

< 201 * 1 * 6 >		ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Текущая цена. Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм, т	4.216	8 000.00		33 728				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Объем: 2.635*1.6									
4. Е08-02-001-03 (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									
1.8	5 470.50	240.80	1 735	433	5.66	10.188			
	963.68	100.63	181		0.4	0.72			
5. С404-0005 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт. Объем: (1.8)*(-0.4)									
Текущая цена									
1.872	5 000.00		9 360						
6. Текущая цена. Камень, м3 Объем: 1.8*1.04									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Объем: 1.8*1.04									
0.0075	27 165.92	23 208.08	204		29	174	24.19	0.181425	
	3 808.49	5 237.74			39	39	20.6	0.1545	
7. 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) - K2 = 17.32; K3 = 5.14; K4 = 17.32; K5 = 4.2; K6 = 1									
1.2	8 000.00		9 600						
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 Объем: 0.75*1.6									

< 201 * 1 * 6 >		ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. Е16-04-002-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)		0.2 23 500.64	29 781.29 1 021.01	3 510.59 1 021.01	5 956	4 700	702 204	121.8 4.72	24.36 0.944
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода									
- К2 = 17.32; К3 = 6.5; К4 = 17.32; К5 = 2.92; К6 = 1									
10. Е16-05-001-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	22	295.69 36.07	259.63	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: Н48= 0 - К2 = 17.32; К3 = 7.17; К4 = 17.32; К5 = 4.71; К6 = 1	1								
11. Текущая цена.									
Насадка с форсункой и краном, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	11	3 000.00		33 000					
12. Е16-05-005-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм /прим. установка насоса/, 1 счетчик (водомер)									
- К2 = 17.32; К3 = 9.28; К4 = 17.32; К5 = 2.4; К6 = 1	1	3 456.10 8.91	75.00	3 456	75	9	0.41	0.41	
13. С301-3165 (Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, шт.									
Объем: (1.0)*(-1.0)									
Текущая цена									
14. Текущая цена.									
Насос, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	31 500.00		31 500					
15. Ч08-02-148-01 (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									

< 201 * 1 * 6 >		ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 17.32; K3 = 4.91; K4 = 17.32; K5 = 4.82; K6 = 1								
16.	Текущая цена. Кабель ВВГ 3*2,5 мм2, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	35	<u>38.00</u>				1 330		
17.	Ц08-02-410-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Труба полизитиленовая 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	<u>4 364.46</u> 3 057.33	<u>219.76</u> 27.71	1 309	917	<u>16.7</u> 0.11	<u>16.7</u> 0.11	<u>5.01</u> 0.033
18.	Ц08-02-412-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм2, 100 м - K2 = 17.32; K3 = 7.28; K4 = 17.32; K5 = 2.29; K6 = 1	0.3	<u>1 577.87</u> 1 027.08	<u>19.22</u> 2.60	473	308	<u>6</u> 1	<u>5.61</u> 0.01	<u>1.682</u> 0.003
19.	Ц08-03-596-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Проектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на земле, с ламкой мощностью 500 Вт, 100 шт. - K2 = 17.32; K3 = 7.08; K4 = 17.32; K5 = 1.76; K6 = 1	0.11	<u>66 971.17</u> 36 273.62	<u>6 133.26</u> 711.68	7 367	3 990	<u>675</u> 78	<u>188</u> 2.83	<u>20.68</u> 0.3113
20.	С101-0501 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Лаки канифольные, марки КФ-965, Т Объем: (0.11)*(-0.004)		-0.00044	<u>194 276.71</u>		-85			
21.	С101-1924 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Электроды диаметром 4 мм Э42А, кг Объем: (0.11)*(-5.2)		-0.572	<u>57.43</u>		-33			
	Текущая цена								
	Текущая цена								

< 201 * 1 * 6 >		ПК РИК (вер. 1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	E33-03-004-01 (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.	E01-02-057-02 (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	526	1.54	3.465
24.	E33-04-015-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м ширин 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.	E01-02-061-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Засыпка вручную траншей, пазух коллованнов 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	319	97.2	2.187
26.	Текущая цена. Проектор 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 стенае 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 >

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

29. Текущая цена.

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
РАСПЦЕНКАХ -

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

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	260.00		260					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	525.00		525					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	353.71		354					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	353.71		351					

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	170 466	21 365	5 972	118.00113
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	31 525	6 676	1 255	5.73511
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСПЦЕНКАХ -	5 692		1 646	35.073
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 15, 17-19, 27)	3 654		351	1.5438
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 15, 17-19, 27)	46 617			
МАТЕРИАЛОВ -	4 156			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 23, 25; %=121 - по стр. 2, 7; %=104 - по стр. 4; %=89 - по стр. 22, 24)	2 417			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 23, 25; %=76 - по стр. 2, 7; %=64 - по стр. 4; %=48 - по стр. 22, 24)	77 050	10 487	1 504	57.11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			204	0.944
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 9, 10, 12)	11 653			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 9, 10, 12) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	7 056			
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	95 759			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 31)	354			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 31) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	195			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	113			
	662			
	205 402			

< 201 * 1 * 6 >

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

662

204 740

13 240

21 696

124

5.1.1

12.072375

3.07125

13

51.1

124

9

10

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

Раздел 2. Композиция "Каменный берег"

