

Главный инженер

Е.В. Соловьев

« 24 » 11 2014 г.

Объект: ТП 42 г.Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

на ремонт ТП 42 г.Белогорск

- 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: **272 512** руб  
Нормативная трудоемкость: **158.05953** чел.ч  
Сметная заработная плата: **25647** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

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

**Раздел 1. Кровля**

1. Е47-01-001-04 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Очистка участка от мусора кровли, 100 м2	0.54	<u>730.48</u> 730.48	394	394	<u>5.2785</u> 2.85039
Начисления: Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1					

< 56 \* 1 \* 45 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. E09-2-1	(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (применительно), 100 шт. Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 4.28; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.4	<u>1 189.66</u> 1 120.32	<u>69.34</u>	476	448		28	<u>7.4115</u>	<u>2.9646</u>
3. E09-05-003-01	(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.4	<u>3 012.45</u> 2 973.62	<u>38.83</u>	1 205	1 189		16	<u>18.47475</u>	<u>7.3899</u>
4. Прайс-лист.	Болты строительные с кольцами L- 80 мм, d-12 мм, шт. Поправки: M: *1.11 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	40	<u>29.97</u>		1 199		1 199			
5. E10-01-082-02	(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Укладка лежней из бруса (Применительно- Укладка по фермам прогонов из брусьев), 1 м3 древесины в конструкции Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 7.02; K4 = 15.78; K5 = 2.71; K6 = 1	0.6	<u>11 204.41</u> 3 982.96	<u>459.52</u> 58.05	6 723	2 390	4 057	276 35	<u>23.3496</u> 0.253125	<u>14.00976</u> 0.151875
6. E15-04-024-01	(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Простая окраска масляными составами по дереву, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.01	<u>8 561.01</u> 6 754.96	<u>68.87</u> 3.20	86	68	17	1	<u>43.547625</u> 0.016875	<u>0.4354763</u> 0.0001688

&lt; 56 \* 1 \* 45 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

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

Начисления: H3= 1.25\*1.35, H4= 1.25\*1.35, H5= 1.15\*1.35

- K2 = 15.78; K3 = 7.94; K4 = 15.78;

K5 = 2.43; K6 = 1

## 7. E12-01-010-01

(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС

81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)

Устройство мелких покрытий

(примыкания.) из листовой

оцинкованной стали, 100 м2 покрытия

Начисления: H3= 1.25\*1.35, H4= 1.25\*1.35, H5= 1.15\*1.35

- K2 = 15.78; K3 = 6.3; K4 = 15.78;

K5 = 3.58; K6 = 1

## 8. E09-04-002-01

(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС

81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)

Монтаж кровельного покрытия из

профилированного листа при высоте

здания до 25 м, 100 м2 покрытия

Начисления: H3= 1.25\*1.35, H4= 1.25\*1.35, H5= 1.15\*1.35

- K2 = 15.78; K3 = 4.91; K4 = 15.78;

K5 = 5.53; K6 = 1

## 9. C101-3844

Профилированный лист оцинкованный:

H-44, т

Тек.цена

0.6048 38 957.21

23 561

23 561

## 10. C101-1810

Винты самонарезающие для крепления

профилированного настила и панелей к

несущим конструкциям, т

Объем: 0.002\*0.54

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.13;

K6 = 1

0.00108 92 016.00

99

99

## 11. C101-1811

Заклепки комбинированные для

соединения профилированного

стального настила и разнообразных

листовых деталей, т

Объем: 0.001\*0.54

0.00054 184 032.00

99

99

< 56 \* 1 \* 45 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

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

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.13;  
K6 = 1

12. E53-21-8

(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)

Заделка пустот монтажной пеной

(Применительно-Ремонт и

восстановление герметизации коробок

окон и балконных дверей мастикой

вулканизирующей тиоколовой или

монтажной пеной типа <Makroflex> ,

<Soudal> , <Neo Flex> , <Chemlux> ,

<Raso> и т.п.), 100 м восстановленной

герметизации стыков

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

- K2 = 15.78; K3 = 3.4; K4 = 15.78;

K5 = 1; K6 = 1

0.12	24 490.07	18 007.35	2 939	778	2 161	37.449	4.49388
	6 482.72	3 759.13			451	17.388	2.08656

13. C101-1921

Пена монтажная: для герметизации

стыков в баллончике емкостью 0,85 л,

шт.

Тек.цена

1	185.13	185	185				
---	--------	-----	-----	--	--	--	--

14. X01-014-041

Погрузка при автомобильных

перевозках мусора строительного с

погрузкой вручную, т

Начисления: H3= 1.35, H4= 1

Тек.цена

0.5	596.47	596.47	298	298			
-----	--------	--------	-----	-----	--	--	--

15. X03-214-030

Вывоз мусора на расстояние до 30 км, т

Тек.цена

0.5	169.75	169.75	85	85			
-----	--------	--------	----	----	--	--	--

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

47 879	11 075	31 440	5 366	69.782428
			1 069	4.6321538

Раздел 2. РУ-0.4

< 56 \* 1 \* 45 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
16. Е46-04-012-03 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2 Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 7.2; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.0245	22 686.94 20 121.54	2 565.40 2 054.46	556	493			63 50	140.2785 10.449	3.4368233 0.2560005	11
17. Е09-06-001-01 (МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптелок и пароварочных камер, 1 т конструкций Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15 - K2 = 15.78; K3 = 7.07; K4 = 15.78; K5 = 5.15; K6 = 1	0.059	22 942.16 21 002.77	1 726.96 189.33	1 354	1 239	13		102 11	138.93323 0.826875	8.1970603 0.0487856	
18. Прайс-лист. Полотно двери металлическое неутепленное, предварительно окрашенные с наличием петель для замка (1.0*2.45м), шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	15 000.00		15 000		15 000					
19. Е56-23-1 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Обрамление проемов угловой сталью, 1 т Объем: 2.4*2*0.00305 - K2 = 15.78; K3 = 7.24; K4 = 15.78; K5 = 8.25; K6 = 1	0.01464	42 314.69 6 998.75	190.99 74.64	619	102	514		3 1	44 0.38	0.64416 0.0055632	
20. С101-0996 Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, т Объем: (0.01464)*(-0.98) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.25; K6 = 1	-0.0143472	33 825.00		-485		-485					

< 56 \* 1 \* 45 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

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

21. С101-1897

0.0143472 45 000.00

646

Сталь угловая равнополочная, марка  
стали: СтЗсп, шириной полк 50-56 мм,  
Т  
Тек.цена

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

17 690 1 834 15 688 168 12.278044  
62 0.3103493

Раздел 3. Ячейка Г-1

22. Е46-04-012-03

0.041 22 686.94

930

825

105

140.2785

5.7514185

(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)  
Разборка деревянных заполнений  
проемов дверных и воротных, 100 м2  
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35  
- К2 = 15.78; К3 = 7.2; К4 = 15.78;  
К5 = 1; К6 = 1

0.428409

23. Е09-04-011-01

0.096 31 152.61

2 991

1 232

1 474

71.989425

6.9109848

(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)  
Монтаж каркасов ворот  
большепролетных зданий, ангаров и  
др. без механизмов открывания, 1 т  
конструкций

15 357.52

3 485.44

14.6475

1.40616

Начисления: Н3= 1.35\*1.25, Н4= 1.35\*1.25, Н5= 1.35\*1.15

- К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78;  
К5 = 5.4; К6 = 1

24. Прайс-лист.

