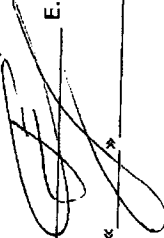


## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТИ РАБОТ

*Ремонт ТП-10/0,4 кВ г.Белогорск, с.Никольское, с.Тамбовка*

№ п/п	Наименование работ	Основание	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Ремонт ТП-10/0,4 кВ г.Белогорск	Локальная смета	283 315,00
2	Ремонт ТП-10/0,4 кВ с.Никольское	Локальная смета	465 797,00
5	Ремонт ТП-10/0,4 кВ с.Тамбовка	Локальная смета	390 963,00
	<b>Всего по смете:</b>		<b>1 140 075,00</b>

Главный инженер

«» Е.В. Соловьев  
20 г.

Объект: ЗТП -22, 28, 60 Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
(Локальный сметный расчет)  
на Ремонтные работы

- 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: **283315** руб.  
монтажных работ: **40655** руб.  
Нормативная трудоемкость: **298.82399** чел.ч  
Сметная заработная плата: **52947** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	на ед.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**Раздел 1. ЗТП - 22**

1. Т01-01-01-041  
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, т  
Текущая цена

0.5      489.38      489.38      245      245

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, т	0.5	129.90	129.90	65					
3. E46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий - K2 = 17.39; K3 = 6.11; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.4	5 386.83 2 820.14	2 566.69 817.68	2 155	1 128		1 027 327	15.17 4.35	6.068 1.74
4. E09-05-003-01	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов - K2 = 17.39; K3 = 9.31; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.4	2 137.61 2 110.80	26.81	855	844		11	11.9	4.76
5. Прайс-лист.	Болт анкерный с кольцом М 12*80 мм, шт.	40	27.12		1 085		1 085			
Поправки: М: /1.18 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
6. E11-01-012-03	Укладка лаг по плитам перекрытий /прим. лежней/, 100 м2 пола Объем: 9.5*6.15 - K2 = 17.39; K3 = 9.04; K4 = 17.39; K5 = 6.16; K6 = 1	0.5843	14 168.52 5 954.16	284.22 38.95	8 279	3 479	4 634	166 23	35.74 0.18	20.882882 0.105174
7. E15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубиного проникновения за 1 раз стен /прим. олифой/, 100 м2 покрытия - K2 = 17.39; K3 = 8.92; K4 = 17.39; K5 = 15.7; K6 = 1	0.03	1 246.59 1 231.39	11.60 2.09	37	37			6.55 0.01	0.1965 0.0003
8. C101-1825	Олифа натуральная, кг	0.39	85.12		33		33			

Объем: 13\*0.03

Текущая цена

9. E15-04-024-01	0.015	<u>7 076.71</u> 4 794.94	<u>47.34</u> 2.09	106	72	34	1	<u>28.05</u> 0.01	<u>0.42075</u> 0.00015
Простая окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.39; K3 = 9.21; K4 = 17.39; K5 = 2.84; K6 = 1									
10. E10-01-012-01	0.0144	<u>26 468.88</u> 6 123.19	<u>505.13</u>	381	88	286	Z	<u>36.3</u>	<u>0.52272</u>
Обшивка каркасных стен досками обшивки /ветровая доска/, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) Объем: 9.6*0.15 - K2 = 17.39; K3 = 9.33; K4 = 17.39; K5 = 5.72; K6 = 1									
11. E12-01-010-01	0.04	<u>58 586.80</u> 18 783.81	<u>183.10</u> 50.43	2 343	751	1 585	Z 2	<u>112.75</u> 0.2	<u>4.51</u> 0.008
Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия - K2 = 17.39; K3 = 7.56; K4 = 17.39; K5 = 3.86; K6 = 1									
12. E11-01-044-02	0.123	<u>4 656.69</u> 1 577.10	<u>2 668.58</u> 707.08	573	194	51	<u>328</u> 87	<u>9.71</u> 2.8	<u>1.19433</u> 0.3444
Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком /прим. в кирпиче/, 100 м - K2 = 17.39; K3 = 3.82; K4 = 17.39; K5 = 3.55; K6 = 1									
13. E09-05-001-01	0.62	<u>5 982.15</u> 5 639.06	<u>304.99</u> 30.26	3 709	3 496	24	<u>189</u> 19	<u>32.59</u> 0.12	<u>20.2058</u> 0.0744
Облицовка стальным профилированным листом /прим. кровли/, 100 м2 - K2 = 17.39; K3 = 7.3; K4 = 17.39; K5 = 0.98; K6 = 1									
14. Прайс-лист.	65.1	<u>340.00</u>		22 134		22 134			
Профилированный настил, м2 Объем: 62*1.05									

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
< рсч 01.2017.08 * 1 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

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

15. E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /фронтон/, 100 м2 покрытия	0.03	58 586.80 18 783.81	183.10 50.43	1 758	564	1 189	5 2	112.75 0.2	3.3825 0.006
	- K2 = 17.39; K3 = 7.56; K4 = 17.39; K5 = 3.86; K6 = 1									
16. E15-04-031-01	Окраска кровли суриком за 1 раз /прим. ворот, дверей/, 100 м2 кровли	0.3	3 062.42 1 351.38	29.46 2.09	919	405	504	9 1	7.81 0.01	2.343 0.003
	- K2 = 17.39; K3 = 9.15; K4 = 17.39; K5 = 2.59; K6 = 1									
17. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3	3 823.93 2 112.71	29.46 2.09	1 147	634	505	9 1	12.21 0.01	3.663 0.003
	- K2 = 17.39; K3 = 9.15; K4 = 17.39; K5 = 2.67; K6 = 1									
18. E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.065	13 831.79 12 295.60	29.46 2.09	899	799	98	2	71.06 0.01	4.6189 0.00065
	- K2 = 17.39; K3 = 9.15; K4 = 17.39; K5 = 2.69; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			46 723	12 491	32 162	2 071 462			72.768382 2.285074	

## Раздел 2. ТП - 28

19. T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, т	3	489.38	489.38	1 468			1 468		
-------------------	---	---	--------	--------	-------	--	--	-------	--	--

< РСЧ 01.2017.08 * 1 * 1 >											Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

НК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Текущая цена

20. T03-21-01-015	3	129.90	129.90	390	390					
Перевозка грузов I класса										
автомобилями-самосвалами										
грузоподъемностью 10 т работающих										
вне карьера на расстояние до 15 км, т										
Текущая цена										
21. E46-03-010-01	0.22	5 386.83	2 566.69	1 185	620				15.17	3.3374
Пробивка в бетонных стенах и полах										
толщиной 100 мм отверстий площадью										
до 20 см2, 100 отверстий										
- K2 = 17.39; K3 = 6.11; K4 = 17.39;										
K5 = 1; K6 = 1										
22. E09-05-003-01	0.22	2 137.61	26.81	470	464				11.9	2.618
Постановка болтов строительных с										
гайками и шайбами, 100 шт. болтов										
- K2 = 17.39; K3 = 9.31; K4 = 17.39;										
K5 = 1; K6 = 1										
23. Прайс-лист.	22	27.12		597	597					
Болт анкерный с кольцом М 12*80 мм,										
шт.										
Поправки: М: /1.18										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6										
= 1										
24. E11-01-012-03	0.207	14 168.52	284.22	2 933	1 233				35.74	7.39818
Укладка лаг по плитам перекрытий										
/прим. лежней/, 100 м2 пола										
Объем: 4.5*4.6										
- K2 = 17.39; K3 = 9.04; K4 = 17.39;										
K5 = 6.16; K6 = 1										
25. C203-0399	-0.1697	9 036.16		-1 533	-1 533					
Лаги половые антисептированные,										
применяемые в строительстве жилых,										
общественных и производственных										
зданий при производстве деревянных										
полов тип II, сечением 100x40; 100x60;										
120x60; 100-150x40-60 мм, м3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Объем: (0.207)\*(-0.82)

Текущая цена

26. С203-0399

Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, м3  
Объем: 0.12+0.12

Текущая цена

27. Е10-01-012-01

Обшивка каркасных стен досками обшивки /ветровая доска/, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)  
Объем: 4.6\*0.15  
- К2 = 17.39; К3 = 9.33; К4 = 17.39;  
К5 = 5.72; К6 = 1

28. Е15-04-006-03

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен /прим. олифой/, 100 м2 покрытия  
- К2 = 17.39; К3 = 8.92; К4 = 17.39;  
К5 = 15.7; К6 = 1

29. С101-1825

Олифа натуральная, кг  
Объем: 13\*0.014

Текущая цена

30. Е15-04-024-01

Простая окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности  
- К2 = 17.39; К3 = 9.21; К4 = 17.39;  
К5 = 2.84; К6 = 1

