.92; K6 = 1											
10. E16-05-001-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	22	295.69	36.07	6 505	5 712	793	1.47	32.34		
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм /форсунки и краны/, 1 шт.											
Начисления: H48= 0											
- K2 = 17.32; K3 = 7.17; K4 = 17.32; K5 = 4.71; K6 = 1											
11. Текущая цена.		11	3 000.00		33 000						
Насадка с форсункой и краном, шт.											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
12. E16-06-005-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1	3 456.10	8.91	3 456	75	9	0.41	0.41		
Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм /прим. установка насоса /, 1 счетчик (водомер)											
- K2 = 17.32; K3 = 9.28; K4 = 17.32; K5 = 2.4; K6 = 1											
13. C301-3165	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	-1	3 367.08		-3 367						
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, шт.											
Объем: (1.0)*(-1.0)											
Текущая цена											
14. Текущая цена.		1	31 500.00		31 500						
Насос, шт.											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
15. Ц08-02-148-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.35	5 130.58	2 498.31	1 796	813	874	12.4	4.34		
Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля											1.1865

< 201 * 1 * 6 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
1	- K2 = 17.32; K3 = 4.91; K4 = 17.32; K5 = 4.82; K6 =								10

1

16. Текущая цена.

Кабель ВВГ 3*2,5 мм2, м

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

35 38.00

1 330

17. Ц08-02-410-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 25 мм, 100 м

- K2 = 17.32; K3 = 7.08; K4 = 17.32; K5 = 2.03; K6 =

1

0.3 4 364.46
3 057.33219.76
27.71

1 309

917

66

8

16.7
0.115.01
0.033

18. Ц08-02-412-01

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2, 100 м

- K2 = 17.32; K3 = 7.28; K4 = 17.32; K5 = 2.29; K6 =

1

0.3 1 577.87
1 027.0819.22
2.60

473

308

6

1

5.61
0.011.683
0.003

19. Ц08-03-596-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на земле, с лампой мощностью 500 Вт, 100 шт.

- K2 = 17.32; K3 = 7.08; K4 = 17.32; K5 = 1.76; K6 =

1

0.11 66 971.17
36 273.626 133.26
711.68

7 367

3 990

675

78

188
2.8320.68
0.3113

20. С101-0501

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Лаки канительные, марки КФ-965, т

Объем: (0.11)*(-0.004)

Текущая цена

-0.00044 194 276.71

-85

21. С101-1924

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Электроды диаметром 4 мм Э42А, кг

Объем: (0.11)*(-5.2)

Текущая цена

-0.572 57.43

-33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22. Е33-03-004-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель - K2 = 17.32; K3 = 5.59; K4 = 17.32; K5 = 7.04; K6 = 1	3	810.92 133.36	491.14 114.14	2 433	400	1 473 342	0.81 0.61	2.43 1.83	
23. Е01-02-057-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1	0.0225	23 392.05 23 392.05	526	526	526	154	3.465		
24. Е33-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления - K2 = 17.32; K3 = 7.8; K4 = 17.32; K5 = 5.89; K6 = 1	0.9	447.75 296.17	144.69	403	267	130	1.8	1.62	
25. Е01-02-061-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1	0.0225	14 192.01 14 192.01	319	319	319	97.2	2.187		
26. Текущая цена. Прожектор специальный для водоемов 10-35 Вт., шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	11	1 500.00	16 500						
27. Ц08-03-599-09 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг, 1 шт. - K2 = 17.32; K3 = 6.32; K4 = 17.32; K5 = 3.4; K6 = 1	1	864.50 648.29	24.52 2.60	865	648	25 3	3.36 0.01	3.36 0.01	
28. Текущая цена. Щиток осветительный на 3 группы, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	1 100.00	1 100						

< 201 * 1 * 6 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
29. Текущая цена.		1	260.00		260				10

Автоматический выключатель, шт.

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

30. Текущая цена.

УЗО, шт.