2 17 000.00

34 000

34 000

Полотна ворот металлические не  
утепленные, предварительно  
окрашенные с обрамлением (2.4\*1.68  
м), шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

25. Е56-23-1

0.01464 44 831.10

656

138

4

59.4

0.869616

(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)  
Обрамление проемов угловой сталью, 1  
т

100.76

0.513

0.0075103

< 56 \* 1 \* 45 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

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

Объем: 2.4\*2\*0.00305

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

- K2 = 15.78; K3 = 7.24; K4 = 15.78;

K5 = 8.25; K6 = 1

26. C101-0996

-0.0143472 33 825.00

-485

-485

Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, т

Объем: (0.01464)\*(-0.98)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.25;

K6 = 1

27. C101-1897

0.0143472 45 000.00

646

646

Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, шириной полки 50-56 мм, т

Тек.цена

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

38 738

2 195

34 959

1 583

420

13.532019  
1.8420793

**Раздел 4. Ячейка Г-2**

28. Е46-04-012-03

0.041 22 686.94

930

825

105

140.2785

5.7514185  
0.428409

(МДС 81-38-2004 прил 3 п.4.1)

Разборка деревянных заполнений

проемов дверных и воротных, 100 м2

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

- K2 = 15.78; K3 = 7.2; K4 = 15.78;

K5 = 1; K6 = 1

29. Е09-04-011-01

0.096 31 152.61

2 991

1 232

1 474

71.989425

6.9109848  
1.40616

(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС

81-38-2004 прил 3 п.4.1)

Монтаж каркасов ворот

большепролетных зданий, ангаров и

др. без механизмов открывания, 1 т

конструкций

Начисления: H3= 1.35\*1.25, H4= 1.35\*1.25, H5= 1.35\*1.15

< 56 \* 1 \* 45 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

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

- K2 = 15.78; K3 = 3.58; K4 = 15.78;  
K5 = 5.4; K6 = 1

### 30. Прайс-лист.

Полотна ворот металлические не  
утепленные, предварительно  
окрашенные с обрамлением, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6  
= 1

2 17 000.00

34 000

34 000

### 31. Е56-23-1

Обрамление проемов угловой сталью, 1  
Т

0.01464 44 831.10  
9 448.31

257.84  
100.76

656

138

514

4 59.4  
1 0.513

0.869616  
0.0075103

Объем: 2.4\*2\*0.00305  
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35  
- K2 = 15.78; K3 = 7.24; K4 = 15.78;  
K5 = 8.25; K6 = 1

### 32. С101-0996

Угловой равнополочный горячекатаный  
прокат толщиной 11-30 мм, при ширине  
полки 180-200 мм, из углеродистой  
обыкновенного качества стали марки  
Ст6сп, Т

-0.0143472 33 825.00

-485

-485

Объем: (0.01464)\*(-0.98)  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.25;  
K6 = 1

### 33. С101-1897

Сталь угловая равнополочная, марка  
стали: СтЗсп, шириной полки 50-56 мм,  
Т  
Тек.цена

0.0143472 45 000.00

646

646

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

1 583  
420

34 959

2 195

38 738

13.532019  
1.8420793

Раздел 5. РУ-10



< 56 \* 1 \* 45 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. Е46-04-012-03	(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 7.2; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	0.0487	22 686.94 20 121.54	2 565.40 2 054.46	1 105	980		125 100	140.2785 10.449	6.831563 0.5088663

35. Е09-04-011-01	(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	0.117	31 152.61 12 836.70	15 357.52 3 485.44	3 645	1 502	346	1 797 408	71.989425 14.6475	8.4227627 1.7137575
-------------------	---	-------	------------------------	-----------------------	-------	-------	-----	--------------	----------------------	------------------------

36. Прайс-лист.	Полотна ворот металлические не утепленные, предварительно окрашенные с обрамлением, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	18 000.00		36 000		36 000			
-----------------	--	---	-----------	--	--------	--	--------	--	--	--

37. Е56-23-1	(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Обрамление проемов угловой сталью, 1 т Объем: 3*2*0.00305 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 7.24; К4 = 15.78; К5 = 8.25; К6 = 1	0.0183	44 831.10 9 448.31	257.84 100.76	820	173	643	5 2	59.4 0.513	1.08702 0.0093879
--------------	---	--------	-----------------------	------------------	-----	-----	-----	--------	---------------	----------------------

38. С101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Стбсп, т Тек.цена	-0.017934	32 808.49		-588		-588			
---------------	---	-----------	-----------	--	------	--	------	--	--	--

< 56 \* 1 \* 45 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. С101-1897		0.017934	45 000.00		807		807			
Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, шириной полок 50-56 мм, т										
Тек.цена										
40. Е47-01-001-04		0.35	730.48		256		256		5.2785	1.847475
(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)										
Очистка участка от мусора, 100 м2										
Начисления: Н5= 1.35										
- К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
41. Е11-01-002-09		3.5	4 818.16	3.90	16 864		13 893	14	5.68215	19.887525
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)										
Устройство подстилающих слоев бетонных (отмостка), 1 м3 подстилающего слоя										
Объем: 35*0.1										
Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15										
- К2 = 15.78; К3 = 7.45; К4 = 15.78; К5 = 6.44; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5										
		58 909			5 867		51 101	1 941		38.076346
								510		2.2320117
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
		201 954			23 166		168 147	10 641		147.20086
								2 481		10.858673
		182 094			12 155		166 651	3 289		79.607738
								812		3.9054478
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
. МАТЕРИАЛОВ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88										
- по стр. 1, 40; %=66 - по стр. 2;										
%=90 - по стр. 5; %=80 - по стр. 6;										
%=92 - по стр. 7; %=73 - по стр. 12;										
%=84 - по стр. 16, 22, 28, 34;										
%=70 - по стр. 19, 25, 31, 37; %=94 - по стр. 41)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=61 - по стр. 1, 40; %=40 - по стр. 2; %=43 - по стр. 5; %=37 - по стр. 6; %=44 - по стр. 7; %=56 - по стр. 12; %=48 - по стр. 16, 22, 28, 34; %=50 - по стр. 19, 25, 31, 37; %=51 - по стр. 41)				6 295					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				199 548					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 3, 8, 17, 23, 29, 35)				19 860	11 011	1 496	7 352		67.593118
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 3, 8, 17, 23, 29, 35)				8 749			1 669		6.9532256
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				7 355					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				35 964					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				235 512					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				19 908					
	С коэффициентом зоны	1.02			13 650					
	Временные здания и сооружения	2.16			240 222					
	(2.7%*0.8)				5 189					
	Итого				245 411					
	Итого				245 411					
	Командировочные расходы				4 000					
	Итого с командировочными	200			249 411					
	Непредвиденные работы и затраты	3			7 482					
	Итого				256 893					
	Индекс дефлятор				15 619					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	6.08			272 512					

Составил: Инженер ПТС

Т.М.Раздымаха

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Ст.мастер РСУ

С.А.Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О.)



&lt; 56 \* 1 \* 49 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<div>&lt; 56 * 1 * 49 &gt;</div>											
2. E69-2-1	(МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (применительно в ж/б плите), 100 шт.  Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 4.28; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.38	<u>1 189.66</u> 1 120.32	<u>69.34</u>	452	426					
3. E09-05-003-01	(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов  Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.38	<u>3 012.45</u> 2 973.62	<u>38.83</u>	1 145	1 130			<u>15</u>	<u>18.47475</u>  <u>7.020405</u>	
4. Прайс-лист.	Болты строительные с кольцами L-80мм, d-12 мм, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	38	<u>27.00</u>		1 026		1 026				
5. E10-01-082-02	(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Укладка лежней из бруса (Применительно- Укладка по фермам прогонов из брусев), 1 м3 древесины в конструкции  Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 7.02; K4 = 15.78; K5 = 2.71; K6 = 1	0.8	<u>11 204.41</u> 3 982.96	<u>459.52</u> 58.05	8 964	3 186	5 410	<u>368</u> 46	<u>23.3496</u> 0.253125	<u>18.67968</u> 0.2025	
6. E09-04-002-01	(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0.54	<u>14 211.15</u> 8 549.22	<u>4 608.63</u> 1 073.67	7 674	4 617	569	<u>2 489</u> 580	<u>55.11375</u> 4.404375	<u>29.761425</u> 2.3783625	

< 56 \* 1 \* 49 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

Начисления: H3= 1.25\*1.35, H4= 1.25\*1.35, H5= 1.15\*1.35

- K2 = 15.78; K3 = 4.91; K4 = 15.78;  
K5 = 5.53; K6 = 1

7. C101-3844

Профилированный лист оцинкованный:  
НС35-1000-0,8, т

Объем: 1.12\*0.54

Тек.цена

0.6048 38 948.47

23 556

23 556

8. C101-1810

Винты самонарезающие для крепления  
профилированного настила и панелей к  
несущим конструкциям, т

Объем: 0.002\*0.54  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.13;  
K6 = 1

0.00108 92 016.00

99

99

9. C101-1811

Заклепки комбинированные для  
соединения профилированного  
стального настила и разнообразных  
листовых деталей, т

Объем: 0.001\*0.54  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.13;  
K6 = 1

0.00054 184 032.00

99

99

10. E12-01-010-01

(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС  
81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)

Устройство мелких покрытий  
(примыкания) из листовой  
оцинкованной стали, 100 м2 покрытия

Начисления: H3= 1.25\*1.35, H4= 1.25\*1.35, H5= 1.15\*1.35

- K2 = 15.78; K3 = 6.3; K4 = 15.78;  
K5 = 3.58; K6 = 1

0.04

63 465.40

26 462.00

257.49

77.22

2 539

1 058

1 470

10

3

175.04438

0.3375

7.001775

0.0135

< 56 \* 1 \* 49 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. E53-21-8		0.102	24 490.07	18 007.35	2 498	661		1 837	37.449	3.819798
(МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)			6 482.72	3 759.13				383	17.388	1.773576

Заделка пустот монтажной пеной  
(Применительно-Ремонт и  
восстановление герметизации коробок  
окон и балконных дверей мастикой  
вулканизирующей тиоколовой или  
монтажной пеной типа <Makroflex>,  
<Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>,  
<Paso> и т.п.), 100 м восстановленной  
герметизации стыков  
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35  
- K2 = 15.78; K3 = 3.4; K4 = 15.78;  
K5 = 1; K6 = 1

## 12. C101-1921

Пена монтажная: для герметизации  
стыков в баллончике емкостью 0,85 л,  
шт.