32. Е42-01-001-04
 (Постановление № 633 от 13.11.2010)
 Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной
 городкой или камнем слоем толщиной до 1 м, 100 м3
 Одежды

- K2 = 17.32; K3 = 5.6; K4 = 17.32; K5 = 5.23; K6 = 1

33. Текущая цена.
 Камень, м3
 23.625 6.050.00

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
 0.23625 19.822.06
 8 806.35
 10.727.64
 3 037.41

34. Е01-02-057-01
 (Постановление № 633 от 13.11.2010)
 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м
 без креплений с откосами, группами грунтов 1, 100 м3
 грунта

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

35. 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)

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

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

37. Текущая цена.
 песок речной, м3
 15 200.00

3 000

< 201 * 1 * 6 >		ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4	
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 м ³ конструкций - K2 = 17.32; K3 = 5.87; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1	0.051	<u>4 361.04</u> 551.47	<u>3 809.57</u> 993.30	222	28	<u>194</u> 51	3.63 3.95	<u>3.63</u> 3.95	<u>0.18513</u> 0.20145
39. Текущая цена. Камень бутовый, т	8.16	<u>5 500.00</u>			44 880				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Объем: 5.1*1.6									
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	<u>9 491.45</u> 5 327.46	<u>1 081.77</u> 182.38		9 491	5 327	<u>1 082</u> 182	<u>29.1</u> 0.72	<u>29.1</u> 0.72
41. Текущая цена. Композиция "Морской лев" в комплекте, компл.	1	<u>50 000.00</u>			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	<u>5 130.58</u> 2 321.57	<u>2 498.31</u> 745.63		1 539	696	<u>749</u> 224	<u>12.4</u> 3.39	<u>3.72</u> 1.017
43. Текущая цена. Кабель ВВГ 3*1,5 мм ² , м	30	<u>38.00</u>			1 140				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Труба полизтиленовая 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	<u>4 364.46</u> 3 057.33	<u>219.76</u> 27.71		1 091	764	<u>55</u> 7	<u>16.7</u> 0.11	<u>4.175</u> 0.0275

< 201 * 1 * 6 >		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
-----------------	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----	--

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

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 оплётке, суммарное сечение до
 2,5 мм², 100 м

- K2 = 17.32; K3 = 7.28; K4 = 17.32; K5 = 2.29; K6 =
 1

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

47. Текущая цена.
 Камень обтесанный, т

Объем: 4.728*1.6
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

48. Т03-01-02-042
 (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

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

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.

Объем: (1.0)*(-1.0)
 Текущая цена

-1 8 492.94 -8 493

< 201 * 1 * 6 >

51. Текущая цена.		ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	13 000.00								

Насос, шт.

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

52. Ц08-03-596-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Проектор, 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

0.03 66 971.17
36 273.626 133.26
711.68

0.088

184
215.64
0.0849

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

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

53. Текущая цена.

Проектор специальный для водонефти 10-35 Вт, шт.

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

4 500

3 1 500.00

0.03 66 971.17
36 273.626 133.26
711.68184
215.64
0.0849

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

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

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

2

0.009

188
215.64
0.0849

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

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

418 312

14 256

25 968
79.624591

7.091756

1 704

2

5.64
0.0849

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В
РАСЦЕНКАХ -

354

2

254
4.35

354

2

5.64
0.0849

353.71

2

353.71
4.35

353.71

2

5.64
0.0849

353.71

2

353.71
4.35

353.71

2

5.64
0.0849

353.71

2

353.71
4.35

353.71

2

5.64
0.0849

353.71

2

353.71
4.35

353.71

2

5.64
0.0849

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 32,
%6=81 - по стр. 42, 44, 45, 52)**
**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 40;
%6=52 - по стр. 42, 44, 45, 52)**
МАТЕРИАЛОВ -
**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 32,
%6=68 - по стр. 34; %6=121 - по стр. 35)**
**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 32, 38,
%6=36 - по стр. 34; %6=76 - по стр. 35)**
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

304 450

6 223

304 450
4.35

304 450

6 223
4.355.64
0.0849

3 674

4 234

3 674
4.35

3 674

4 234
4.355.64
0.0849

2 501

2 501

2 501
4.35

2 501

2 501
4.355.64
0.0849

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

3 256

2 807

3 256
4.35

3 256

2 807
4.355.64
0.0849

< 201 * 1 * 6 >

		ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01						Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 49)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -									
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -									
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр. 54)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
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									
Трудоемкость в Ч\час									
1									
87									
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В									
РАСЦЕНКАХ -									
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 -									
103 522									
8 756									
14 460									
14 460									
0.994									
71.28									
71.28									

< 201 * 1 * 6 >		2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						18 942					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						18 942					
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						708					
. 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 Кэоны						1.02					
С Кэоны						592 454					
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и						656 778					
оборудованием											
Индекс дефлятор (вводится как коэффициент						1.050					
1,044)											
С индекс дефлятором						689 617					
Трудоемкость в Ч\час						210					
Непредвиденные						10 344					
ИТОГО ПО СМЕТЕ						699 961					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						699 961					

Составил: Зам. директора по производству СП «УТП»

(должность, подпись, ф.и.о.)

Е.В. Стеблин

Проверил: Источников И.И.

(должность, подпись, ф.и.о.)

Источников И.И.