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

31. Ц101-12-021-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Испытание аппарата коммутационного напряжением до 1 кВ (силовых цепей), 1 испытание

- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В

РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 15, 17-19, 27)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 15, 17-19, 27)

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 23, 25; %=121 - по стр. 2, 7; %=104 - по стр. 4; %=89 - по стр. 22, 24)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 23, 25; %=76 - по стр. 2, 7; %=64 - по стр. 4; %=48 - по стр. 22, 24)

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 9, 10, 12)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 9, 10, 12)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 31)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 31)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

170 466 21 365 5 972 118.00113
31 525 6 676 1 255 5.73511
18 385 6 676 1 646 35.073
5 692 351 1.5438
3 654
46 617
4 156
2 417

77 050 10 487 1 504 57.11
11 653 204 0.944

354 354 2

205 402 6

< 201 * 1 * 6 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

**ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с пуско наладкой и
оборудованием**

Трудоемкость в Ч\час

**21 696
13 240
204 740
662
124**

Раздел 2. Композиция "Каменный берег"

32. E42-01-001-04
(Постановление № 633 от 13.11.2010)
Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной
породой или камнем слоем толщиной до 1 м, 100 м3
одежды
- K2 = 17.32; K3 = 5.6; K4 = 17.32; K5 = 5.23; K6 = 1

0.23625 19 822.06 10 727.64 4 683 2 081 2 534 51.1 12.072375
8 806.35 3 037.41 718 13 3.07125

33. Текущая цена.

Камень, м3

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

23.625 6 050.00 142 931

34. E01-02-057-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м
без креплений с откосами, группа грунтов 1, 100 м3
грунта

- K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1

0.042 17 923.78 753 753 118 4.956
17 923.78

35. E27-04-001-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев
оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в
плотном теле)

- K2 = 17.32; K3 = 5.14; K4 = 17.32; K5 = 4.2; K6 = 1

0.084 27 165.92 2 282 320 1 949 24.19 2.03196
3 808.49 5 237.74 440 20.6 1.7304

36. Текущая цена.

Щебень 5-20, т

Объем: 4.2*1.6

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

6.72 250.00 1 680

37. Текущая цена.

Песок речной, м3

15 200.00 3 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
38. Е42-02-001-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Укладка камня массой 500-2500 кг с берега гусеничным краном в закрытой акватории, 100 м3 конструкций - K2 = 17.32; K3 = 5.87; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1	0.051	4 361.04 551.47	3 809.57 993.30	222	28	194 51	3.63 3.95	0.18513 0.20145
39. Текущая цена. Камень бутовый, т	Объем: 5.1*1.6	8.16	5 500.00		44 880				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
40. Ц37-01-013-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования 0,5 т, 1 шт. - K2 = 17.32; K3 = 6.42; K4 = 17.32; K5 = 4.34; K6 = 1	1	9 491.45 5 327.46	1 081.77 182.38	9 491	5 327	1 082 182	29.1 0.72	29.1 0.72
41. Текущая цена. Композиция "Морской лев" в комплекте, компл.		1	50 000.00		50 000				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
42. Ц08-02-148-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля - K2 = 17.32; K3 = 4.91; K4 = 17.32; K5 = 4.82; K6 = 1	0.3	5 130.58 2 321.57	2 498.31 745.63	1 539	696	749 224	12.4 3.39	3.72 1.017
43. Текущая цена. Кабель ВВГ 3*1,5 мм2, м		30	38.00		1 140				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
44. Ц08-02-410-01	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 25 мм, 100 м - K2 = 17.32; K3 = 7.08; K4 = 17.32; K5 = 2.03; K6 = 1	0.25	4 364.46 3 057.33	219.76 27.71	1 091	764	55 7	16.7 0.11	4.175 0.0275

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45. Ц08-02-412-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2, 100 м - K2 = 17.32; K3 = 7.28; K4 = 17.32; K5 = 2.29; K6 = 1	0.25	1 577.87 1 027.08	19.22 2.60	394	257	5 1	5.61 0.01	1.4025 0.0025	
46. Е42-02-001-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Укладка камня массой 500-2500 кг с берега гусеничным краном в закрытой акватории, 100 м3 конструкций - K2 = 17.32; K3 = 5.87; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1	0.04728	4 361.04 551.47	3 809.57 993.30	206	26	180 47	3.63 3.95	0.1716264 0.186756	
47. Текущая цена. Камень обтесанный, т Объем: 4.728*1.6 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7.5648	14 800.00		111 959					
48. T03-01-02-042 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 42 км, т Текущая цена	75.1648	252.00	252.00	18 942		18 942			
49. Е18-05-001-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т, 1 насос - K2 = 17.32; K3 = 6.87; K4 = 17.32; K5 = 3.22; K6 = 1	1	11 749.31 2 562.15	93.91 12.64	11 749	2 562	94 13	14.17 0.05	14.17 0.05	
50. С301-1494 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т, компл. Текущая цена Объем: (1.0)*(-1.0)	-1	8 492.94		-8 493					