Тек.цена

1 185.06 185

## 13. X01-014-041

Погрузка при автомобильных  
перевозках мусора строительного с  
погрузкой вручную, т

Начисления: H3= 1.35, H4= 1

Тек.цена

0.5 596.47 298

## 14. X03-214-030

Вывоз мусора на расстояние до 30 км, т

Тек.цена

0.5 169.75 85

## ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

49 000 11 458 32 414 5 128 71.844273 4.3679385

## Раздел 2. РУ-0.4

### 15. E09-06-001-01

(МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)  
Демонтаж конструкций дверей, люков,  
лазов для автокоптелок и  
пароварочных камер, 1 т конструкций

Поправки: ОЗП: \*0.7; ЭМ: \*0.7; ЗПМ: \*0.7; М: \*0

0.064 13 751.39 967.10 880 818 62 120.8115 7.731936 0.042336

< 56 \* 1 \* 49 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

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

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

- K2 = 15.78; K3 = 7.07; K4 = 15.78;

K5 = 5.15; K6 = 1

16. E09-06-001-01

(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС

81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)

Монтаж конструкций дверей, люков,

лазов для автокоптылок и

пароварочных камер, 1 т конструкций

Начисления: H3= 1.35\*1.25, H4= 1.35\*1.25, H5= 1.35\*1.15

- K2 = 15.78; K3 = 7.07; K4 = 15.78;

K5 = 5.15; K6 = 1

17. Прайс-лист.

Двери металлические

неутепленные, предварительно

окрашенные с наличием петель для

замка (1\*2.12м), шт.

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

= 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

### Раздел 3. Ячейка Т-1

18. E46-04-012-03

(МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)

Разборка деревянных заполнений

проемов дверных и воротных, 100 м2

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

- K2 = 15.78; K3 = 7.2; K4 = 15.78;

K5 = 1; K6 = 1

19. E09-04-011-01

(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС

81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)

Монтаж каркасов ворот

большепролетных зданий, ангаров и

др. без механизмов открывания, 1 т

конструкций

Начисления: H3= 1.35\*1.25, H4= 1.35\*1.25, H5= 1.35\*1.15



< 56 \* 1 \* 49 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

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

- K2 = 15.78; K3 = 3.58; K4 = 15.78;  
K5 = 5.4; K6 = 1

20. Прайс-лист.

Ворота металлические не  
утепленные,предварительно  
окрашенные с обрамлением (2.14\*1.63  
м), шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6  
= 1

1 38 000.00

38 000

38 000

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

12.468637  
1.9037025

1 703  
438

38 311

2 052

42 065

Раздел 4. Ячейка Т-2

21. Е09-04-011-01

(МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)

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

0.105 16 413.85  
7 813.64

1 723

820

62.5995  
11.718  
6.5729475  
1.23039

903  
205

Поправки: ОЗП: \*0.7; ЭМ: \*0.7; ЗПМ: \*0.7; М: \*0

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

- K2 = 15.78; K3 = 3.58; K4 = 15.78;  
K5 = 5.4; K6 = 1

22. Е09-04-011-01

(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС  
81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)

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

0.105 31 152.61  
12 836.70

3 271

1 348

71.989425  
14.6475  
7.5588896  
1.5379875

1 613  
366

311

Начисления: Н3= 1.35\*1.25, Н4= 1.35\*1.25, Н5= 1.35\*1.15

- K2 = 15.78; K3 = 3.58; K4 = 15.78;  
K5 = 5.4; K6 = 1

23. Прайс-лист.

Ворота металлические не  
утепленные,предварительно  
окрашенные с обрамлением  
(2.14\*1.66м), шт.

1 38 000.00

38 000

38 000

< 56 \* 1 \* 49 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

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

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

42 994 2 168 38 311 2 516 14.131837  
571 2.7683775

Раздел 5. РУ-10

24. Е46-04-012-03

(МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)

Разборка деревянных заполнений

проемов дверных и воротных, 100 м2

Объем: 2.4\*1.5

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

- K2 = 15.78; K3 = 7.2; K4 = 15.78;

K5 = 1; K6 = 1

0.036 22 686.94 2 565.40 817 724 92 140.2785 5.050026  
20 121.54 2 054.46 74 10.449 0.376164

25. Е09-04-011-01

(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС

81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)

Монтаж каркасов ворот

большепролетных зданий, ангаров и

др. без механизмов открывания, 1 т

конструкций

Начисления: H3= 1.35\*1.25, H4= 1.35\*1.25, H5= 1.35\*1.15

- K2 = 15.78; K3 = 3.58; K4 = 15.78;

K5 = 5.4; K6 = 1

0.108 31 152.61 15 357.52 3 364 1 386 1 659 71.989425 7.7748579  
12 836.70 3 485.44 376 14.6475 1.58193

26. Прайс-лист.

Ворота металлические не

утепленные,предварительно

окрашенные с обрамлением (2.40\*1.5

м), шт.

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

= 1

1 38 000.00 38 000 38 000

27. Е47-01-001-04

(МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)

Очистка участка от мусора, 100 м2

Начисления: H5= 1.35

- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5

= 1; K6 = 1

0.34 730.48 248 248 5.2785 1.79469  
730.48

< 56 \* 1 \* 49 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4


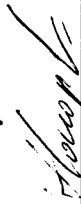
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. Е11-01-002-09			3.4	<u>4 818.16</u>	16 382	2 872	13 496	<u>13</u>	<u>5.68215</u>	<u>19.31931</u>
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)				844.71						
Устройство подстилающих слоев бетонных (отмостка), 1 м3 подстилающего слоя										
Объем: 34*0.1										
Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15										
- К2 = 15.78; К3 = 7.45; К4 = 15.78; К5 = 6.44; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					58 811	5 230	51 816	<u>1 764</u> 450		<u>33.938884</u> 1.958094
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					220 218	23 070	185 866	<u>11 284</u> 2 490		<u>149.00729</u> 11.093368
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					197 422	10 259	184 341	<u>2 819</u> 578		<u>66.136217</u> 2.731455
. МАТЕРИАЛОВ -					23 939					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88					9 503					
- по стр. 1, 27; %=66 - по стр. 2; %=90 - по стр. 5; %=92 - по стр. 10; %=73 - по стр. 11; %=84 - по стр. 18, 24; %=94 - по стр. 28)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=61 - по стр. 1, 27; %=40 - по стр. 2; %=43 - по стр. 5; %=44 - по стр. 10; %=56 - по стр. 11; %=48 - по стр. 18, 24; %=51 - по стр. 28)					5 214					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					212 139					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					22 796	12 811	1 525	<u>8 465</u> 1 912		<u>82.871077</u> 8.3619135
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69					10 160					
- по стр. 3, 6, 15, 16, 19, 21, 22, 25)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 3, 6, 15, 16, 19, 21, 22, 25)					8 540					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					41 496					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					253 635					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					19 663					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					13 754					

< 56 \* 1 \* 49 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

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

С коэффициентом зоны	1.02	258 708								
Временные здания и сооружения	2.16	5 588								
(2.7%*0.8)										
Итого										
Итого										
Командировочные расходы	200	264 296								
Итого с командировочными		4 000								
Непредвиденные работы и затраты	3	268 296								
Итого		8 049								
Индекс дефлятор Сб.РЦЦС	6.08	276 345								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		16 802								
		293 147								

Составил: Инженер ПТС		Т.М.Раздымаха
Проверил: Ст.мастер РСУ		(должность, подпись, Ф.И.О) С.А.Нагорных

Главный инженер

Е.В. Соловьев

» 2015 г.

