

< 52 * 1 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Заместитель директора по общим вопросам

Форма 4

А.А. Лоскутов /

2015г.

Объект: Здание РПБ Благовещенск (котельная)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт здания РПБ Благовещенск (котельная)

- 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: 239 588 руб.
монтажных работ: 48575 руб.
Нормативная трудоемкость: 282.48809 чел.ч
Сметная заработная плата: 49376 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	E09-04-011-01 Демонтаж утепленных ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций	1.2	12 529.27 6 051.97	6 477.30 1 511.78	15 035	7 262		7 773 1 814	46.37 8.68	55.644 10.416		
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - K2 = 16.5; K3 = 3.64; K4 = 16.5; K5 = 5.68; K6 = 1												
2.	Ц38-01-001-01 Изготовление каркаса и полотен ворот из сэндвич панелей с калиткой 1.0*2.0 м, сборка с помощью крана на автомобильном ходу, 1 т конструкций	0.54	61 399.51 16 373.94	9 413.33 2 156.22	33 156	8 842	19 231	5 083 1 164	91.8 9	49.572 4.86		

< 52 * 1 * 5 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

- K2 = 16.5; K3 = 5.38; K4 = 16.5; K5 = 6.44; K6 = 1

3. C101-2216

Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2-6 мм, т

Объем: (0.54)*(-1.042)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.44; K6 = 1

-18 296

-18 296

4. C101-3685

Швеллеры: № 10 сталь марки СтЗпс, т
Объем: 0.00859*(24.48+6)

13 469

13 469

5. C101-1642

Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСтЗкп2, размером 100х100х7 мм, т

8 895

8 895

Объем: 16*0.0108

6. C201-1024

Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из базальта (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), м2

8 350

8 350

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

7. E09-04-011-01

Монтаж ворот и калитки быстропролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций

1 680

13 295

11 566.60

24 620.91

0.54

16.7

500.00

9 942.52

2 699.61

5 369

6 246

53.3255

28.79577

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 3.64; K4 = 16.5; K5 = 5.68; K6 = 1

10.85

1 458

10.85

5 859

< 52 * 1 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. E09-05-002-02	Приварка навесов полотен ворот и калитки, 10 т конструкций Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.61; K4 = 16.5; K5 = 5.5; K6 = 1	0.0006	7 080.07 4 215.68	2 130.80	4	3		1	19.2395	0.0115437
9. Прайс-лист.	Навесы для ворот, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	450.00	1 800	1 800					
10. Прайс-лист.	Навесы для калитки, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	350.00	700	700					
11. E56-12-6 (применительно)	Навеска запорных устройств в нижней и верхней части ворот, 100 шт. приборов Объем: 2.0*2 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 2.61; K6 = 1	0.04	51 104.97 16 881.81	2 044	675	1 369	106.8	4.272		
12. E56-12-5	Установка на калитку замков врезных с ручкой защелкой (применительно), 100 шт. приборов - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 2.74; K6 = 1	0.01	45 462.29 11 570.79	455	116	339	73.2	0.732		
13. C101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, компл. Объем: (0.01)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.74; K6 = 1	-1	337.38	-337	-337					

< 52 * 1 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. Прайс-лист.		1	1 400.00		1 400		1 400			
Замок врезной с ручкой защелкой, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
15. Ц38-01-001-01		0.49	<u>61 399.51</u> 16 373.94	<u>9 413.33</u> 2 156.22	30 086	8 023	17 450	<u>4 613</u> 1 057	<u>91.8</u> 9	<u>44.982</u> 4.41
Изготовление каркаса и полотен ворот из сэндвич панелей без калитки, сборка с помощью крана на автомобильном ходу, 1 т конструкций										
- K2 = 16.5; K3 = 5.38; K4 = 16.5; K5 = 6.44; K6 = 1										
16. C101-2216		-0.51058	<u>32 515.56</u>		-16 602		-16 602			
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм, т										
Объем: (0.49)*(-1.042)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.44; K6 = 1										
17. C101-3685		0.207878	<u>51 441.36</u>		10 694		10 694			
Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс, т										
Объем: 0.00859*(24.2)										
18. C101-1642		0.1728	<u>51 474.92</u>		8 895		8 895			
Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100х100х7 мм, т										
Объем: 16*0.0108										
19. C201-1024		16.4	<u>500.00</u>		8 200		8 200			
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из базальта (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), м2										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