2 169

2 169

0.0069

183

42

36.3

0.25047

0.014

17

17

6.55

0.0917

1 231.39

2.09

0.01

0.00014

0.182

15

15

28.05

0.19635

0.007

50

34

0.01

0.00007

< рсч 01.2017.08 \* 1 \* 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия - K2 = 17.39; K3 = 7.56; K4 = 17.39; K5 = 3.86; K6 = 1	0.028	58 586.80 18 783.81	183.10 50.43	1 640	526	1 109	5	112.75	3.157 0.0056
32. E11-01-044-02	Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком /прим. в кирпиче/, 100 м - K2 = 17.39; K3 = 3.82; K4 = 17.39; K5 = 3.55; K6 = 1	0.092	4 656.69 1 577.10	2 668.58 707.08	428	145	38	246	9.71	0.89332 0.2576
33. E09-05-001-01	Облицовка стальным профилированным листом /прим. кровли/, 100 м2 - K2 = 17.39; K3 = 7.3; K4 = 17.39; K5 = 0.98; K6 = 1	0.22	5 982.15 5 639.06	304.99 30.26	1 316	1 241	8	67	32.59	7.1698 0.0264
34. Прайс-лист.	Профилированный настил, м2 Объем: 22*1.05 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	23.1	340.00		7 854		7 854			
35. E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /фронтон/, 100 м2 покрытия - K2 = 17.39; K3 = 7.56; K4 = 17.39; K5 = 3.86; K6 = 1	0.014	58 586.80 18 783.81	183.10 50.43	820	263	555	3	112.75	1.5785 0.0028
36. E15-04-031-01	Окраска кровли суриком за 1 раз /прим. ворот, дверей/, 100 м2 кровли - K2 = 17.39; K3 = 9.15; K4 = 17.39; K5 = 2.59; K6 = 1	0.066	3 062.42 1 351.38	29.46 2.09	202	89	111	2	7.81	0.51546 0.00066



ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< РСУ 01.2017.08 * 1 * 1 >											
37. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.39; K3 = 9.15; K4 = 17.39; K5 = 2.67; K6 = 1	0.066	3 823.93 2 112.71	29.46 2.09	252	139	111	2	12.21 0.01	0.80586 0.00066	
38. E11-01-039-02	Устройство плитусов цементных, 100 м плитуса - K2 = 17.39; K3 = 9.3; K4 = 17.39; K5 = 6.17; K6 = 1	0.092	2 651.75 1 954.98	35.71	244	180	61	3	10.4	0.9568	
Ремонт отмстки											
39. E68-12-5	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных, 100 м3 конструкций Объем: 21*0.1 - K2 = 17.39; K3 = 6.67; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.021	28 777.49 12 285.51	16 491.98 4 330.81	604	258		346 91	77.72 16.85	1.63212 0.35385	
40. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.048	23 486.59 23 486.59		1 127	1 127			154	7.392	
41. E27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 24*0.2 - K2 = 17.39; K3 = 5.15; K4 = 17.39; K5 = 4.2; K6 = 1	0.048	17 926.15 2 463.12	15 313.68 3 518.00	860	118	7	735 169	15.72 14.81	0.75456 0.71088	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3	5.76	496.99		2 863		2 863			
	Объем: 4.8*1.2									
43. Е06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0168	419 488.13 27 451.85	11 200.02 4 545.05	7 047	461	6 398	188 76	180 18	3.024 0.3024
	Объем: 21*0.08 - K2 = 17.39; K3 = 6.92; K4 = 17.39; K5 = 6.53; K6 = 1									
44. С401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), м3	-1.7136	3 572.89		-6 123		-6 123			
	Объем: (0.0168)*(-102.0)									
	Текущая цена									
45. С401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150), м3	1.7136	4 031.89		6 909		6 909			
	Текущая цена									
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>										
					33 987	6 957	22 944	4 088 598		41.77152 2.65532
<b>Раздел 3. ТП - 60</b>										
46. Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, т	3	489.38	489.38	1 468			1 468		
	Текущая цена									
47. Т03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, т	3	129.90	129.90	390			390		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Текущая цена

48. E46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий - K2 = 17.39; K3 = 6.11; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.36	5 386.83 2 820.14	2 566.69 817.68	1 939	1 015		924 294	15.17 4.35	5.4612 1.566
49. E09-05-003-01	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов - K2 = 17.39; K3 = 9.31; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.36	2 137.61 2 110.80	26.81	770	760		10	11.9	4.284
50. Прайс-лист.	Болт анкерный с кольцом М 12*80 мм, шт. Поправки: М: /1.18 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	36	27.12		976		976			
51. E11-01-012-03	Укладка лаг по плитам перекрытий /прим. лежней/, 100 м2 пола Объем: 4.67*6.1 - K2 = 17.39; K3 = 9.04; K4 = 17.39; K5 = 6.16; K6 = 1	0.2849	14 168.52 5 954.16	284.22 38.95	4 037	1 696	2 259	81 11	35.74 0.18	10.182326 0.051282
52. C203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, м3 Объем: (0.28487)*(-0.82)	-0.2336	9 036.16		-2 111		-2 111			

Текущая цена

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53. С203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общес-твенных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, м3 Объем: 0.12+0.25	0.37	9 036.16				3 343			3 343
Текущая цена										
54. Е09-05-001-01	Облицовка стальным профилированным листом /прим. кровли/, 100 м2 - К2 = 17.39; К3 = 7.3; К4 = 17.39; К5 = 0.98; К6 = 1	0.3	5 982.15 5 639.06	304.99 30.26	1 795	1 692	11	91	32.59 0.12	9.777 0.036
55. Прайс-лист. Профилированный настил, м2 Объем: 30*1.05 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		31.5	340.00		10 710		10 710			
56. Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия - К2 = 17.39; К3 = 7.56; К4 = 17.39; К5 = 3.86; К6 = 1	0.037	58 586.80 18 783.81	183.10 50.43	2 168	695	1 466	7 2	112.75 0.2	4.17175 0.0074
57. Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /фронтон/, 100 м2 покрытия - К2 = 17.39; К3 = 7.56; К4 = 17.39; К5 = 3.86; К6 = 1	0.014	58 586.80 18 783.81	183.10 50.43	820	263	555	3 1	112.75 0.2	1.5785 0.0028
58. Е15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен /прим. олифой/, 100 м2 покрытия	0.014	1 246.59 1 231.39	11.60 2.09	17	17			6.55 0.01	0.0917 0.00014

< РСУ 01.2017.08 \* 1 \* 1 > ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01 Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 17.39; K3 = 8.92; K4 = 17.39;  
K5 = 15.7; K6 = 1

59. C101-1825	0.182	85.12	15	15						
Олифа натуральная, кг										
Текущая цена										
Объем: 13*0.014										
60. E15-04-024-01	0.007	7 076.71 4 794.94	50	34	16				28.05 0.01	0.19635 0.00007
Простая окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности										
- K2 = 17.39; K3 = 9.21; K4 = 17.39; K5 = 2.84; K6 = 1										
61. E10-01-012-01	0.0071	26 468.88 6 123.19	188	43	141			4	36.3	0.25773
Обшивка каркасных стен досками обшивки /ветровая доска/, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)										
Объем: 4.7*0.15										
- K2 = 17.39; K3 = 9.33; K4 = 17.39; K5 = 5.72; K6 = 1										
62. E11-01-044-02	0.122	4 656.69 1 577.10	568	192	50			326 86	9.71 2.8	1.18462 0.3416
Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком /прим. в кирпиче/, 100 м										
- K2 = 17.39; K3 = 3.82; K4 = 17.39; K5 = 3.55; K6 = 1										
63. Ц38-01-006-08	0.0427	75 805.69 23 895.60	3 237	1 020	1 562			655 12	130 1.3	5.551 0.05551
Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.										
/изготовление решетки 1,76х0,95 (уголок 35х35х3 мм -7,5 м, полоса стальная 40х3 мм -31,7 м)/, 1 т конструкций										
Объем: (7.5*1.6+31.7*0.97)/1000										
- K2 = 17.39; K3 = 7.53; K4 = 17.39; K5 = 5.61; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64. E20-02-002-04	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 2,5 м2, 1 решетка - K2 = 17.39; K3 = 6.79; K4 = 17.39; K5 = 6.71; K6 = 1	1	613.62 464.49	42.78 2.61	614	464	106	43	2.65 0.01	2.65 0.01
65. E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.39; K3 = 9.15; K4 = 17.39; K5 = 2.69; K6 = 1	0.098 12 295.60	13 831.79 12 295.60	29.46 2.09	1 356	1 205	148	3	71.06 0.01	6.96388 0.00098
66. E11-01-039-02	Устройство плинтусов цементных, 100 м плинтуса - K2 = 17.39; K3 = 9.3; K4 = 17.39; K5 = 6.17; K6 = 1	0.122	2 651.75 1 954.98	35.71	324	239	81	4	10.4	1.2688
67. E56-11-1	Дверь в РУ 0,4 кВ Снятие наличников, 100 м наличников Объем: 2.36*2+0.96 - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.0568	653.86 653.86		37	37			4.21	0.239128
68. E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок - K2 = 17.39; K3 = 4.51; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.01	30 300.07 28 093.37	2 206.70 746.38	303	281		22 7	179.3 3.97	1.793 0.0397
69. E56-10-1	Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен Объем: 2.26*0.86 - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.0194	5 634.01 5 634.01		109	109			36.28	0.703832



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 2.4*2+1.52 - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										
76. E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок - K2 = 17.39; K3 = 4.51; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.01	30 300.07 28 093.37	2 206.70 746.38	303	281		22 7	179.3 3.97	1.793 0.0397
77. E56-10-1	Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен Объем: 2.3*1.42 - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.0327	5 634.01 5 634.01		184	184			36.28	1.186356
78. Ц38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. /изготовление каркаса дверного блока/, 1 т конструкций Объем: 15.52*3.05/1000+0.0003 - K2 = 17.39; K3 = 7.53; K4 = 17.39; K5 = 5.61; K6 = 1	0.0476	75 805.69 23 895.60	15 333.11 276.67	3 608	1 137	1 741	730 13	130 1.3	6.188 0.06188
79. E09-02-002-03	Защита листовой сталью на сварке /прим. облицовка дверного полотна/, 1 т конструкций Объем: 1.5*2.38*15.7/1000 - K2 = 17.39; K3 = 7.45; K4 = 17.39; K5 = 5.59; K6 = 1	0.056	7 465.59 4 340.02	2 184.04 237.37	418	243	53	122 13	21.15 0.94	1.1844 0.05264
80. Прайс-лист.	Сталь листовая, т Поправки: М: /1.18 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.056	36 440.68		2 041		2 041			