Объект: ТП 74 г.Белогорск.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

на Ремонт ТП 74 г.Белогорск

- 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: **335 104** руб  
Нормативная трудоемкость: **258.6538** чел.ч  
Сметная заработная плата: **39671** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 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.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

**Раздел 1. Кровля**

1. Е47-01-001-04  
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС  
81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))

Очистка участка от мусора кровли, 100  
м2

Начисления: Н5= 1.15\*1.35

- К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5  
= 1; К6 = 1

638 638

6.070275 4.613409

&lt; 56 \* 1 \* 47 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е58-17-3	(МДС 81-38-2004 прил.3 п.4.1 (к-1.35))	0.78	4 562.43	5.71	3 559	3 554		4	32.9265	25.68267
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли		4 556.71							
	Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 2.86; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									
3. Е58-1-3	(МДС 81-38-2004 прил.3 п.4.1 (к-1.35))	0.78	5 524.26	280.31	4 309	4 090		219	36.558	28.51524
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен, 100 м2 кровли		5 243.95	129.95				101	0.567	0.44226
	Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 5.65; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									
4. Е58-1-1	(МДС 81-38-2004 прил.3 п.4.1 (к-1.35))	0.78	3 191.01	307.01	2 489	2 250		239	20.466	15.96348
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли		2 884.00	142.30				111	0.621	0.48438
	Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 5.65; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									
5. Е69-2-1	(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)	0.48	1 189.66	69.34	571	538		33	7.4115	3.55752
	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (применительно в ж/б плите), 100 шт.		1 120.32							
	Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 4.28; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									

< 56 \* 1 \* 47 >

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
6. Е09-05-003-01		0.48	<u>3 012.45</u>	<u>38.83</u>	1 446	1 427		<u>19</u>	<u>18.47475</u>	<u>8.86788</u>	
(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))											
Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов											
Начисления: Н3= 1.25*1.35, Н4= 1.25*1.35, Н5= 1.15*1.35											
- К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78;											
К5 = 1; К6 = 1											

#### 7. Прайс-лист.

Болты строительные с кольцами L-60мм ,d-12 мм, шт.

Поправки: М: \*1.11

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

48 29.97

1 439

#### 8. Е10-01-082-02

(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))

Укладка лежней из бруса (Применительно- Укладка по фермам прогонов из брусьев), 1 м3 древесины в конструкции

Начисления: Н3= 1.25\*1.35, Н4= 1.25\*1.35, Н5= 1.15\*1.35

- К2 = 15.78; К3 = 7.02; К4 = 15.78; К5 = 2.71; К6 = 1

0.96 11 204.41  
3 982.96

10 756 3 824

6 491

441  
56

23.3496  
0.253125

22.415616  
0.243

#### 9. Е10-01-082-01

(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))

Установка ветровой доски (Применительно-Укладка по фермам прогонов из досок), 1 м3 древесины в конструкции

Объем: 5.28\*0.03

Начисления: Н3= 1.25\*1.35, Н4= 1.25\*1.35, Н5= 1.15\*1.35

- К2 = 15.78; К3 = 7.02; К4 = 15.78; К5 = 3.78; К6 = 1

0.1584 11 367.13  
3 768.60

1 801 597

1 131

73  
9

22.340475  
0.253125

3.5387312  
0.040095

&lt; 56 \* 1 \* 47 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. E15-04-024-01		0.0528	8 561.01	68.87	452	357	92	4	43.547625	2.2993146
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))			6 754.96	3.20					0.016875	0.000891
Простая окраска масляными составами по дереву (ветровой доски), 100 м2 окрашиваемой поверхности										
Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35										
- K2 = 15.78; K3 = 7.94; K4 = 15.78; K5 = 2.43; K6 = 1										
11. E09-04-002-01		0.78	14 211.15	4 608.63	11 085	6 668	822	3 595	55.11375	42.988725
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))			8 549.22	1 073.67				837	4.404375	3.4354125
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия										
Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35										
- K2 = 15.78; K3 = 4.91; K4 = 15.78; K5 = 5.53; K6 = 1										
12. C101-3844		0.8736	38 948.47		34 025		34 025			
Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,8, т										
Тек.цена Объем: 1.12*0.78										
13. C101-1810		0.00156	92 016.00		144		144			
Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, т										
Объем: 0.002*0.78										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.13; K6 = 1										
14. C101-1811		0.00078	184 032.00		144		144			
Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, т										
Объем: 0.001*0.78										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.13; K6 = 1										



< 56 \* 1 \* 47 >

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. X01-014-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, т	1	543.67	543.67	544			544		
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35 Тек.цена										
16. X03-214-030	Вывоз мусора на расстояние до 30 км, т	1	153.55	153.55	154			154		
Тек.цена										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
Раздел 2. РУ-0.4										
17. E09-06-001-01	(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))	0.078	13 751.39	967.10	1 073	997		75	120.8115	9.423297
Демонтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптелок и пароварочных камер, 1 т конструкций										
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 15.78; K3 = 7.07; K4 = 15.78; K5 = 5.15; K6 = 1										
18. E09-06-001-01	(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))	0.078	22 942.16	1 726.96	1 789	1 638	17	135	138.93323	10.836792
Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптелок и пароварочных камер, 1 т конструкций										
Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15										
- K2 = 15.78; K3 = 7.07; K4 = 15.78; K5 = 5.15; K6 = 1										
19. Прайс-лист.	Двери металлические неутепленные, предварительно окрашенные с наличием петель для замка (1.09*2.4м), шт.	1	25 000.00		25 000		25 000			

< 56 \* 1 \* 47 >

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

27 862	2 635	25 017	210	20.260089
			23	0.1160933

**Раздел 3. Ячейка Т-1**

20. Е09-04-011-01

(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))

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

Поправки: ОЗП: \*0.7; ЭМ: \*0.7; ЗПМ: \*0.7; М: \*0

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

- K2 = 15.78; K3 = 3.58; K4 = 15.78;

K5 = 5.4; K6 = 1

0.111	16 413.85	8 600.21	1 822	867	955	62.5995	6.9485445
	7 813.64	1 951.84			217	11.718	1.300698

21. Е09-04-011-01

(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС  
81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35))

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

Начисления: Н3= 1.35\*1.25, Н4= 1.35\*1.25, Н5= 1.35\*1.15

- K2 = 15.78; K3 = 3.58; K4 = 15.78;

K5 = 5.4; K6 = 1

0.111	31 152.61	15 357.52	3 458	1 425	1 705	71.989425	7.9908262
	12 836.70	3 485.44			387	14.6475	1.6258725

22. Прайс-лист.

Полотна ворот не утепленных,  
предварительно окрашенные с  
обрамлением (2.73\*1.7 м), шт.

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

2	18 000.00	36 000	36 000	
---	-----------	--------	--------	--

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

41 280	2 292	36 328	2 660	14.939371
			604	2.9265705

**Раздел 4. Ячейка Т-2**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. Е09-04-011-01 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Демонтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	0.111	16 413.85	8 600.21	1 822	867			955 217	62.5995 11.718	6.9485445 1.300698
24. Е09-04-011-01 (МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Монтаж полотен ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	0.111	31 152.61 12 836.70	15 357.52 3 485.44	3 458	1 425	328		1 705 387	71.989425 14.6475	7.9908262 1.6258725
25. Прайс-лист. Полотна ворот металлических не утепленных, предварительно окрашенные с обрамлением (2.73*1.7 м), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	18 000.00		36 000		36 000				
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4</b>				<b>41 280</b>	<b>2 292</b>	<b>36 328</b>		<b>2 660 604</b>		<b>14.939371 2.9265705</b>
<b>Раздел 5. РУ-10</b>										
26. Е46-04-012-03 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2 Объем: 2.36*1.5	0.0354	22 686.94 20 121.54	2 565.40 2 054.46	803	712			91 73	140.2785 10.449	4.9658589 0.3698946

< 56 \* 1 \* 47 >

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 7.2; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
27. Е09-04-011-01		0.085	<u>31 152.61</u> 12 836.70	<u>15 357.52</u> 3 485.44	2 648	1 091	251	<u>1 305</u> 296	<u>71.989425</u> 14.6475	<u>6.1191011</u> 1.2450375
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Монтаж полотен ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15 - K2 = 15.78; K3 = 3.58; K4 = 15.78; K5 = 5.4; K6 = 1										
28. Прайс-лист.	2		<u>15 000.00</u>		30 000		30 000			
Полотна ворот металлических не утепленных, предварительно окрашенные с обрамлением (2.36*1.5 м), шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
29. Е47-01-001-04		0.308	<u>840.05</u> 840.05		259	259			<u>6.070275</u>	<u>1.8696447</u>
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Очистка участка от мусора, 100 м2 Начисления: H5= 1*1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
30. Е11-01-002-01		0.96	<u>1 814.53</u> 810.41	<u>265.90</u> 86.28	1 742	778	709	<u>255</u> 83	<u>5.294025</u> 0.50625	<u>5.082264</u> 0.486
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Устройство подстилающих слоев песчаных, 1 м3 подстилающего слоя Объем: 12*0.08 Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 5.19; K4 = 15.78; K5 = 15.14; K6 = 1										