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

20. E09-04-011-01	Монтаж ворот без калитки большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций	0.49	24 620.91 9 942.52	11 566.60 2 699.61	12 064	4 872	1 525	5 668 1 323	53.3255 10.85	26.129495 5.3165
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 3.64; K4 = 16.5; K5 = 5.68; K6 = 1									
21. E09-05-002-02	Приварка навесов полотен ворот, 10 т конструкций	0.0004	7 080.07 4 215.68	2 130.80	3	2		1	19.2395	0.0076958
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.61; K4 = 16.5; K5 = 5.5; K6 = 1									
22. Прайс-лист.	Навесы для ворот, шт.	4	450.00		1 800		1 800			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью, 1 т	0.015662	43 790.16 7 318.08	197.59 78.05	686	115	568	3 1	44 0.38	0.689128 0.0059516
	Объем: 8.2*0.00191 - K2 = 16.5; K3 = 7.49; K4 = 16.5; K5 = 8.52; K6 = 1									
24. C101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, т	-0.0153487 6	34 932.00		-536		-536			
	Объем: (0.015662)*(-0.98) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.52; K6 = 1									
25. C101-2541	Сталь угловая: 32х32 мм, т	0.01534876	51 338.64		788		788			
	Объем: (0.015662)*(-0.98)									

< 52 * 1 * 5 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

26. E07-01-037-04	Герметизация герметиком силиконовым швов (применительно), 100 м шва - K2 = 16.5; K3 = 2.07; K4 = 16.5; K5 = 4.54; K6 = 1	0.96	7.633.61 3 272.94	7 328	3 142	4 186			19	18.24
27. E15-07-001-01	Герметизация дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздухопроводов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1, 100 м Начисления: H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 5.22; K6 = 1	0.4	6 149.40 464.51	2 460	186	2 274			2.76	1.104
28. C101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1, м Объем: (0.4)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.22; K6 = 1	-40	56.38	-2 255		-2 255				
29. Прайс-лист.	Уплотнитель самоклеящийся для дверей, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	40	86.20	3 448		3 448				
30. E15-04-032-02	Окраска сурником швеллера, 100 м2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5 = 2.27; K6 = 1	0.11	1 520.45 1 236.60	13.18 2.48	167	30		1	7.5325 0.0125	0.828575 0.001375
31. E13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 3.79; K4 = 16.5; K5 = 1.88; K6 = 1	0.11	2 341.88 741.35	34.68 2.27	258	172		4	4.4045 0.0125	0.484495 0.001375

< 52 * 1 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. E61-1-11	Ремонт откосов (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских (Применительно), 100 м2 поверхности - K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1	0.122	58 942.96 25 088.75	680.43 549.29	7 191	3 061	4 047	83 67	130.63 3.01	15.93686 0.36722
33. E62-40-3 (применительно) Проолифка поверхностей откосов окон, 100 м2 протертой поверхности - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 3.11; K6 = 1		0.122	1 056.46 1 025.15		129	125	4		7.02	0.85644
34. E15-04-024-08 Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям стен,, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 8.27; K4 = 16.5; K5 = 2.46; K6 = 1		0.122	6 004.89 3 939.40	53.13 2.48	733	481	246	6	24.288 0.0125	2.963136 0.001525
ИТОГО ПО СМЕТЕ					155 507	42 492	83 534	29 482		251.24914
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					28 344	16 865	1 783	6 884		31.238947
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 2, 15)					12 597			9 696		94.554
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2, 15)					7 634			2 221		9.27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					48 575					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					70 212	8 119	61 996	97		46.106634
МАТЕРИАЛОВ -					42 741			68		0.3774466
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=70 - по стр. 11, 12, 23; %=99 - по стр. 26; %=80 - по стр. 27, 30, 34; %=69 - по стр. 31; %=67 - по стр. 32; %=68 - по стр. 33)										