81. Прайс-лист. Петли дверные, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	170.00	340	340						
82. E09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема - K2 = 17.39; K3 = 8.42; K4 = 17.39; K5 = 6.08; K6 = 1	3.6	816.83 465.01	2 941	1 674	630	537	2.4	8.64		
Ворота в ячейке Т-1, Т-2 в РУ 10 кВ										
83. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.074	5 634.01 5 634.01	417	417			36.28	2.68472		
84. Ц38-01-006-08 Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей) стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. /изготовление каркаса ворот/, 1 т конструкций Объем: 0.18-0.1159 - K2 = 17.39; K3 = 7.53; K4 = 17.39; K5 = 5.61; K6 = 1	0.0641	75 805.69 23 895.60	4 859	1 532	2 345	983 18	130 1.3	8.333 0.08333		
85. E09-02-002-03 Защита листовой сталью на сварке /прим. облицовка ворот/, 1 т конструкций Объем: 7.38*15.7/1000 - K2 = 17.39; K3 = 7.45; K4 = 17.39; K5 = 5.59; K6 = 1	0.1159	7 465.59 4 340.02	865	503	109	253 28	21.15 0.94	2.451285 0.108946		
86. Прайс-лист. Сталь листовая, т Поправки: М: /1.18	0.1159	36 440.68	4 223		4 223					16

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
< РСУ 01.2017.08 * 1 * 1 >										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

# 87. Прайс-лист.

Петли воротные, шт.

Объем: 4\*2  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

# 88. E09-04-011-01

Монтаж каркасов ворот  
большепролетных зданий, ангаров и  
др. без механизмов открывания, 1 т  
конструкций

- K2 = 17.39; K3 = 4.51; K4 = 17.39;  
K5 = 5.87; K6 = 1

# Лестница

# 89. Ц38-01-004-08

Сборка с помощью лебедок ручных (с  
установкой и снятием их в процессе  
работы) или вручную (мелких деталей)  
лестницы прямой и криволинейные и  
криволинейные с ограждением, 1 т  
конструкций

- K2 = 17.39; K3 = 6.13; K4 = 17.39;  
K5 = 6.59; K6 = 1

# 90. E09-03-029-01

Монтаж лестниц прямолнейных и  
криволинейных, пожарных с  
ограждением, 1 т конструкций  
- K2 = 17.39; K3 = 6.31; K4 = 17.39;  
K5 = 5.5; K6 = 1

# 91. E15-04-031-01

Окраска кровли суриком за 1 раз  
/прим. лестницы/, 100 м2 кровли

Объем: 8.8+4.8  
- K2 = 17.39; K3 = 9.15; K4 = 17.39;  
K5 = 2.59; K6 = 1

< РСУ 01.2017.08 * 1 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01		Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
92. E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.39; K3 = 9.15; K4 = 17.39; K5 = 2.69; K6 = 1	0.136	13 831.79 12 295.60	29.46 2.09	1 881	1 672	205	4	71.06 0.01	9.66416 0.00136				
93. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м /прим. уголка 32х32х3 мм/, 1 заземлитель - K2 = 17.39; K3 = 6.25; K4 = 17.39; K5 = 7.04; K6 = 1	2	320.01 112.34	21.25	640	225	373	43	0.68	1.36				
94. C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм, т Объем: (2.0)*(-0.005) Текущая цена	-0.01	36 949.62		-369									
95. Прайс-лист.	Сталь угловая, т Объем: 0.5*2*1.46/1000 Поправки: M: /1.18 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.0015	40 677.97		61		61							
96. E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Объем: 1*0.1 - K2 = 17.39; K3 = 6.92; K4 = 17.39; K5 = 6.53; K6 = 1	0.001	419 488.13 27 451.85	11 200.02 4 545.05	419	27	381	11 5	180 18	0.18 0.018				
97. C401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), м3 Объем: (0.001)*(-102.0) Текущая цена	-0.102	3 572.89		-364									


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98. С401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150), м3	0.102	4 031.89		411		411			
	Текущая цена									
Отмостка										
99. Е68-12-5	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных, 100 м3	0.024	28 777.49	16 491.98	691	295		396	77.72	1.86528
	конструкций		12 285.51	4 330.81				104	16.85	0.4044
	Объем: 24*0.1 - К2 = 17.39; К3 = 6.67; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1									
100. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3	0.055	23 486.59		1 292	1 292			154	8.47
	грунта		23 486.59							
	Объем: 27.5*0.2 - К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1									
101. Е27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.055	17 926.15	15 313.68	986	135	8	842	15.72	0.8646
			2 463.12	3 518.00				193	14.81	0.81455
	Объем: 27.5*0.2 - К2 = 17.39; К3 = 5.15; К4 = 17.39; К5 = 4.2; К6 = 1									
102. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3	6.6	496.99		3 280		3 280			
	Текущая цена									
	Объем: 5.5*1.2									

ПК РМК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
103. E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0192	419 488.13	11 200.02	8 054	527	7 312	215	180	3 456	
	Объем: 24*0.08		27 451.85	4 545.05				87	18	0.3456	
	- K2 = 17.39; K3 = 6.92; K4 = 17.39; K5 = 6.53; K6 = 1										
104. C401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), м3	-1.9584	3 572.89		-6 997		-6 997				
	Объем: (0.0192)*(-102.0)										
	Текущая цена										
105. C401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150), м3	1.9584	4 031.89		7 896		7 896				
	Текущая цена										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3											
		103 594	30 683	59 408	13 501	1 756	171.79682			7.546868	
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
		184 304	50 131	114 514	19 660	2 816	286.33672			12.487262	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66	29 666	10 179	15 554	3 934	188	54.711			0.92511	
	- по стр. 63, 70, 78, 84, 89)	6 842									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 -	4 147									
	по стр. 63, 70, 78, 84, 89)	64 609									
	МАТЕРИАЛОВ -	22 312									
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84										
	- по стр. 3, 21, 48; %=94 - по стр. 6,										
	12, 24, 32, 38, 51, 62, 66; %=80 - по										
	стр. 7, 9, 16-18, 28, 30, 36, 37, 43,										
	58, 60, 65, 91-93, 96, 103; %=90 -										
	по стр. 10, 27, 61; %=92 - по стр.										
	11, 15, 31, 35, 56, 57; %=88 - по										
	стр. 39, 99; %=61 - по стр. 40, 100;										
	%=109 - по стр. 41, 101; %=70 - по										
	стр. 67-69, 75-77, 83)										





Главный инженер

  
Е.В. Соловьев  
« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Стройка: ТП 10/0,4 с. Никольское

Объект: ТП 10/0,4 с. Никольское

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
(Локальный сметный расчет)  
на Ремонт ограждения

- 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: **465797** руб.  
Нормативная трудоемкость: **392.33019** чел.ч  
Сметная заработная плата: **70242** руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан.		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. ТП № 20-01



ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< РСУ 01.2017.06 * 1 * 1 >											
1. E46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций покрытий /прим. ограждения/ МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35 Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков, 1 т демонтированных конструкций Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.32; К3 = 6.66; К4 = 17.32; К5 = 5.66; К6 = 1	0.3	3 672.59 2 407.88	982.90 79.73	1 102	722	85	295 24	14.634 0.297	4.3902 0.0891	
2. E09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 т конструкций Объем: 0.0436+0.0373+0.091+0.0154+0.0379+ 0.0982+0.043+0.1071+0.025 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.32; К3 = 6.83; К4 = 17.32; К5 = 5.44; К6 = 1	0.4985	16 458.67 9 442.12	6 455.36 1 606.81	8 205	4 707	280	3 218 801	52.8255 6.372	26.333512 3.176442	
3. C201-0591	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: до 50 кг, т Текущая цена	0.4985	60 173.06		29 996		29 996				
4. Прайс-лист.	Болт оцинкованный д.10 мм в сборе с гайкой, шайбой, шт. Поправки: М: /1.18 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	20	8.47		169		169				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5. Прайс-лист. 4 240.96 964

Навесы для калитки, шт. Объем: 2\*2

Поправки: М: /1.18  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

6. Прайс-лист. 2 296.61 593

Запорное устройство для калитки, шт.

Поправки: М: /1.18  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

7. Е15-04-030-03 0.288 10 989.66 39.64 3 165 2 720 434 11 54.7965 15.781392

Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 окрашиваемой поверхности

Объем: 14+6.3+8.5  
 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35  
 - К2 = 17.32; К3 = 9.12; К4 = 17.32; К5 = 2.69; К6 = 1

8. Е13-06-003-01 2 201.55 403 403 1.215 2.43

Очистка поверхности щетками

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 1 м2 очищаемой поверхности  
 Начисления: Н5= 1.35  
 - К2 = 17.32; К3 = 1; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1

9. Е13-07-001-01 0.02 3 480.66 32.33 70 42 27 1 12.258 0.24516

Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм бензином

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 обезжириваемой поверхности

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. Прайс-лист.	Навесы для калитки, шт.	4	240.96	964	964					

Объем: 2\*2

Поправки: М: /1.18

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

20. Прайс-лист.

Запорное устройство для калитки, шт.