< 56 \* 1 \* 47 >

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. С408-0122	Песок природный для строительных работ средний, м3 Тек.цена	-1.152	<u>461.66</u>				-532		-532	
32. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3 Тек.цена Объем: 0.96*1.28	1.2288	<u>592.42</u>		728		728			
33. Е11-01-002-09	(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Устройство подстилающих слоев бетонных (отмостка), 1 м3 подстилающего слоя Объем: 34*0.1 Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 15.78; К3 = 7.45; К4 = 15.78; К5 = 6.44; К6 = 1	3.4	<u>4 818.16</u> 844.71	<u>3.90</u>	16 382	2 872	13 496	<u>13</u>	<u>5.68215</u>	<u>19.31931</u>
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					52 030	5 712	44 652	1 664 452		37.356179 2.1009321
ИТОГО ПО СМЕТЕ					236 008	36 874	186 613	12 519 2 797		245.9376 12.716205
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					207 407	20 469	184 867	2 070 433		137.82306 2.0665206
МАТЕРИАЛОВ -					34 509 16 811					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 по стр. 1, 29; %=71 - по стр. 2-4; %=66 - по стр. 5; %=90 - по стр. 8, 9; %=80 - по стр. 10; %=84 - по стр. 26; %=94 - по стр. 30, 33)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=61 - по стр. 1, 29; %=52 - по стр. 2-4; %=40 - по стр. 5; %=43 - по стр. 8, 9; %=37 - по стр. 10; %=48 - по стр. 26; %=51 - по стр. 30, 33)					10 360					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					234 578					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>										
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69									
-	по стр. 6, 11, 17, 18, 20, 21, 23, 24,									
27)										
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 -									
по стр. 6, 11, 17, 18, 20, 21, 23, 24,										
27)										
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>										
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										
С коэффициентом		1.02								
Временные здания и сооружения		2.16								
Итого					28 601	16 405	1 746	10 449		108.11454
Итого					12 950			2 364		10.649684
Командировочные расходы					10 887					
Итого с командировочными					52 438					
Непредвиденные работы и затраты					287 016					
Итого					29 761					
Индекс дефлятор					21 247					
Всего по смете					292 756					
					6 324					
					299 080					
					299 080					
					3 200					
					302 280					
					9 068					
					311 348					
					23 756					
					335 104					

Составил: Инженер ПТС

Т.М.Раздымаха

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: *С.И.Иванов**С.И.Иванов*

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

Е.В. Соловьев

« 24 » 11 2014 г.

Объект: ТП 79 г.Белогорск

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

На ремонт ТП 79 г.Белогорск

- 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: **309 418 руб.**  
 Нормативная трудоемкость: **173.93797 чел.ч**  
 Сметная заработная плата: **28133 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

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

## Раздел 1. Кровля

1. Е47-01-001-04 (МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)  
 Очистка участка от мусора кровли, 100 м<sup>2</sup>  
 Начисления: Н5= 1.35  
 - К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1
- |      |        |     |     |        |          |
|------|--------|-----|-----|--------|----------|
| 0.61 | 730.48 | 446 | 446 | 5.2785 | 3.219885 |
|------|--------|-----|-----|--------|----------|
2. Е69-2-1 (МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)  
 Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 шт.
- |      |          |    |    |   |        |         |
|------|----------|----|----|---|--------|---------|
| 0.08 | 1 189.66 | 95 | 90 | 6 | 7.4115 | 0.59292 |
|      | 1 120.32 |    |    |   |        |         |
- Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 15.78; K3 = 4.28; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
3. E09-05-003-01	(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.08	<u>3 012.45</u> 2 973.62	<u>38.83</u>	241	238		<u>3</u>	<u>18.47475</u>	<u>1.47798</u>
4. Прайс-лист. Болты строительные с кольцами L-100мм ,d-12 мм, шт. Поправки: M: *1.11 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		8	<u>38.85</u>		311		311			
5. E69-2-1 (МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (применительно в ж/б плите ), 100 шт. Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 4.28; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1		0.48	<u>1 189.66</u> 1 120.32	<u>69.34</u>	571	538		<u>33</u>	<u>7.4115</u>	<u>3.55752</u>
6. E09-05-003-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1		0.48	<u>3 012.45</u> 2 973.62	<u>38.83</u>	1 446	1 427		<u>19</u>	<u>18.47475</u>	<u>8.86788</u>
7. Прайс-лист. Болты строительные с кольцами L-60мм ,d-12 мм, шт. Поправки: M: *1.11 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		48	<u>38.85</u>		1 865		1 865			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	E53-20-1 (МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Нарашивание парапета (Применительно-Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен), 100 м3 кладки <i>Начисления:</i> H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 5.65; K4 = 15.78; K5 = 5.32; K6 = 1	0.0007	<u>562 255.90</u> 112 979.61	<u>26 025.87</u> 12 063.46	394	79	296	<u>18</u> 8	<u>760.05</u> 52.65	<u>0.532035</u> 0.036855
9.	E10-01-082-02 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Укладка лежней из бруса (Применительно- Укладка по фермам прогонов из брусьев), 1 м3 Дровесины в конструкции <i>Начисления:</i> H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 7.02; K4 = 15.78; K5 = 2.71; K6 = 1	0.6	<u>11 204.41</u> 3 982.96	<u>459.52</u> 58.05	6 723	2 390	4 057	<u>276</u> 35	<u>23.3496</u> 0.253125	<u>14.00976</u> 0.151875
10.	E09-04-002-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия <i>Начисления:</i> H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 4.91; K4 = 15.78; K5 = 5.53; K6 = 1	0.61	<u>14 211.15</u> 8 549.22	<u>4 608.63</u> 1 073.67	8 669	5 215	643	<u>2 811</u> 655	<u>55.11375</u> 4.404375	<u>33.619388</u> 2.6866688
11.	C101-3844 Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,8, т Объем: 1.12*0.61	0.6832	<u>38 948.47</u>		26 610		26 610			
12.	S101-1810 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, т Объем: 0.002*0.61 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.13; K6 = 1	0.00122	<u>92 016.00</u>		112		112			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	C101-1811	0.00061	184 032.00							
	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, т									
	Объем: 0.001*0.61 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.13; K6 = 1									
14.	E12-01-010-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Устройство мелких покрытий (примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35</i> - K2 = 15.78; K3 = 6.3; K4 = 15.78; K5 = 3.58; K6 = 1	0.0364	<u>63 465.40</u> 26 462.00	<u>257.49</u> 77.22	2 310	963	1 338	<u>9</u> 3	<u>175.04438</u> 0.3375	<u>6.3716153</u> 0.012285
15.	E53-21-8 (МДС 81-38-2004 прил.3 п.4.1 к-1.35) Заделка пустот монтажной пеной (Применительно-Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой вулканизирующей тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п.), 100 м восстановленной герметизации стыков <i>Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35</i> - K2 = 15.78; K3 = 3.4; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.122	<u>24 490.07</u> 6 482.72	<u>18 007.35</u> 3 759.13	2 988	791		<u>2 197</u> 459	<u>37.449</u> 17.388	<u>4.568778</u> 2.121336
16.	C101-1921 Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, шт. Тек.цена	1	<u>185.06</u>		185		185			
17.	X01-014-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, т <i>Начисления: H3= 1.35, H4= 1</i> Тек.цена	0.5	<u>596.47</u>	<u>596.47</u>	298			<u>298</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. X03-214-030										
Вывоз мусора на расстояние до 30 км, т										
Тек.цена										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
Раздел 2. РУ-0.4										
19. E46-04-012-03										
(МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)										
Разборка деревянных заполнений										
проемов дверных и воротных, 100 м2										
Объем: 1.02*2.08										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 15.78; K3 = 7.2; K4 = 15.78;										
K5 = 1; K6 = 1										
20. E09-06-001-01										
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС										
81-38.2004 прил 3 п.4.1 к-1.35)										
Монтаж конструкций дверей, люков,										
лазов для автокоптелок и										
пароварочных камер, 1 т конструкций										
Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15										
- K2 = 15.78; K3 = 7.07; K4 = 15.78;										
K5 = 5.15; K6 = 1										
21. Прайс-лист.										
Двери металлические неутепленные,										
предварительно окрашенные с										
наличием петель для замка										
(1.02*2.08м), шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6										
= 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
Раздел 3. Ячейка Т-1										
22. E46-04-012-03										
(МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)										
Разборка деревянных заполнений										
проемов дверных и воротных, 100 м2										
Объем: 2.21*2.15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 7.2; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
23. Е09-04-011-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций	0.114	31 152.61 12 836.70	15 357.52 3 485.44	3 551	1 463	337	1 751 397	71.989425 14.6475	8.2067945 1.669815	
Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1										
24. Прайс-лист. Ворота металлические не утепленные, предварительно окрашенные с обранием (2.21*2.15 м), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	37 000.00		37 000		37 000				
25. Е56-23-1 Обрамление проемов угловой сталью, 1 т Объем: 2.2*2*0.00305 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 7.24; К4 = 15.78; К5 = 8.25; К6 = 1	0.01342	44 831.10 9 448.31	257.84 100.76	602	127	471	3 1	59.4 0.513	0.797148 0.0068845	
26. С101-0996 Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6сп, т Объем: -0.01342*0.98	-0.0131516	32 808.49		-431		-431				
27. С101-1897 Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, шириной полк 50-56 мм, т Тек.цена	0.0131516	45 000.00		592		592				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
15.669275 2.1731837										