< 201 * 1 * 6 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51. Текущая цена.		1	13 000.00						Форма 4
Насос, шт.									10

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

52. Ц08-03-596-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на земле, с лампой мощностью 500 Вт, 100 шт.

- K2 = 17.32; K3 = 7.08; K4 = 17.32; K5 = 1.76; K6 =

1

53. Текущая цена.

Прожектор специальный для водоемов 10-35 Вт., шт.

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

54. Ц101-12-021-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Испытание аппарата коммутационного напряжением до 1 кВ (силовых цепей), 1 испытание

- K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 40; %=81 - по стр. 42, 44, 45, 52)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 40; %=52 - по стр. 42, 44, 45, 52)

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 32, 38, 46; %=68 - по стр. 34; %=121 - по стр. 35)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 32, 38, 46; %=36 - по стр. 34; %=76 - по стр. 35)

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 49)

0.03	66 971.17	6 133.26	2 009	1 088	184	188	5.64
	36 273.62	711.68		21	2.83	0.0849	

3	1 500.00	4 500					
---	----------	-------	--	--	--	--	--

1	353.71	353.71	354	354	2	2	
---	--------	--------	-----	-----	---	---	--

418 312	14 256	25 968	79.624591
		1 704	7.091756

63 000			44.0375
63 000			1.8519
20 164	8 132	2 075	
		435	

5 640			
-------	--	--	--

6 223			
-------	--	--	--

4 234			
-------	--	--	--

304 450			
---------	--	--	--

3 674			
-------	--	--	--

2 501			
-------	--	--	--

3 256	2 562	94	14.17
		13	0.05

2 807			
-------	--	--	--

10

< 201 * 1 * 6 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Форма 4

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 49)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 54)
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 54)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и
оборудованием
Трудоёмкость в ч\час
1
. ИТОГО ПО СМЕТЕ
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В
РАСЧЕНКАХ -
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 15,
17-19, 27, 42, 44, 45, 52; %=68 - по стр. 40)
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 15,
17-19, 27, 42, 44, 45, 52; %=48 - по стр. 40)
. МАТЕРИАЛОВ -
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 23,
25, 34; %=121 - по стр. 2, 7, 35; %=104 - по стр. 4;
%=89 - по стр. 22, 24; %=76 - по стр. 32, 38, 46)
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 23, 25,
34; %=76 - по стр. 2, 7, 35; %=64 - по стр. 4;
%=48 - по стр. 22, 24; %=56 - по стр. 32, 38, 46)
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 9,
10, 12, 49)
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 9, 10, 12,
49)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

18 942

2

354

1 700

7 763

18 942

18 942

354

195

113

662

439 759

12 899

8 548

376 097

63 662

87

35 621

31 940

2 959

14 808

3 721

786

80 306

13 049

1 598

217

14 460

8 756

103 522

197.62572

12.826866

79.1105

3.3957

71.28

0.994

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					18 942		18 942		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					18 942				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					708	708			4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 31, 54)					390				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 31, 54)					226				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 324				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					645 161				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					34 595				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					21 788				
Материалы					458 216				
Оборудование					63 000				
Оплата труда рабочих					35 621				
Эксплуатация машин					31 940				
в т. ч. оплата труда механизаторов					2 959				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					580 837				
Значение Кзоны					1.02				
С Кзоны					592 454				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					656 778				
Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)					1.050				
С индекс дефлятором					689 617				
Трудоемкость в Ч\час	1				210				
Непредвиденные	1.5				10 344				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					699 961				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					699 961				

Составил: Зам. директора по производству СП «УТП»

Е.В. Стеблин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

Иванов И.И. *Иванов И.И.*
(должность, подпись, Ф.И.О.)