Поправки: М: /1.18

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

21. Е15-04-030-03

Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 окрашиваемой поверхности

Объем: 12.5+10+8

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 17.32; К3 = 9.12; К4 = 17.32;

К5 = 2.69; К6 = 1

22. Е13-06-003-01

Очистка поверхности щетками

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 м2 очищаемой поверхности

Начисления: Н5= 1.35

- К2 = 17.32; К3 = 1; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1

23. Е13-07-001-01

Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм бензином

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 обезжириваемой поверхности

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35



ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
< рсч 01.2017.06 * 1 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

< рсу 01.2017.06 \* 1 \* 1 >

### Раздел 3. ТП № 20-05

29. E46-02-004-01	0.3	3 672.59	982.90	1 102	722	85	295	14.634	4.3902
Демонтаж металлоконструкций покрытий /прим. ограждения/ МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 1 т демонтированных конструкций		2 407.88	79.73				24	0.297	0.0891
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.32; К3 = 6.66; К4 = 17.32; К5 = 5.66; К6 = 1									
30. E09-03-030-01	0.4443	16 458.67	6 455.36	7 313	4 195	249	2 868	52.8255	23.47037
Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали		9 442.12	1 606.81				714	6.372	2.8310796
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 1 т конструкций									
Объем: 0.0436+0.087+0.0342+0.0154+0.103+0 .0436+0.0975+0.02									
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.32; К3 = 6.83; К4 = 17.32; К5 = 5.44; К6 = 1									
31. C201-0591	0.4443	50 173.06		26 735		26 735			
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: до 50 кг, т Текущая цена									
32. Прайс-лист.	16	8.47		136		136			
Болт оцинкованный д.10 мм в сборе с гайкой, шайбой, шт.									
Поправки: М: /1.18 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. Прайс-лист.			4	240.96	964		964			

Навесы для калитки, шт.

Объем: 2\*2

Поправки: М: /1.18

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

### 34. Прайс-лист.

Запорное устройство для калитки, шт.

Поправки: М: /1.18

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

### 35. Е15-04-030-03

Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2

МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кзм=1.35, 100 м2 окрашиваемой поверхности

Объем: 14+6.4+8.1

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 17.32; К3 = 9.12; К4 = 17.32;

К5 = 2.69; К6 = 1

### 36. Е13-06-003-01

Очистка поверхности щетками

МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кзм=1.35

Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допуска, 1 м2 очищаемой поверхности

Начисления: Н5= 1.35

- К2 = 17.32; К3 = 1; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1

2	296.61	593	593	429	11	54.7965	15.617003
0.285	10.989.66	3 132	2 691	429	1	0.0135	0.0038475
	9 443.29	39.64					
		2.81					
2	201.55	403	403	403		1.215	2.43
	201.55						



ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< РСХ 01.2017.06 * 1 * 1 >											
37. Е13-07-001-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм бензином	0.02	3 480.66	32.33	70	42	27	1	12.258	0.24516	
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35			2 087.08	2.57					0.0135	0.00027	
Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков, 100 м2 обезжириваемой поверхности											
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35											
- К2 = 17.32; К3 = 7.65; К4 = 17.32;											
К5 = 7.73; К6 = 1											
38. Т01-01-01-015	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т	0.3	375.27	375.27	113				113		
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, т											
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35											
Текущая цена											
39. Т03-02-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 15 км, т	0.3	256.40	256.40	77				77		
Текущая цена											
40. Т01-01-02-015	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т	0.3	277.98	277.98	83				83		
Текущая цена											



ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
< рсy 01.2017.06 * 1 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

- K2 = 17.32; K3 = 6.83; K4 = 17.32;  
K5 = 5.44; K6 = 1

#### 45. C201-0591

Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: до 50 кг, т  
Текущая цена

22 204

22 204

0.369 60 173.06

#### 46. Прайс-лист.

Болт оцинкованный д.10 мм в сборе с гайкой, шайбой, шт.

Поправки: M: /1.18

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

136

136

8.47

#### 47. Прайс-лист.

Навесы для калитки, шт.

Объем: 2\*2

Поправки: M: /1.18

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

964

964

240.96

#### 48. Прайс-лист.

Запорное устройство для калитки, шт.

Поправки: M: /1.18

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

593

593

296.61

#### 49. E15-04-030-03

Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2

МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 окрашиваемой поверхности

Объем: 14+6.3+5.5+5

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35

- K2 = 17.32; K3 = 9.12; K4 = 17.32; K5 = 2.69; K6 = 1

12 1

464

3 385

39.64 2.81

0.308 10 989.66 9 443.29

54.7965 0.0135

16.877322 0.004158

50. E13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	2	201.55	403	403	1.215	2.43
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35 Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков, 1 м2 очищаемой поверхности Начисления: Н5= 1.35 - К2 = 17.32; К3 = 1; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1							
51. E13-07-001-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм бензином	0.02	3 480.66 2 087.08	70	42	1	0.24516 0.00027
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35 Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков, 100 м2 обезжириваемой поверхности Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.32; К3 = 7.65; К4 = 17.32; К5 = 7.73; К6 = 1							
52. T01-01-01-015	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т	0.3	375.27	113	113	113	
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, т Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 Текущая цена							
53. T03-02-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 15 км, т	0.3	256.40	77	77	77	

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
< рсуд 01.2017.06 * 1 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Текущая цена

54. T01-01-02-015	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т	0.3	277.98	277.98	83				83	
	Текущая цена									
55. T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0.5	660.66	660.66	330				330	
	МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, т									
	Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35									
	Текущая цена									
56. T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, т	0.5	129.31	129.31	65				65	
	Текущая цена									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
					35 580	7 550	24 679	3 351	43.377183	
								616	2.4377868	

#### Раздел 5. ТП № 20-07

57. E46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций покрытий /прим. ограждения/ МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 т	0.3	3 672.59	982.90	1 102	722	85	295	14.634	4.3902
	Демонтированных конструкций		2 407.88	79.73				24	0.297	0.0891
	Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35									
	- K2 = 17.32; K3 = 6.66; K4 = 17.32; K5 = 5.66; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58. E09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Катр=1.35; Кэм=1.35, 1 т конструкций	0.5301	16 458.67 9 442.12	6 455.36 1 606.81	8 725	5 005	297	3 422 852	52 825.5 6.372	28.002798 3.3777972
<p>Объем:  <math>0.0436+0.102+0.0408+0.0154+0.127+0.0485+0.13+0.0228</math>  Начисления: <math>H3=1.35</math>, <math>H4=1.35</math>, <math>H5=1.35</math>  - <math>K2=17.32</math>; <math>K3=6.83</math>; <math>K4=17.32</math>;  <math>K5=5.44</math>; <math>K6=1</math></p>										
59. C201-0591	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: до 50 кг, т Текущая цена	0.5301	50 173.06		31 898			31 898		
60. Прайс-лист.	Болт оцинкованный д.10 мм в сборе с гайкой, шайбой, шт. Поправки: $M:/1.18$ - $K2=1$ ; $K3=1$ ; $K4=1$ ; $K5=1$ ; $K6=1$	18	8.47		153			153		
61. Прайс-лист.	Навесы для калитки, шт. Объем: 2*2 Поправки: $M:/1.18$ - $K2=1$ ; $K3=1$ ; $K4=1$ ; $K5=1$ ; $K6=1$	4	240.96		964			964		
62. Прайс-лист.	Запорное устройство для калитки, шт. Поправки: $M:/1.18$ - $K2=1$ ; $K3=1$ ; $K4=1$ ; $K5=1$ ; $K6=1$	2	296.61		593			593		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63. E15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.313	10 989.66 9 443.29	39.64 2.81	3 440	2 956	472	12	54.7965 0.0135	17.151305 0.0042255
	Объем: 14.7+6.3+10.3 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.32; К3 = 9.12; К4 = 17.32; К5 = 2.69; К6 = 1									
64. E13-06-003-01	Очистка поверхности щетками МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 1 м2 очищаемой поверхности	2	201.55 201.55		403	403			1.215	2.43
	Начисления: Н5= 1.35 - К2 = 17.32; К3 = 1; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1									
65. E13-07-001-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм бензином МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.02	3 480.66 2 087.08	32.33 2.57	70	42	27	1	12.258 0.0135	0.24516 0.00027
	Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.32; К3 = 7.65; К4 = 17.32; К5 = 7.73; К6 = 1									
66. T01-01-01-015	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, т	0.3	375.27	375.27	113			113		
	Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 Текущая цена									

< рсч 01.2017.06 * 1 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./Факс (495) 347-33-01					Форма 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
67. T03-02-01-015											77					77				
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 15 км, т																				
Текущая цена																				
68. T01-01-02-015											83					83				
Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т																				
Текущая цена																				
69. T01-01-01-041											330					330				
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную																				
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, т																				
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35																				
Текущая цена																				
70. T03-21-01-015											65					65				
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, т																				
Текущая цена																				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5											48 016					9 128	34 489	4 398	52.219463	
																		877	3.4713927	
Раздел 6. ТП № 20-08																				
71. E46-02-004-01											1 102					722	85	295	14.634	4.3902
Демонтаж металлоконструкций покрытий /прим. ограждения/ МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 т																		24	0.297	0.0891
демонтированных конструкций																				
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35																				
- К2 = 17.32; К3 = 6.66; К4 = 17.32; К5 = 5.66; К6 = 1																				



ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

< РСУ 01.2017.06 \* 1 \* 1 >

72. Е09-03-030-01	0.4294	16 458.67	9 442.12	6 455.36	7 067	4 054	241	2 772	52.8255	22.68327
Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали ИДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кзм=1.35, 1 т конструкций				1 606.81				690	6.372	2.7361368
Объем: 0.0436+0.0864+0.034+0.0154+0.2186+0.0314										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 17.32; К3 = 6.83; К4 = 17.32; К5 = 5.44; К6 = 1										
73. С201-0591	0.4294	60 173.06			25 838		25 838			
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадок: до 50 кг, т										
Текущая цена										
74. Прайс-лист.	24	8.47			203		203			
Болт оцинкованный д.10 мм в сборе с гайкой, шайбой, шт.										
Поправки: М: /1.18										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
75. Прайс-лист.	4	240.96			964		964			
Навесы для калитки, шт.										
Объем: 2*2										
Поправки: М: /1.18										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
76. Прайс-лист.	2	296.61			593		593			
Запорное устройство для калитки, шт.										
Поправки: М: /1.18										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77. Е15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2715	10 989.66 9 443.29	39.64 2.81	2 984	2 564	409	11 1	54.7965 0.0135	14.87725 0.0036653
	Объем: 13.07+6.3+7.78 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.32; К3 = 9.12; К4 = 17.32; К5 = 2.69; К6 = 1									
78. Е13-06-003-01	Очистка поверхности щетками МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 м2 очищаемой поверхности	2	201.55 201.55		403	403			1.215	2.43
	Начисления: Н5= 1.35 - К2 = 17.32; К3 = 1; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1									
79. Е13-07-001-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм бензином МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.02	3 480.66 2 087.08	32.33 2.57	70	42	27	1	12.258 0.0135	0.24516 0.00027
	Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.32; К3 = 7.65; К4 = 17.32; К5 = 7.73; К6 = 1									
80. Т01-01-01-015	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, т	0.3	375.27	375.27	113			113		
	Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 Текущая цена									

< рсуд 01.2017.06 * 1 * 1 >												ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
81. T03-02-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии до 15 км, т	0.3	256.40	256.40	77												
	Текущая цена																
82. T01-01-02-015	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т	0.3	277.98	277.98	83												
	Текущая цена																
83. T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0.5	660.66	660.66	330												
	МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кзм=1.35, т																
	Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35																
	Текущая цена																
84. T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, т	0.5	129.31	129.31	65												
	Текущая цена																
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6												39 892	7 785	28 360	3 747	44.62588	
															715	2.8291721	

Раздел 7. ТП № 20-20

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< РСУ 01.2017.06 * 1 * 1 >											
85. E46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций покрытий /прим. ограждения/ МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35 Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков, 1 т демонтированных конструкций	0.3	3 672.59 2 407.88	982.90 79.73	1 102	722	85	295 24	14.634 0.297	4.3902 0.0891	
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 17.32; K3 = 6.66; K4 = 17.32; K5 = 5.66; K6 = 1											
86. E09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 т конструкций	0.3853	16 458.67 9 442.12	6 455.36 1 606.81	6 342	3 638	216	2 487 619	52.8255 6.372	20.353665 2.4551316	
Объем: 0.0436+0.0793+0.0309+0.0154+0.064+ 0.0605+0.0711+0.0205 Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 17.32; K3 = 6.83; K4 = 17.32; K5 = 5.44; K6 = 1											
87. C201-0591	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: до 50 кг, т	0.3853	60 173.06		23 185			23 185			
Текущая цена											
88. Прайс-лист.	Болт оцинкованный д.10 мм в сборе с гайкой, шайбой, шт.	16	8.47		136				136		
Поправки: M: /1.18 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
89. Прайс-лист.	Навесы для калитки, шт.	4	240.96		964				964		

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Форма 4

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Объем: 2\*2

Поправки: М: /1.18

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

90. Прайс-лист.

Запорное устройство для калитки, шт.

Поправки: М: /1.18

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

91. E15-04-030-03

Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 окрашиваемой поверхности

Объем: 12.61+6.75+6.37+5

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35

- K2 = 17.32; K3 = 9.12; K4 = 17.32; K5 = 2.69; K6 = 1

92. E13-06-003-01

Очистка поверхности щетками МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 1 м2 очищаемой поверхности

Начисления: H5= 1.35

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

93. E13-07-001-01

Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм бензином МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 обезжириваемой поверхности

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35

- K2 = 17.32; K3 = 7.65; K4 = 17.32; K5 = 7.73; K6 = 1

593

296.61

2

39.64  
2.81

3 377

2 902

463

12  
1

54.7965  
0.0135

16.838964  
0.0041486

403

403

201.55  
201.55

2

1.215

2.43

32.33  
2.57

70

42

27

1

12.258  
0.0135

0.24516  
0.00027

94. T01-01-01-015	0.3	375.27	375.27	113	113					
Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, т Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 Текущая цена										
95. T03-02-01-015	0.3	256.40	256.40	77	77					
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 15 км, т Текущая цена										
96. T01-01-02-015	0.3	277.98	277.98	83	83					
Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена										
97. T01-01-01-041	0.5	660.66	660.66	330	330					
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, т Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 Текущая цена										
98. T03-21-01-015	0.5	129.31	129.31	65	65					
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, т Текущая цена										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7				36 840	7 707	25 669	3 463	644	44.257989	2.5486502

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

**Раздел 8. ТП № 20-23**

99. E46-02-004-01	0.3	3 672.59	982.90	1 102	722	85	295	14.634	4.3902
Демонтаж металлоконструкций		2 407.88	79.73				24	0.297	0.0891
покрытий /прим. ограждения/ МДС 81									
- 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1									
Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 т									
демонтированных конструкций									
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35									
- К2 = 17.32; К3 = 6.66; К4 = 17.32;									
К5 = 5.66; К6 = 1									
100. E09-03-030-01	0.3894	16 458.67	6 455.36	6 409	3 677	219	2 514	52.8255	20.57025
Монтаж площадок с настилом и		9 442.12	1 606.81				626	6.372	2.4812568
ограждением из листовой, рифленой,									
просечной и круглой стали МДС 81 - 35.									
2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1									
Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 т конструкций									
Объем:									
0.0436+0.079+0.0308+0.0154+0.072+0									
.037+0.0888+0.0228									
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35									
- К2 = 17.32; К3 = 6.83; К4 = 17.32;									
К5 = 5.44; К6 = 1									
101. С201-0591	0.3894	60 173.06		23 431					
Площадки встроенные одноярусные и									
многоярусные для обслуживания и									
установки оборудования со стальным									
настилом, расход стали на 1 м2									
площадки: до 50 кг, т									
Текущая цена									
102. Прайс-лист.	18	8.47		153					
Болт оцинкованный д.10 мм в сборе с									
гайкой, шайбой, шт.									
Поправки: М: /1.18									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6									
= 1									
103. Прайс-лист.	4	240.96		964					
Навесы для калитки, шт.									
Объем: 2*2									

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4								
< рсу 01.2017.06 * 1 * 1 >		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
1	2																		

Поправки: М: /1.18

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

#### 104. Прайс-лист.

Запорное устройство для калитки, шт.

Поправки: М: /1.18

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

#### 105. Е15-04-030-03

Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 окрашиваемой поверхности

Объем: 13.15+6.3+6.48

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 17.32; К3 = 9.12; К4 = 17.32;

К5 = 2.69; К6 = 1

#### 106. Е13-06-003-01

Очистка поверхности щетками МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 1 м2 очищаемой поверхности

Начисления: Н5= 1.35

- К2 = 17.32; К3 = 1; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1

#### 107. Е13-07-001-01

Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм бензином ДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 обезжириваемой поверхности

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 17.32; К3 = 7.65; К4 = 17.32;

К5 = 7.73; К6 = 1


	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104. Прайс-лист.	2		241.53		483		483			
Запорное устройство для калитки, шт.										
Поправки: М: /1.18										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
105. Е15-04-030-03	0.2593		10 989.66	39.64	2 850	2 449	391	10	54.7965	14.208732
Масляная окраска металлических			9 443.29	2.81				1	0.0135	0.0035006
поверхностей стальных балок, труб										
диаметром более 50 мм и т.п.,										
количество окрасок 2МДС 81 - 35. 2004										
Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35;										
Кэм=1.35, 100 м2 окрашиваемой										
поверхности										
Объем: 13.15+6.3+6.48										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 17.32; К3 = 9.12; К4 = 17.32;										
К5 = 2.69; К6 = 1										
106. Е13-06-003-01	2		201.55		403	403			1.215	2.43
Очистка поверхности щетками МДС 81 -			201.55							
35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1										
Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 1 м2 очищаемой										
поверхности										
Начисления: Н5= 1.35										
- К2 = 17.32; К3 = 1; К4 = 17.32; К5										
= 1; К6 = 1										
107. Е13-07-001-01	0.02		3 480.66	32.33	70	42	27	1	12.258	0.24516
Обезжиривание поверхностей			2 087.08	2.57					0.0135	0.00027
аппаратов и трубопроводов диаметром										
до 500 мм бензином ДС 81 - 35. 2004										
Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35;										
Кэм=1.35, 100 м2 обезжириваемой										
поверхности										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 17.32; К3 = 7.65; К4 = 17.32;										
К5 = 7.73; К6 = 1										



< рсч 01.2017.06 * 1 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
108. T01-01-01-015	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, т Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 Текущая цена	0.3	375.27	375.27	113					113							
109. T03-02-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 15 км, т Текущая цена	0.3	256.40	256.40	77					77							
110. T01-01-02-015	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, т Текущая цена	0.3	277.98	277.98	83					83							
111. T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, т Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 Текущая цена	0.5	660.66	660.66	330					330							
112. T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, т Текущая цена	0.5	129.31	129.31	65					65							
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8											36 533	7 293	25 753	3 488	41.844342		
														651	2.5741274		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				325 255	64 423	230 454	30 376		369.30271
	МАТЕРИАЛОВ -							5 819		23.027483
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84				13 601					
	- по стр. 1, 15, 29, 43, 57, 71, 85, 99;				25 132					
	%=80 - по стр. 7, 21, 35, 49, 63, 77,									
	91, 105; %=69 - по стр. 8, 9, 22, 23,									
	36, 37, 50, 51, 64, 65, 78, 79, 92, 93,									
	106, 107)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -				12 743					
	по стр. 1, 8, 9, 15, 22, 23, 29, 36, 37,									
	43, 50, 51, 57, 64, 65, 71, 78, 79, 85,									
	92, 93, 99, 106, 107; %=37 - по стр.									
	7, 21, 35, 49, 63, 77, 91, 105)									
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ									
	РАБОТ -									
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69				268 025	33 016	212 435	22 573		184.71493
	- по стр. 2, 16, 30, 44, 58, 72, 86,				26 657			5 619		22.280972
	100)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 -				22 409					
	по стр. 2, 16, 30, 44, 58, 72, 86, 100)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				317 091					
	МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				4 728			4 728		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ				4 728					
	ГРУЗОВ -									
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				412 196					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				51 789					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				35 152					
	Материалы				230 454					
	Оплата труда рабочих				64 423					
	Эксплуатация машин				30 376					
	в т. ч. оплата труда механизаторов				5 819					
	ВСЕГО без оборудования и				412 196					
	пуско-наладки									
	Значение Кзоны				1.00					
	С Кзоны				412 196					
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой				412 196					
	и оборудованием									
	Индекс дефлятор (вводится как				1.0625					
	коэффициент 1,044)									
	С индекс дефлятором				437 958					
	Трудоемкость в ч\час				392					


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8					49.00			
	Командировочные (введите дневная ставка (руб)	300					14 700.00			
	Непредвиденные	3					13 139			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						465 797			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						465 797			

  
 Составил: инженер ПТС  
 Никулина А. А.