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

# **Раздел 4. Ячейка Т-2**

28. Е46-04-012-03 (МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2 Объем: 2.15*2.13 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 7.2; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	0.045795	<u>22 686.94</u> 20 121.54	2 565.40 2 054.46	1 039	921				<u>117</u> 94	<u>140.2785</u> 10.449	<u>6.4240539</u> 0.478512
29. Е09-04-011-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	0.114	<u>31 152.61</u> 12 836.70	<u>15 357.52</u> 3 485.44	3 551	1 463	337			<u>1 751</u> 397	<u>71.989425</u> 14.6475	<u>8.2067945</u> 1.669815
30. Прайс-лист. Полотна ворот металлических не утепленных, предварительно окрашенные с обрамлением (2.15*2.13 м), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>18 000.00</u>		36 000		36 000					
31. Е56-23-1 (МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Обрамление проемов угловой сталью, 1 т Объем: 2.2*2*0.00305 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 7.24; К4 = 15.78; К5 = 8.25; К6 = 1	0.01342	<u>44 831.10</u> 9 448.31	<u>257.84</u> 100.76	602	127	471			<u>3</u> 1	<u>59.4</u> 0.513	<u>0.797148</u> 0.0068845
32. С101-0996 Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Стбсп, т Объем: -0.01342*0.98	-0.0131516	<u>32 808.49</u>		-431		-431					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тек.цена										
33.	C101-1897	0.0131516	45 000.00		592		592			
	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, шириной полок 50-56 мм, т									
	Тек.цена									
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				41 353	2 511	36 969	1 871 492		15,427996 2.1552115
<b>Раздел 5. РУ-10</b>										
34.	E46-04-012-03 (МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2  Объем: 2.83*1.46  Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 7.2; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.041318	22 686.94 20 121.54	2 565.40 2 054.46	937	831		106 85	140,2785 10.449	5,7960271 0.4317318
35.	E09-04-011-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил 3 п.4.1) Монтаж каркасов ворот бошешпрелетных зданий. ангаров и	0.1	31 152.61 12 836.70	15 357.52 3 485.44	3 115	1 284	296	1 536 349	71,989425 14.6475	7,1989425 1.46475

Начисления:  $H3 = 1.35 * 1.25$ ,  $H4 = 1.35 * 1.25$ ,  $H5 = 1.35 * 1.15$

- K2 = 15.78; K3 = 3.58; K4 = 15.78;  
K5 = 5.4; K6 = 1

36. Прайс-лист.

Ворота металлические не утепленные, предварительно окрашенные с  
обрамлением (2.83\*1.46 м), шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

37. E56-23-1

(МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)  
Обрамление проемов угловой стальной,  
Г


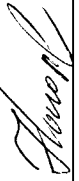
Объем: 2.2\*2\*0.00305


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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44. Е01-02-057-02										
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)	0.015	33 087.12	496	496					239.085	3.586275
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
Начисления: Н5= 1.35*1.15										
- К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1										
45. Е11-01-002-09	3.8	4 818.16	18 309	3 210	15 084	15	5.68215	21.59217		
(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35)		844.71								
Устройство подстилающих слоев бетонных (отмостка), 1 м3 подстилающего слоя										
Объем: 38*0.1										
Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15										
- К2 = 15.78; К3 = 7.45; К4 = 15.78; К5 = 6.44; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	65 110	6 712	56 578	1 820	44.152808	2.2071163				
				487						
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	226 967	25 444	190 056	11 464	162.12958	11.808388				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	205 224	13 283	188 432	3 505	87.46621	4.2751685				
. МАТЕРИАЛОВ -	27 625			881						
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88										
- по стр. 1, 40; %=66 - по стр. 2, 5; %=73 - по стр. 8, 15; %=90 - по стр. 9; %=92 - по стр. 14; %=84 - по стр. 19, 22, 28, 34; %=70 - по стр. 25, 31, 37; %=94 - по стр. 41, 45; %=61 - по стр. 44)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=61 - по стр. 1, 40; %=40 - по стр. 2, 5; %=56 - по стр. 8, 15; %=43 - по стр. 9; %=44 - по стр. 14; %=48 - по стр. 19, 22, 28, 34; %=50 - по стр. 25, 31, 37; %=51 - по стр. 41, 45; %=31 - по стр. 44)	6 826									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	224 146									
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	21 743	12 161	1 624	7 959	74.663374	7.5332194				
				1 808						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69				9 638					
-	по стр. 3, 6, 10, 20, 23, 29, 35)									
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 -				8 102					
.	по стр. 3, 6, 10, 20, 23, 29, 35)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				39 483					
	МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				263 629					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				21 734					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				14 928					
	С коэффициентом зоны	1.02			268 902					
	Временные здания и	2.16			5 808					
	сооружения(2.7%*0.8)									
	Итого				274 710					
	Итого				274 710					
	Командировочные расходы	200			4 400					
	Итого с командировочными				279 110					
	Непредвиденные работы и затраты	3			8 373					
	Итого				287 483					
	Индекс дефлятор	7.63			21 935					
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				309 418					
		Составил: Инженер ПТС				Т.М.Раздымаха				
						(должность, подпись, Ф.И.О)				
		Проверил: Ст.мастер РСУ				С.А.Нагорных				
						(должность, подпись, Ф.И.О)				

Главный инженер  
  
Е.В. Соловьев  
«24» 11 2014 г.

Объект: ТП 84 г.Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
на ремонт ТП 84 г.Белогорск

- 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: **345 960 руб**  
Нормативная трудоемкость: **217.34601 чел.ч**  
Сметная заработная плата: **33848 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

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

**Раздел 1. Кровля**

1. Е47-01-001-04  
(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1(к-1.35))  
Очистка участка от мусора кровли, 100 м2  
Начисления:  $H5 = 1.35$   
-  $K2 = 15.78$ ;  $K3 = 1$ ;  $K4 = 15.78$ ;  $K5 = 1$ ;  $K6 = 1$

0.62      730.48      453      453      5.2785      3.27267

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е69-2-1	(МДС 81-38-2004 прил 3 п.4.1 к-1.35) Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 шт. Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 4.28; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	0.14	<u>1 189.66</u> 1 120.32	<u>69.34</u>	167	157		10	<u>7.4115</u>	<u>1.03761</u>

3. Е09-05-003-01

(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1(к-1.35))

Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов

Начисления: НЗ= 1.25\*1.35, Н4= 1.25\*1.35, Н5= 1.15\*1.35  
- К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78;  
К5 = 1; К6 = 1

0.14

3 012.45  
2 973.62

38.83

422

416

5

18.47475

2.586465

4. Прайс-лист.

Болты строительные с кольцами L-80мм, d-12 мм, шт.

Поправки: М: \*1.11

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

14

29.97

420

420

5. Е69-2-1

(МДС 81-38-2004 прил 3 п.4.1 к-1.35)  
Сверление отверстий в ж/б плите (Применительно- Сверление отверстий в кирпичных стенах

электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича), 100 шт.

Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35  
- К2 = 15.78; К3 = 4.28; К4 = 15.78;  
К5 = 1; К6 = 1

0.24

1 189.66  
1 120.32

69.34

286

269

17

7.4115

1.77876

6. Е09-05-003-01

(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1(к-1.35))

Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов

Начисления: НЗ= 1.25\*1.35, Н4= 1.25\*1.35, Н5= 1.15\*1.35

0.24

3 012.45  
2 973.62

38.83

723

714

9

18.47475

4.43394

< 56 \* 1 \* 44 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 15.78; K3 = 7.99; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1										
7. Прайс-лист. Болты строительные с кольцами L- 60мм ,d-12 мм, шт. Поправки: M: *1.11 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
8. Е10-01-082-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1(к-1.35)) Установка лежа из доски (Применительно-Укладка по фермам прогонов из досок), 1 м3 древесины в конструкции Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 7.02; K4 = 15.78; K5 = 3.78; K6 = 1										
	0.12	<u>11 367.13</u>		<u>459.40</u>	1 364	452	857	<u>55</u>	<u>22.340475</u>	<u>2.680857</u>
		3 768.60		58.05				7	0.253125	0.030375
9. Е10-01-082-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1(к-1.35)) Установка ветровой доски(Применительно-Укладка по фермам прогонов из досок), 1 м3 древесины в конструкции Объем: 3.3*0.03 Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 7.02; K4 = 15.78; K5 = 3.78; K6 = 1										
	0.099	<u>11 367.13</u>		<u>459.40</u>	1 125	373	707	<u>45</u>	<u>22.340475</u>	<u>2.211707</u>
		3 768.60		58.05				6	0.253125	0.0250594
10. Е15-04-024-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1(к-1.35)) Простая окраска масляными составами по дереву ветровой доски, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 7.94; K4 = 15.78; K5 = 2.43; K6 = 1										
	0.033	<u>8 561.01</u>		<u>68.87</u>	283	223	57	2	<u>43.547625</u>	<u>1.4370716</u>
		6 754.96		3.20					0.016875	0.0005569

&lt; 56 \* 1 \* 44 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. Е10-01-002-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1(к-1.35)) Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции Объем: 0.15*6.4*0.05*9 Начисления: Н3= 1.25*1.35, Н4= 1.25*1.35, Н5= 1.15*1.35 - К2 = 15.78; К3 = 6.78; К4 = 15.78; К5 = 3.87; К6 = 1	0.432	14 871.35	488.54	6 424	2 381	3 832	211	37.399725	16.156681	0.10935
		5 512.15	58.05				25	0.253125		
12. Е58-12-2 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1(к-1.35)) Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 Начисления: Н3= 1.25*1.35, Н4= 1.25*1.35, Н5= 1.15*1.35 - К2 = 15.78; К3 = 7.7; К4 = 15.78; К5 = 4.87; К6 = 1	0.64	13 459.74	378.77	8 614	2 989	5 382	242	33.145875	21.21336	0.3456
		4 670.87	106.25				68	0.54		
13. Е09-04-002-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1.25*1.35, Н4= 1.25*1.35, Н5= 1.15*1.35 - К2 = 15.78; К3 = 4.91; К4 = 15.78; К5 = 5.53; К6 = 1	0.64	14 211.15	4 608.63	9 095	5 472	674	2 950	55.11375	35.2728	2.8188
		8 549.22	1 073.67				687	4.404375		
14. С101-3843 Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7, т Объем: 1.12*0.64	0.7168	38 957.21		27 925		27 925				
Тек.цена										
15. С101-1810 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, т Объем: 0.002*0.6 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.13; К6 = 1	0.0012	92 016.00		110		110				



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

Поправки: ОЗП: \*0.7; ЭМ: \*0.7; ЗПМ: \*0.7; М: \*0

Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 15.78; К3 = 7.07; К4 = 15.78;

К5 = 5.15; К6 = 1

21. Е09-06-001-01

(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС

81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (К-1.35))

Монтаж конструкций дверей, люков,

лазов для автооптилок и

пароварочных камер, 1 т конструкций

Начисления: НЗ= 1.35\*1.25, Н4= 1.35\*1.25, Н5= 1.35\*1.15

- К2 = 15.78; К3 = 7.07; К4 = 15.78;

К5 = 5.15; К6 = 1

22. Прайс-лист.

Двери металлические неутепленные,

предварительно окрашенные с

наличием петель для замка

(1.03\*2.45м), шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6

= 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

### Раздел 3. Ячейка Г-1

23. Е46-04-012-03

(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1

(к-1.35))

Разборка деревянных заполнений

проемов дверных и воротных, 100 м2

Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 15.78; К3 = 7.2; К4 = 15.78;

К5 = 1; К6 = 1

< 56 \* 1 \* 44 >

ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. Е09-04-011-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1(к-1.35)) Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	0.156	31 152.61 12 836.70	15 357.52 3 485.44	4 860	2 003	462	2 396 544	71.989425 14.6475	11.23035 2.28501	11
25. Прайс-лист. Ворота металлические не утепленные, предварительно окрашенные с обрамлением с наличием петель для замка (2.4*2.18 м), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	41 000.00		41 000		41 000				

**ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3**

**47 040      3 049      41 462      2 529      18.524832  
651      2.828358**

**Раздел 4. Ячейка Т-2**

26. Е46-04-012-03 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 7.2; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	0.05	22 686.94 20 121.54	2 565.40 2 054.46	1 134	1 006		128 103	140.2785 10.449	7.013925 0.52245	
27. Е09-04-011-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1(к-1.35)) Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	0.15	31 152.61 12 836.70	15 357.52 3 485.44	4 673	1 926	444	2 304 523	71.989425 14.6475	10.798414 2.197125	



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

## 28. Прайс-лист.

Ворота металлические не утепленные,  
предварительно окрашенные с  
обрамлением (2.2\*2.27 м), шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6  
= 1

1 42 000.00

42 000

42 000

## . ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

17.812339  
2.719575

2 432  
626

42 444

2 932

47 807

## Раздел 5. РУ-10

## 29. Е09-04-011-01

(МДС 81-38-2004 прил 3 п.4.1)

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

Поправки: ОЗП: \*0.7; ЭМ: \*0.7; ЗПМ: \*0.7; М: \*0

Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- K2 = 15.78; K3 = 3.58; K4 = 15.78;  
K5 = 5.4; K6 = 1

0.162

16 413.85

8 600.21

2 659

1 266

1 393

62.5995

10.141119

11.718

1.898316

## 30. Е09-04-011-01

(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС

81-38-2004 прил. 3 п.4.1(к-1.35))

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

Начисления: НЗ= 1.35\*1.25, Н4= 1.35\*1.25, Н5= 1.35\*1.15

- K2 = 15.78; K3 = 3.58; K4 = 15.78;  
K5 = 5.4; K6 = 1

0.162

31 152.61

15 357.52

5 047

2 080

2 488

71.989425

11.662287

14.6475

2.372895

## 31. Прайс-лист.

Ворота металлические не утепленные,  
предварительно окрашенные с  
обрамлением с наличием петель для  
замка (3.4\*1.6 м), шт.

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

1 42 000.00

42 000

42 000

< 56 * 1 * 44 >											ПК РИК (вер.1.3.140604) тел./факс (495) 347-33-01		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
32. Е47-01-001-04													
(МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1(к-1.35))													
Очистка участка от мусора кровли, 100 м2													
Начисления: Н5= 1.35													
- К2 = 15.78; К3 = 1; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1													
33. Е11-01-002-09													
(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1(к-1.35))													
Устройство подстилающих слоев бетонных (отмостка), 1 м3 подстилающего слоя													
Объем: 38*0.1													
Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15													
- К2 = 15.78; К3 = 7.45; К4 = 15.78; К5 = 6.44; К6 = 1													
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5													
. ИТОГО ПО СМЕТЕ													
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -													
. МАТЕРИАЛОВ -													
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88													
- по стр. 1, 32; %=66 - по стр. 2, 5; %=90 - по стр. 8, 9, 11; %=80 - по стр. 10; %=71 - по стр. 12; %=92 - по стр. 17; %=84 - по стр. 23, 26; %=94 - по стр. 33)													
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=61 - по стр. 1, 32; %=40 - по стр. 2, 5; %=43 - по стр. 8, 9, 11; %=37 - по стр. 10; %=52 - по стр. 12; %=44 - по стр. 17; %=48 - по стр. 23, 26; %=51 - по стр. 33)													
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -													
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 3, 6, 13, 20, 21, 24, 27, 29, 30)				13 180					
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 3, 6, 13, 20, 21, 24, 27, 29, 30)				11 079					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				54 527					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				294 303					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				25 757					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				18 186					
	С коэффициентом зоны	1.02			300 189					
	Временные здания и сооружения	2.16			6 484					
	Итого				306 673					
	Итого				306 673					
	Командировочные расходы	200			5 400					
	Итого с командировочными				312 073					
	Непредвиденные работы и затраты	3			9 362					
	Итого				321 435					
	Индекс дефлятор	7.63			24 525					
	Итого по смете				345 960					

Составил: Инженер ПТС

Т.М.Раздымаха

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Ст.мастер РСУ

С.А.Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Главный инженер  
 Е.В. Соловьев  
 11 2014 г.