< 52 * 1 * 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
					3 914					

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 11, 12, 23; %=58 - по стр. 26; %=37 - по стр. 27, 30, 34; %=48 - по стр. 31; %=40 - по стр. 32, 33)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 1, 7, 8, 20, 21)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 1, 7, 8, 20, 21)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Непредвиденные затраты

ВСЕГО

3

Дефлятор 8,52%

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

8.52

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: ст. мастер РСУ

С.А. Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 52 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по общим вопросам

А.А. Лоскутов /

2015г.

Объект: здание АБК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт здания АБК, литер Е

- 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: 521 889 руб.
монтажных работ: 113185 руб.
Нормативная трудоемкость: 637.45191 чел.ч
Сметная заработная плата: 119759 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	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	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Е09-04-011-01	3	12 529.27	6 477.30	37 588	18 156	19 432	32.459	97.377	18.228	
	Демонтаж утепленных ворот		6 051.97	1 511.78			4 535	6.076			
	большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций										

Начисления: H2= 0, H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7
- K2 = 16.5; K3 = 3.64; K4 = 16.5; K5 = 5.68; K6 = 1

2. Е56-23-1	0.050997	5 260.97	138.31	268	261	7	30.8	1.5707076
Демонтаж обрамления проемов угловой стальной, 1 т		5 122.66	54.63			3	0.266	0.0135652
Объем: 26.7*0.00191								
Начисления: H2= 0, H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7								

< 52 * 1 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Форма 4

- K2 = 16.5; K3 = 7.49; K4 = 16.5; K5 = 8.52; K6 = 1

3. Ц38-01-001-01

Изготовление каркаса и полотен ворот из сэндвич панелей с калиткой 1.0*2.0 м, сборка с помощью крана на автомобильном ходу, 1 т конструкций
- K2 = 16.5; K3 = 5.38; K4 = 16.5; K5 = 6.44; K6 = 1

2.4 61 399.51 9 413.33 147 359 39 297 85 469 22 592 91.8 220.32
16 373.94 2 156.22 5 175 9 21.6

4. C101-2216

Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм, т
Объем: (2.4)*(-1.042)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.44; K6 = 1

-2.5008 32 515.56 -81 315 -81 315

5. C101-3685

Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс, т
Объем:
0.00859*((25.7+6)+(25.6+6)+(25.66+6))

0.8157064 51 441.36 41 961 41 961

6. C101-1642

Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100x100x7 мм, т
Объем: (16.8+16.8+16.76)*0.0108

0.543888 51 474.92 27 997 27 997

7. C201-1024

Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из базальта (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), м2

52.666 500.00 26 333 26 333

Объем:
(4.45*3.95)+(4.4*4)+(4.45*3.93)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

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

8. E09-04-011-01	2.4	24 620.91	11 566.60	59 090	23 862	7 468	27 760	53.3255	127.9812
Монтаж ворот и калитки большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций		9 942.52	2 699.61				6 479	10.85	26.04
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 3.64; K4 = 16.5; K5 = 5.68; K6 = 1									
9. E56-23-1	0.02292	43 790.16	197.59	1 004	168	831	5	44	1.00848
Обрамление проемов угловой сталью, 1 т		7 318.08	78.05				2	0.38	0.0087096
Объем: 12*0.00191 - K2 = 16.5; K3 = 7.49; K4 = 16.5; K5 = 8.52; K6 = 1									
10. C101-0996	-0.0224616	34 932.00		-785			-785		
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, т									
Объем: (0.02292)*(-0.98) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.52; K6 = 1									
11. C101-2541	0.0074872	51 338.64	384	384					
Сталь угловая: 32х32 мм, т									
Объем: (0.00764)*(0.98)									
12. E09-05-002-02	0.0018	7 080.07	2 130.80	13	8	1	4	19.2395	0.0346311
Приварка навесов полотен ворот и калитки, 10 т конструкций		4 215.68							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.61; K4 = 16.5; K5 = 5.5; K6 = 1									
13. Прайс-лист.	12	450.00	5 400	5 400					
Навесы для ворот, шт.									
Объем: 4*3									

< 52 * 1 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

14. Прайс-лист.