Количество дней командировок  
(ввести продолжит раб дня)  
Командировочные (введите  
дневная ставка (руб)  
Непредвиденные  
ИТОГО ПО СМЕТЕ  
ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Составил: инженер ПТС

791



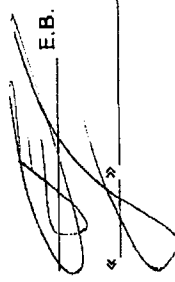
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник РЭУ

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01  
«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

  
Е.В. Соловьев  
« 20 \_\_\_\_ г.

Объект: ТП 10/0,4 с. Тамбовка

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
(Локальный сметный расчет)  
на Устройство ограждения из сетки

- 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.

Сметная стоимость: **390963** руб.  
Нормативная трудоемкость: **301.9092** чел.ч  
Сметная заработная плата: **53395** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обслуж. машины	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**Раздел 1. ТП 1-41**

1. Е01-01-111-02  
Планировка вручную, группа грунтов 2  
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3  
п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35  
Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков, 1000 м2 спланированной поверхности  
Начисления: Н5= 1.35

0.008 29 012.73 232 232 174.15 1.3932

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

< РСУ 01.2017.07 \* 1 \* 1 >

- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

2. E27-09-001-06

Устройство ограждений из сетки

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3  
п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м

Объем: 15.1+0.9

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35, H48= 1.33

- K2 = 17.39; K3 = 6.74; K4 = 17.39;  
K5 = 4.68; K6 = 1

3. C408-0011

Щебень из природного камня для  
строительных работ марка 1000,  
фракция 20-40 мм, м3

Объем: (0.16)\*(-0.69)

Начисления: H48= 1.33

Текущая цена

4. C401-0004

Бетон тяжелый, класс: В10 (М150), м3

Текущая цена

5. C101-1587

Сетка из оцинкованной проволоки  
диаметром 2 мм крученая, м2

Объем: (0.16)\*(-152.0)\*1.33

Текущая цена

6. Прайс-лист.

Сетка стальная "Рабица" 40\*40 мм, м2

Поправки: M: /1.18

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

7. Прайс-лист.

Труба стальная д. 75,5 мм (столбы), т

Объем: 9\*3.2\*7.05/1000

Поправки: M: /1.18

16.902  
2.00232

1.899  
483

3 098

2 889

7 886

11 870.56  
3 016.26

0.16 49 288.74  
18 058.12

0.16

0.16

0.16

0.16

0.16

-141

-141

960.70

-0.146832

-0.146832

-0.146832

-0.146832

-0.146832

445

445

4 031.89

0.1104

0.1104

0.1104

0.1104

0.1104

-2 086

-2 086

64.48

-32.3456

-32.3456

-32.3456

-32.3456

-32.3456

6 524

6 524

201.69

32.3456

32.3456

32.3456

32.3456

32.3456

8 602

8 602

42 372.88

0.203

0.203

0.203

0.203

0.203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

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

8. E07-01-055-09

Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей  
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3  
п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 100 шт.  
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35  
- K2 = 17.39; K3 = 6.69; K4 = 17.39;  
K5 = 6.01; K6 = 1

9. Прайс-лист.

Шарнир 120х20, шт.  
Поправки: M: /1.18

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

10. E09-03-029-01

Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением /прим. прожилин, доп. стоек/ МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 1 т конструкций

Объем:  
(15.1\*2\*3.05+7\*1.95\*1.46+8\*3.05)/10  
00

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35  
- K2 = 17.39; K3 = 6.31; K4 = 17.39;  
K5 = 5.5; K6 = 1

11. Прайс-лист.

Сталь угловая, 50, 32 мм, т  
Поправки: M: /1.18

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

0.01	19 800.93	1 227.11	198	174	12	12	104.4765	1.044765
	17 405.48							
2	100.87		202					
0.1364	15 762.73	7 162.87	2 150	1 096	77	977	43.6995	5.9606118
	8 032.48	1 926.48				263	7.614	1.0385496
0.1364	42 372.88		5 780			5 780		

< рсу 01.2017.07 * 1 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
12. E15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Катр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1	11 027.95 9 481.45	39.78 2.82	1 103	948	151	4	54.7965 0.0135	5.47965 0.00135						
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.39; К3 = 9.15; К4 = 17.39; К5 = 2.69; К6 = 1																
13. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Катр=1.35; Кэм=1.35, 100 м3 грунта	0.03	19 236.64 19 236.64		577	577			131.22	3.9366						
Начисления: Н5= 1.35 - К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1																
14. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3	3.3	496.99		1 640		1 640									
Объем: 3*1.1																
Текущая цена																
15. T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км, т	5	243.41	243.41	1 217			1 217								
Текущая цена																
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1																
											34 329	5 916	24 304	4 109	34.716827	3.0422196

Раздел 2. ТП 33-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. Е01-01-111-02	Планировка вручную, группа грунтов 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кзм=1.35 Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков, 1000 м2 спланированной поверхности Начисления: Н5= 1.35 - К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	0.008	29 012.73 29 012.73		232	232			174.15	1.3932
17. Е27-09-001-06	Устройство ограждений из сетки МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кзм=1.35, 100 м Объем: 15.1+0.9 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н48= 1.33 - К2 = 17.39; К3 = 6.74; К4 = 17.39; К5 = 4.68; К6 = 1	0.16	49 288.74 18 058.12	11 870.56 3 016.26	7 886	2 889	3 098	1 899 483	105.6375 12.5145	16.902 2.00232
18. С408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.16)*(-0.69) Начисления: Н48= 1.33 Текущая цена	-0.146832	960.70		-141		-141			
19. С401-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150), м3 Текущая цена	0.1104	4 031.89		445		445			
20. С101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая, м2 Объем: (0.16)*(-152.0)*1.33 Текущая цена	-32.3456	64.48		-2 086		-2 086			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

21. Прайс-лист. 32.3456 202.04 6 535 6 535

Сетка стальная "Рабица" 40\*40 мм, м2  
 Поправки: М: /1.18  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

22. Прайс-лист. 0.1904 42 372.88 8 068 8 068

Труба стальная д. 75,5 мм (столбы), т  
 Объем: 9\*3.0\*7.05/1000  
 Поправки: М: /1.18  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

23. Е07-01-055-09 0.01 19 800.93 198 174 12 104.4765 1.044765

Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей  
 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 шт.  
 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35  
 - К2 = 17.39; К3 = 6.69; К4 = 17.39; К5 = 6.01; К6 = 1

24. Прайс-лист. 2 100.87 202 202

Шарнир 120х20, шт.  
 Поправки: М: /1.18  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

25. Е09-03-029-01 0.1364 15 762.73 2 150 1 096 977 43.6995 5.9606118

Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением /прим. прожилин, доп. стоек/ МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 т конструкций

Объем:  
 (15.1\*2\*3.05+7\*1.95\*1.46+8\*3.05)/10  
 00  
 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35  
 - К2 = 17.39; К3 = 6.31; К4 = 17.39; К5 = 5.5; К6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. Прайс-лист.		0.1364	42 372.88		5 780		5 780			
Сталь угловая, 50, 32 мм, т										
Поправки: М: /1.18										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
27. Е15-04-030-03		0.1	11 027.95	39.78	1 103	948	151	4	54.7965	5.47965
Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 окрашиваемой поверхности			9 481.45	2.82					0.0135	0.00135
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 17.39; К3 = 9.15; К4 = 17.39; К5 = 2.69; К6 = 1										
28. Е01-02-061-02		0.03	19 236.64		577	577			131.22	3.9366
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м3 грунта			19 236.64							
Начисления: Н5= 1.35										
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1										
29. С408-0200		3.3	496.99		1 640		1 640			
Смесь песчано-гравийная природная, м3										
Текущая цена										
Объем: 3*1.1										
30. Т03-21-01-030		5	187.26	187.26	936				936	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км, т										
Текущая цена										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		33 525	5 916	23 781	3 828	746			34.716827	3.0422196