Объект: ТП 106 г.Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
 на Ремонт ТП 106 г.Белогорск

- 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: **295 889** руб  
 Нормативная трудоемкость: **162.79138** чел.ч  
 Сметная заработная плата: **25938** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

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

**Раздел 1. Кровля**

1. Е47-01-001-04 (МДС 81-38-2004 прил.3 п.4.1 (к-1.35)) Очистка участка от мусора кровли, 100 м2 Начисления: H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.45	840.05 840.05	378	378	6.070275	2.7316238
2. Е69-2-1 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 к-1.35) Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (применительно), 100 шт. Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 4.28; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.42	1 189.66 1 120.32	500	471	29 7.4115	3.11283

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Е09-05-003-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов <i>Начисления: Н3= 1.25*1.35, Н4= 1.25*1.35, Н5= 1.15*1.35</i> - К2 = 15.78; К3 = 7.99; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	0.42	3 012.45 2 973.62	38.83	1 265	1 249				
4.	Прайс-лист. Болты строительные с кольцами L-80мм ,d-12 мм, шт. <i>Поправки: М: *1.11</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	42	29.97		1 259		1 259			
5.	Е10-01-082-02 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил 3 п.4.1) Укладка лежней из бруса (Применительно- Укладка по фермам прогонов из брусьев), 1 м3 древесины в конструкции <i>Начисления: Н3= 1.25*1.35, Н4= 1.25*1.35, Н5= 1.15*1.35</i> - К2 = 15.78; К3 = 7.02; К4 = 15.78; К5 = 2.71; К6 = 1	0.6	11 204.41 3 982.96	459.52 58.05	6 723	2 390	4 057	276 35	23.3496 0.253125	14.00976 0.151875
6.	Е09-04-002-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25*1.35, Н4= 1.25*1.35, Н5= 1.15*1.35</i> - К2 = 15.78; К3 = 4.91; К4 = 15.78; К5 = 5.53; К6 = 1	0.47	14 211.15 8 549.22	4 608.63 1 073.67	6 679	4 018	495	2 166 505	55.11375 4.404375	25.903463 2.0700563
7.	С101-3847 Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,6, т Тек.цена	0.5264	39 161.21		20 614		20 614			
8.	С101-1810 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, т Объем: 0.002*0.47	0.00094	92 016.00		86		86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.13; K6 = 1									
9. C101-1811	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, т	0.00047	184 032.00		86		86			
	Объем: 0.001*0.47 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.13; K6 = 1									
10. E12-01-010-01	(МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парашеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0.036	63 465.40 26 462.00	257.49 77.22	2 285	953	1 323	2 3	175.04438 0.3375	6.3015975 0.01215
	Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 6.3; K4 = 15.78; K5 = 3.58; K6 = 1									
11. E53-21-8	(МДС 81-38-2004 прил.3 п.4.1(к-1.35)) Заделка пустот монтажной пеной (Применительно-Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой вулканизирующей тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemflux>, <Paso> и т.п.), 100 м восстановленной герметизации стыков	0.12	24 490.07 6 482.72	18 007.35 3 759.13	2 939	778		2 161 451	37.449 17.388	4.49388 2.08656
	Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 3.4; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1									
12. C101-1921	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, шт.	1	185.06		185		185			
	Тек.цена									
13. X01-014-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, т	0.5	441.83	441.83	221			221		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. Е09-04-011-01 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Демонтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	0.121	16 413.85 7 813.64	8 600.21 1 951.84	1 986	945	1 041 236	62.5995 11.718	7.5745395 1.417878		
19. Е09-04-011-01 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	0.121	31 152.61 12 836.70	15 357.52 3 485.44	3 769	1 553	1 858 422	71.989425 14.6475	8.7107204 1.7723475		
20. Прайс-лист. Ворота металлические не утепленные, предварительно окрашенные с обрамлением (2.4*1.68 м), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	40 000.00		40 000			40 000			
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			45 755	2 498	40 358	2 899 658		16.28526 3.1902255		
Раздел 4. Ячейка Т-2										
21. Е46-04-012-03 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2 Объем: 2.45*1.68 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 7.2; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1	0.04116	22 686.94 20 121.54	2 565.40 2 054.46	934	828	106 85	140.2785 10.449	5.7738631 0.4300808		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. Е09-04-011-01 (МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	0.13	31 152.61 12 836.70	15 357.52 3 485.44	4 050	1 669	385	1 996 453	71.989425 14.6475	9.3586252 1.904175	
23. Прайс-лист. Ворота металлические не утепленные, предварительно окрашенные с обрамлением (2.4*1.68 м), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	40 000.00	40 000	40 000	40 000	40 000				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			44 984		2 497	40 385	2 102 538			15.132488 2.3342558
Раздел 5. РУ-10										
24. Е09-04-011-01 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Демонтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	0.128	16 413.85 7 813.64	8 600.21 1 951.84	2 101	1 000		1 101 250	62.5995 11.718	8.012736 1.499904	
25. Е09-04-011-01 (МДС 81-38-2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 15.78; К3 = 3.58; К4 = 15.78; К5 = 5.4; К6 = 1	0.128	31 152.61 12 836.70	15 357.52 3 485.44	3 988	1 643	379	1 966 446	71.989425 14.6475	9.2146464 1.87488	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	Прайс-лист.	1	40 000.00		40 000		40 000			
	Ворота металлические не утепленные, предварительно окрашенные с обрамлением (2.76*1.48 м), шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27.	E47-01-001-04 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Очистка участка от мусора, 100 м2 Начисления: H5= 1*1.15*1.35 - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.3	<u>840.05</u> 840.05		252	252			<u>6.070275</u>	<u>1.8210825</u>
28.	E46-03-012-01 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 5.5; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	0.06	<u>11 559.79</u> 6 318.26	<u>5 241.53</u> 1 683.36	694	379		<u>314</u> 101	<u>37.881</u> 9.8685	<u>2.27286</u> 0.59211
29.	E57-10-8 (МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Заделка выбоин в полах асфальтовых площадью до 0,5 м2, 100 мест Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 4.06; K4 = 15.78; K5 = 8.65; K6 = 1	0.01	<u>17 175.99</u> 10 101.88	<u>253.50</u> 87.56	172	101	68	<u>3</u> 1	<u>69.1335</u> 0.513	<u>0.691335</u> 0.00513
30.	E11-01-002-09 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.4.1 (к-1.35)) Устройство подстилающих слоев бетонных (отмостка), 1 м3 подстилающего слоя Объем: 26*0.1 Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15 - K2 = 15.78; K3 = 7.45; K4 = 15.78; K5 = 6.44; K6 = 1	2.6	<u>4 818.16</u> 844.71	<u>3.90</u>	12 527	2 196	10 321	<u>10</u>	<u>5.68215</u>	<u>14.77359</u>
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				59 734	5 571	50 768	<u>3 394</u> 798		<u>36.78625</u> <u>3.972024</u>
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				217 089	22 931	180 629	<u>13 528</u> 3 007		<u>148.88047</u> <u>13.910914</u>
.	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				190 940	8 726	178 999	<u>3 214</u> 676		<u>55.982422</u> <u>3.2779058</u>
.	МАТЕРИАЛОВ -				20 971					

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

**. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88**

- по стр. 1, 27; %=66 - по стр. 2;  
%=90 - по стр. 5; %=92 - по стр.  
10; %=73 - по стр. 11; %=84 - по  
стр. 21, 28; %=68 - по стр. 29;  
%=94 - по стр. 30)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=61 - по стр. 1, 27; %=40 - по стр. 2; %=43 - по стр. 5; %=44 - по стр. 10; %=56 - по стр. 11; %=48 - по стр. 21, 28; %=54 - по стр. 29; %=51 - по стр. 30)

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69  
- по стр. 3, 6, 15, 16, 18, 19, 22, 24,  
25)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 3, 6, 15, 16, 18, 19, 22, 24, 25)

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ  
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -**

**. ВСЕГО ПО СМЕТЕ****ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ:**

**ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

### С коэффициентом зоны

## Временные здания и сооружения

**Итого**

**Итого**

## Командировочные расходы

### Итого с командировочными

## Непредвиденные работы и затраты

**Итого**

## Индекс дефлятор

**ВСЕГО ПО СМЕТЕ**

Составил: Инженер ПТС

**Т.М.Раздымаха**

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Ст.мастер РСУ

**С.А.Нагорных**

(должность, подпись, Ф.И.О.)