Навесы для калитки, шт.

Объем: 2*3

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

15. E56-12-6

(применительно)

Навеска запорных устройств в нижней и верхней части ворот, 100 шт. приборов

Объем: 2.0*3

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 2.61; K6 = 1

16. E56-12-5

Установка на калитку замков врезных с ручкой защелкой (применительно), 100 шт. приборов

Объем: 1*3

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 2.74; K6 = 1

17. C101-0950

Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, компл.

Объем: (0.03)*(-100.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.74; K6 = 1

18. Прайс-лист.

Замок врезной с ручкой защелкой, шт.

Объем: 1*3

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

19. E07-01-037-04

Герметизация герметиком силиконовым швов (применительно), 100 м шва

2 100

6 350.00

2 100

0.06 51 104.97
16 881.81

3 066

1 013

2 053

106.8

6.408

0.03 45 462.29
11 570.79

1 364

347

1 017

73.2

2.196

-3 337.38

-1 012

-1 012

3 1 400.00

4 200

4 200

2.6 7 633.61
3 272.94

19 847

8 510

11 338

19

49.4

< 52 * 1 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- K2 = 16.5; K3 = 2.07; K4 = 16.5; K5 = 4.54; K6 = 1

20. E15-07-001-01

Герметизация дверей, ворот, приводных клапанов, фланцевых соединений воздухопроводов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1, 100 м

Начисления: H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 5.22; K6 = 1

0.66 6 149.40 464.51 4 059 307 3 752 2.76 1.8216

21. C101-2779

Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1, м

Объем: (0.66)*(-100.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.22; K6 = 1

-3 721 -3 721

22. Прайс-лист.

Уплотнитель самоклеящийся для дверей, м

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

5 689 5 689

23. E15-04-032-02

Окраска суриком швеллера, 100 м2

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5 = 2.27; K6 = 1

0.23 1 520.45 1 236.60 13.18 2.48 350 284 62 3 7.5325 1.732475 1 0.0125 0.002875

24. E13-03-004-26

Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 3.79; K4 = 16.5; K5 = 1.88; K6 = 1

0.23 2 341.88 741.35 34.68 2.27 539 171 360 8 4.4045 1.013035 1 0.0125 0.002875

25. E46-04-009-01

Разборка бетонных оснований под полы, 1 м3

0.6 2 736.10 1 502.99 1 233.11 403.10 1 642 902 740 242 8.93 2.26 5.358 1.356

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

Объем: 4*0.15
- K2 = 16.5; K3 = 5.65; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

26. E11-01-002-09
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя

Объем: 4*0.16

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
- K2 = 16.5; K3 = 7.45; K4 = 16.5; K5 = 6.72; K6 = 1

27. C401-0005
Бетон тяжелый, класс B12,5 (M150), м3

Объем: (0.64)*(-1.02)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.72; K6 = 1

28. C401-0006
Бетон тяжелый, класс: B15 (M200), м3

Объем: (0.64)*(1.02)

29. E06-01-097-01
Установка арматуры, 1 т арматуры
Объем: 4*0.00617

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
- K2 = 16.5; K3 = 6.41; K4 = 16.5; K5 = 8.98; K6 = 1

30. C204-0100
Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, Т

Объем: (0.02468)*(-1.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.98; K6 = 1

31. C204-3894
Сетка сварная с ячейкой 200x200 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм, Т

Объем: (0.02468)*(1.0)

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

32. E53-21-6

Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п., 100 м восстановленной герметизации стыков
- K2 = 16.5; K3 = 3.58; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.39	17 894.76	12 580.44	6 979	2 073	4 906	29.36	11.4504
	5 314.32	2 590.50			1 010	11.46	4.4694