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 3. ТП 33-3</b>										
31. E01-01-111-02	Планировка вручную, группа грунтов 2	0.008	29 012.73		232	232			174.15	1.3932
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3										
п.4.1 Кзтр=1.35; Кзм=1.35										
Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков, 1000 м2 спланированной поверхности										
Начисления: H5= 1.35										
- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										
32. E27-09-001-06	Устройство ограждений из сетки	0.16	49 288.74	11 870.56	7 886	2 889	3 098	1 899	105.6375	16.902
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3										
п.4.1 Кзтр=1.35; Кзм=1.35, 100 м										
Объем: 15.1+0.9										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35, H48= 1.33										
- K2 = 17.39; K3 = 6.74; K4 = 17.39; K5 = 4.68; K6 = 1										
33. C408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм, м3	-0.146832	960.70		-141			483	12.5145	2.00232
Объем: (0.16)*(-0.69)										
Начисления: H48= 1.33										
Текущая цена										
34. C401-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150), м3	0.1104	4 031.89		445				445	
Текущая цена										
35. C101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая, м2	-32.3456	64.48		-2 086				-2 086	
Объем: (0.16)*(-152.0)*1.33										
Текущая цена										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

36. Прайс-лист. 32.3456 202.04 6 535 6 535

Сетка стальная "Рабица" 40\*40 мм, м2  
Поправки: М: /1.18  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

37. Прайс-лист. 0.1904 42 372.88 8 068 8 068

Труба стальная д. 75,5 мм (столбы), т  
Объем: 9\*3\*7.05/1000  
Поправки: М: /1.18  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

38. Е07-01-055-09 0.01 19 800.93 198 12 12 104.4765 1.044765

Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей  
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 шт.  
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35  
- К2 = 17.39; К3 = 6.69; К4 = 17.39; К5 = 6.01; К6 = 1

39. Прайс-лист. 2 100.87 202 202

Шарнир 120х20, шт.  
Поправки: М: /1.18  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

40. Е09-03-029-01 0.1364 15 762.73 2 150 77 977 43.6995 5.9606118

Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением /прим. прожиллин, доп. стоек/ МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 т конструкций

Объем:  
(15.1\*2\*3.05+7\*1.95\*1.46+8\*3.05)/10  
00

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35  
- К2 = 17.39; К3 = 6.31; К4 = 17.39; К5 = 5.5; К6 = 1

< рсч 01.2017.07 * 1 * 1 >											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											

41. Прайс-лист.		0.1364	42 372.88		5 780		5 780			
Сталь угловая, 50, 32 мм, т										
Поправки: М: /1.18										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
= 1										
42. Е15-04-030-03		0.1	11 027.95	39.78	1 103	948	151	4	54.7965	5.47965
Масляная окраска металлических			9 481.45	2.82					0.0135	0.00135
поверхностей стальных балок, труб										
диаметром более 50 мм и т.п.,										
количество окрасок 2МДС 81 - 35. 2004										
Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35;										
Кэм=1.35Производство										
ремонтно-строительных работ вблизи										
объектов, находящихся под высоким										
напряжением, внутри работающих ТП и										
РП при наличии допусков, 100 м2										
окрашиваемой поверхности										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 17.39; К3 = 9.15; К4 = 17.39;										
К5 = 2.69; К6 = 1										
43. Е01-02-061-02		0.03	19 236.64		577	577			131.22	3.9366
Засыпка ручную траншей, пазух			19 236.64							
котлованов и ям, группа грунтов 2МДС										
81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1										
Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м3 грунта										
Начисления: Н5= 1.35										
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5										
= 1; К6 = 1										
44. С408-0200		3.3	496.99		1 640		1 640			
Смесь песчано-гравийная природная,										
м3										
Объем: 3*1.1										
Текущая цена										
45. Т03-21-01-030		5	187.26	187.26	936				936	
Перевозка грузов I класса										
автомобилями-самосвалами										
грузоподъемностью 10 т работающих										
вне карьера на расстояние до 30 км, т										

Текущая цена

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

33 525	5 916	23 781	3 828	34,716827
			746	3.0422196

Раздел 4. ТП 10-2

46. Е01-01-111-02	0.01	29 012.73	290	174.15	1.7415
Планировка вручную, группа грунтов 2					
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3					
п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35					
Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков, 1000 м2 спланированной поверхности					
Начисления: Н5= 1.35					
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1					
47. Е27-09-001-06	0.2015	49 288.74	9 932	2 392	21,285956
Устройство ограждений из сетки					
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3					
п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м					
Объем: 38.5/2+0.9					
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н48= 1.33					
- К2 = 17.39; К3 = 6.74; К4 = 17.39; К5 = 4.68; К6 = 1					
48. С408-0011	-0.18487	960.70	-178	608	2,5216718
Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм, м3					
Объем: (0.2015)*(-0.69)					
Начисления: Н48= 1.33					
Текущая цена					
49. С401-0004	0.139	4 031.89	560		
Бетон тяжелый, класс: В10 (М150), м3					
Текущая цена					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50. C101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая, м2 Объем: (0.2015)*(-152.0)*1.33 Текущая цена	-40.7352	64.48				-2 627			
51. Прайс-лист.	Сетка стальная "Рабица" 40*40 мм, м2 Поправки: М: /1.18 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	40.7352	202.04		8 230		8 230			
52. Прайс-лист.	Труба стальная д. 75,5 мм (столбы), т Объем: 9*3*7.05/1000 Поправки: М: /1.18 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.1904	42.372.88		8 068		8 068			
53. Е07-01-055-09	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 шт. Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.39; К3 = 6.69; К4 = 17.39; К5 = 6.01; К6 = 1	0.01	19 800.93 17 405.48	1 227.11	198	174	12	12	104.4765	1.044765
54. Прайс-лист.	Шарнир 120х20, шт. Поправки: М: /1.18 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	100.87		202		202			
55. Е09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением /прим. прожилин, доп. стоек/ МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 т конструкций	0.1618	15 762.73 8 032.48	7 162.87 1 926.48	2 550	1 300	92	1 159 312	43.6995 7.614	7.0705791 1.2319452

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<p>&lt; рсч 01.2017.07 * 1 * 1 &gt;</p> <p>Объем: (19.25*2*3.05+7*1.95*1.46+8*3.05)/1000</p> <p>Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 17.39; K3 = 6.31; K4 = 17.39; K5 = 5.5; K6 = 1</p>											
56. Прайс-лист.	Сталь угловая, 50, 32 мм, т	0.1618	42 372.88		6 856		6 856				
<p>Поправки: M: /1.18</p> <p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>											
57. Е15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.12	11 027.95 9 481.45	39.78 2.82	1 323	1 138	181	5	54.7965 0.0135	6.57558 0.00162	
<p>Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 17.39; K3 = 9.15; K4 = 17.39; K5 = 2.69; K6 = 1</p>											
58. Е01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м3 грунта	0.03	19 236.64 19 236.64		577	577			131.22	3.9366	
<p>Начисления: H5= 1.35 - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1</p>											
59. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3	3.3	496.92		1 640		1 640				
<p>Объем: 3*1.1</p> <p>Текущая цена</p>											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60. Т03-21-01-030			187.26	187.26	936					

Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т работающих  
вне карьера на расстояние до 30 км, т  
Текущая цена

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	38 557	7 118	26 937	4 504	920	41.65498	3.755237
--------------------	--------	-------	--------	-------	-----	----------	----------

**Раздел 5. ТП 34-4**

61. Е01-01-111-02	0.01	29 012.73	29 012.73	290	174.15	1.7415
-------------------	------	-----------	-----------	-----	--------	--------

Планировка вручную, группа грунтов 2  
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3  
п.4.1 Кзтр=1.35; Кзм=1.35  
Производство ремонтно-строительных  
работ вблизи объектов, находящихся  
под высоким напряжением, внутри  
работающих ТП и РП при наличии  
допусков, 1000 м2 спланированной  
поверхности

Начисления: Н5= 1.35  
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5  
= 1; К6 = 1

62. Е27-09-001-06	0.2015	49 288.74	11 870.56	9 932	3 639	3 901	2 392	105.6375	21.285956
-------------------	--------	-----------	-----------	-------	-------	-------	-------	----------	-----------

Устройство ограждений из сетки  
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3  
п.4.1 Кзтр=1.35; Кзм=1.35, 100 м  
Объем: 38.5/2+0.9  
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н48= 1.33  
- К2 = 17.39; К3 = 6.74; К4 = 17.39;  
К5 = 4.68; К6 = 1

63. С408-0011	-0.18487	960.70	-178	-178	-178	-178	-178	12.5145	2.5216718
---------------	----------	--------	------	------	------	------	------	---------	-----------

Щебень из природного камня для  
строительных работ марка 1000,  
фракция 20-40 мм, м3  
Объем: (0.2015)\*(-0.69)  
Начисления: Н48= 1.33  
Текущая цена

< рсуд.01.2017.07 * 1 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
64. С401-0004															
Бетон тяжелый, класс: В10 (М150), м3															
Текущая цена															
65. С101-1587															
Сетка из оцинкованной проволоки															
диаметром 2 мм крученая, м2															
Объем: (0.2015)*(-152.0)*1.33															
Текущая цена															
66. Прайс-лист.															
Сетка стальная "Рабица" 40*40 мм, м2															
Поправки: М: /1.18															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6															
= 1															
67. Прайс-лист.															
Труба стальная д. 75,5 мм (столбы), т															
Объем: 9*3*7.05/1000															
Поправки: М: /1.18															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6															
= 1															
68. Е07-01-055-09															
Устройство калиток без установки															
столбов при металлических оградах и															
оградах из панелей															
МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3															
п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 100 шт.															
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35															
- К2 = 17.39; К3 = 6.69; К4 = 17.39;															
К5 = 6.01; К6 = 1															
69. Прайс-лист.															
Шарнир 120х20, шт.															
Поправки: М: /1.18															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6															
= 1															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70. Е09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением /прим. прожиллин, доп. стоек/ МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 т конструкций	0.1618	15 762.73	7 162.87	2 550	1 300	92	1 159	43 699.5	7.0705791
			8 032.48	1 926.48				312	7.614	1.2319452

Объем:  
(19.25\*2\*3.05+7\*1.95\*1.46+8\*3.05)/1 000  
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35  
- К2 = 17.39; К3 = 6.31; К4 = 17.39;  
К5 = 5.5; К6 = 1

71. Прайс-лист.  
Сталь угловая, 50, 32 мм, т  
Поправки: М: /1.18  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

72. Е15-04-030-03  
Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 окрашиваемой поверхности  
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35  
- К2 = 17.39; К3 = 9.15; К4 = 17.39;  
К5 = 2.69; К6 = 1

73. Е01-02-061-02  
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м3 грунта  
Начисления: Н5= 1.35  
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

74. С408-0200  
Смесь песчано-гравийная природная, м3

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
< рсч 01.2017.07 * 1 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Объем: 3\*1.1

Текущая цена

75. Т03-21-01-040		5	225.41	225.41	1 127				1 127	
Перевозка грузов I класса										
автомобилями-самосвалами										
грузоподъемностью 10 т работающих										
вне карьера на расстояние до 40 км, т										
Текущая цена										
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5</b>					<b>39 046</b>	<b>7 118</b>	<b>27 235</b>	<b>4 695</b>	<b>174.15</b>	<b>41.65498</b>
								<b>920</b>		<b>3.755237</b>

#### Раздел 6. ТП 6-6

76. Е01-01-111-02	0.011	29 012.73	29 012.73	319	319					1.91565
Планировка вручную, группа грунтов 2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3										
п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35										
Производство ремонтно-строительных										
работ вблизи объектов, находящихся										
под высоким напряжением, внутри										
работающих ТП и РП при наличии										
допусков, 1000 м2 спланированной										
поверхности										
Начисления: Н5= 1.35										
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5										
= 1; К6 = 1										
77. Е27-09-001-06	0.22	49 288.74	11 870.56	10 844	3 973	4 259	2 612	105.6375	23.24025	
Устройство ограждений из сетки										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3										
п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м										
Объем: 42.2/2+0.9										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н48= 1.33										
- К2 = 17.39; К3 = 6.74; К4 = 17.39;										
К5 = 4.68; К6 = 1										
78. С408-0011	-0.201894	960.70		-194		-194				
Щебень из природного камня для										
строительных работ марка 1000,										
фракция 20-40 мм, м3										
Объем: (0.22)*(-0.69)										

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<div>&lt; рсу 01.2017.07 * 1 * 1 &gt;</div> <div>Начисления: H48= 1.33</div> <div>Текущая цена</div>											
79. С401-0004		0.1518	4 031.89		612		612				
Бетон тяжелый, класс: В10 (М150), м3											
Текущая цена											
80. С101-1587		-59.152016	64.48		-3 814		-3 814				
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая, м2 Объем: (0.22)*(-152.0)*1.33											
Начисления: H48= 1.33											
Текущая цена											
81. Прайс-лист.		44.4752	202.04		8 986		8 986				
Сетка стальная "Рабица" 40*40 мм, м2											
Поправки: M: /1.18											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
82. Прайс-лист.		0.1904	42 889.83		8 166		8 166				
Труба стальная д. 75,5 мм (столбы), т											
Объем: 9*3*7.05/1000											
Поправки: M: /1.18											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
83. Е07-01-055-09		0.01	19 800.93	1 227.11	198	174	12	12	104.4765	1.044765	
Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и опрадах из панелей											
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кзм=1.35, 100 шт.											
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35											
- K2 = 17.39; K3 = 6.69; K4 = 17.39; K5 = 6.01; K6 = 1											
84. Прайс-лист.		2	100.87		202		202				
Шарнир 120х20, шт.											
Поправки: M: /1.18											

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
< рсч 01.2017.07 * 1 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

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

85. E09-03-029-01

Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением /прим. прожиллин, доп. стоек/ МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 т конструкций

Объем:  
(21.1\*2\*3.05+7\*1.95\*1.46+8\*3.05)/10  
00

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35

- K2 = 17.39; K3 = 6.31; K4 = 17.39;  
K5 = 5.5; K6 = 1

86. Прайс-лист.

Сталь угловая, 50, 32 мм, т

Поправки: M: /1.18

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

87. E15-04-030-03

Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2  
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 окрашиваемой поверхности

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35

- K2 = 17.39; K3 = 9.15; K4 = 17.39;  
K5 = 2.69; K6 = 1

88. E01-02-061-02

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2  
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м3 грунта

Начисления: H5= 1.35

[illegible]

- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

89. C408-0200

3.3 496.99

1640

1640

Смесь песчано-гравийная природная,  
МЗ

Объем: 3\*1.1

Текущая цена

90. T03-21-01-054

5

278.92

278.92

1 395

1 395

Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т работающих  
вне карьера на расстояние до 54 км, т  
Текущая цена

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6**

40 580

7713

**27 603**

5 263 997

**45.094806**  
**4.0722345**

**Раздел 7. ТП 13-3**

91, E01-01-111-02

0.008

29 012.73

232

232

174.15

1.3932

Планировка вручную, группа грунтов 2  
МДС 81 - 35. 2004. Прил, № 1, Табл. 3  
п.4.1 Кэтр=1.35; Кэж=1.35  
Производство ремонтно-строительных  
работ вблизи объектов, находящихся  
под высоким напряжением, внутри  
обрабатывающих ТП и РП при наличии  
допусков, 1000 м2 спланированной  
поверхности

Начисления:  $H5 = 1.35$

- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

92, E27-09-001-06

0.22

49 288.74

11 870.56

10 844

3 973

4 259

2612

105.6375

23.24025

Устройство ограждений из сетки  
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3  
п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м

Объем: 42.2/2+0.9

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35, H48= 1.33

- K2 = 17.39; K3 = 6.74; K4 = 17.39;  
K5 = 4.68; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93. С408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.22)*(-0.69) Начисления: H48= 1.33 Текущая цена	-0.201894	960.70		-194		-194			
94. С401-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150), м3 Текущая цена	0.1518	4 031.89		612		612			
95. С101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая, м2 Объем: (0.22)*(-152.0)*1.33 Текущая цена	-44.4752	64.48		-2 868		-2 868			
96. Прайс-лист.	Сетка стальная "Рабица" 40*40 мм, м2 Поправки: М: /1.18 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	44.4752	202.04		8 986		8 986			
97. Прайс-лист.	Труба стальная д. 75,5 мм (столбы), т Объем: 9*3*7.05/1000 Поправки: М: /1.18 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.1904	42 966.10		8 181		8 181			
98. Е07-01-055-09	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 100 шт. Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.39; К3 = 6.69; К4 = 17.39; К5 = 6.01; К6 = 1	0.01	19 800.93 17 405.48	1 227.11	198	174	12	12	104.4765	1.044765



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99. Прайс-лист.										
Шарнир 120х20, шт.										
Поправки: М: /1.18										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
100. Е09-03-029-01										
Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением /прим. прожиллин, доп. стоек/ МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 т конструкций										
Объем: (21.1*2*3.05+7*1.95*1.46+8*3.05)/10 00										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 17.39; К3 = 6.31; К4 = 17.39; К5 = 5.5; К6 = 1										
101. Прайс-лист.										
Сталь угловая, 50, 32 мм, т										
Поправки: М: /1.18										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
102. Е15-04-030-03										
Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2										
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 3 п.4.1 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м2 окрашиваемой поверхности										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 17.39; К3 = 9.15; К4 = 17.39; К5 = 2.69; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

103. Е01-02-061-02 0.03 19 236.64 577 577 131.22 3.9366

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 3 п.4.1 Кэтр=1.35; Кэм=1.35, 100 м3 грунта

Начисления: Н5= 1.35  
- К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1

104. С408-0200 3.3 496.99 1 640 1 640

Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: 3\*1.1

Текущая цена

105. Т03-21-01-060 5 301.88 301.88 1 509 1 509

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 60 км, т Текущая цена

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 41 568 7 626 28 564 5 377 44.572356 4.0722345

ИТОГО ПО СМЕТЕ 261 130 47 323 182 205 31 604 277.1276 24.781602

МАТЕРИАЛОВ - 154 428 41 540

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=73 - по стр. 1, 16, 31, 46, 61, 76, 91; %=109 - по стр. 2, 17, 32, 47, 62, 77, 92; %=99 - по стр. 8, 23, 38, 53, 68, 83, 98; %=80 - по стр. 12, 27, 42, 57, 72, 87, 102; %=61 - по стр. 13, 28, 43, 58, 73, 88, 103)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					23 545					Форма 4

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=34 - по стр. 1, 16, 31, 46, 61, 76, 91; %=65 - по стр. 2, 17, 32, 47, 62, 77, 92; %=58 - по стр. 8, 23, 38, 53, 68, 83, 98; %=37 - по стр. 12, 27, 42, 57, 72, 87, 102; %=31 - по стр. 13, 28, 43, 58, 73, 88, 103)

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

18 418	8 668	2 025	7 727	47.143021
			2 079	8.2139832

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 10, 25, 40, 55, 70, 85, 100)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 10, 25, 40, 55, 70, 85, 100)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

8 056

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

339 863			
48 956			
29 777			

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение Кзоны

С Кзоны

182 205			
47 323			
31 604			
6 072			
339 863			
1.00			
339 863			

ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием

Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)

С индекс дефлятором

Трудоемкость в ч\час

Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)

Командировочные (введите дневная ставка (руб)

1	
8	
300	

11 325.00
-----------