33. E61-1-9

Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен, 100 м2 поверхности
- K2 = 16.5; K3 = 12.01; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1

0.02	32 521.50	435.36	650	267	9	73.8	1.476
	13 358.24	351.45			7	1.9	0.038

34. E61-1-11

Ремонт откосов (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских (Применительно), 100 м2 поверхности
- K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1

0.2	58 942.96	680.43	11 789	5 018	136	130.63	26.126
	25 088.75	549.29			110	3.01	0.602

35. E62-40-3

(применительно)
Проолифка поверхностей откосов окон, 100 м2 протертой поверхности
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 3.11; K6 = 1

0.2	1 056.46		211	205		7.02	1.404
	1 025.15						

36. E15-04-024-08

Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям стен,, 100 м2 окрашиваемой поверхности

0.2	6 004.89	53.13	1 201	788	11	24.288	4.8576
	3 939.40	2.48		402		0.0125	0.0025

< 52 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 8.27; K4 = 16.5; K5 = 2.46; K6 = 1										
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 3)				328 928	102 191	151 111	75 626		565.0741
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 3)				66 044	39 297	4 154	17 568		72.377807
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
					29 352			22 592		220.32
					17 789			5 175		21.6
					113 185					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
					139 860	20 868	113 155	5 838		119.36127
					74 397			1 379		6.5098073
					18 394					
.	МАТЕРИАЛОВ -									
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=70 - по стр. 2, 9, 15, 16; %=99 - по стр. 19; %=80 - по стр. 20, 23, 36; %=69 - по стр. 24; %=84 - по стр. 25; %=94 - по стр. 26; %=92 - по стр. 29; %=73 - по стр. 32; %=67 - по стр. 33, 34; %=68 - по стр. 35)									
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 2, 9, 15, 16; %=58 - по стр. 19; %=37 - по стр. 20, 23, 36; %=48 - по стр. 24, 25; %=51 - по стр. 26; %=52 - по стр. 29; %=56 - по стр. 32; %=40 - по стр. 33-35)				11 230					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 1, 8, 12)				169 484					
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 1, 8, 12)				123 024	42 026	33 802	47 196		225.39283
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				36 598			11 014		44.268
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Непредвиденные затраты										
		3								

< 52 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

ВСЕГО

Дефлятор 7,11%

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

7.11

487 246

34 643

521 889

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: ст. мастер РСУ

С.А. Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по общим вопросам

А.А.Лоскутов

20 г.

Объект: РПБ Благовещенского РЭС литер К

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт РПБ Благовещенского РЭС литер К

- 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: 814 766 руб.

Нормативная трудоемкость: 1070.3801 чел.ч

Сметная заработная плата: 182486 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств 0	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. 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.
			4	5	6	7	8	9	10	11	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. Ворота

1. Е09-04-011-01

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

Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0
- K2 = 16.5; K3 = 3.64; K4 = 16.5; K5 = 5.68; K6 = 1

5.4	12 529.27	6 477.30	67 658	32 681	34 977	46.37	250.398
	6 051.97	1 511.78			8 164	8.68	46.872

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Ц38-01-001-01	Изготовление каркаса и полотен ворот из сэндвич панелей с калиткой 0.9*2.1 м, сборка с помощью крана на автомобильном ходу, 1 т конструкций - K2 = 16.5; K3 = 5.38; K4 = 16.5; K5 = 6.44; K6 = 1	2.3	61 399.51 16 373.94	9 413.33 2 156.22	141 219	37 660	81 908	21 651 4 959	91.8 9	211.14 20.7
3. C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм, т Объем: (2.3)*(-1.042) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.44; K6 = 1	-2.3966	32 515.56		-77 927		-77 927			
4. C101-3685	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс, т Объем: 0.00859*(81.38+24)	0.9052142	51 441.36		46 565		46 565			
5. C101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 90х90х6 мм, т Объем: 54.16*0.00833	0.4511528	51 474.92		23 223		23 223			
6. C201-1024	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из базальта (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), м2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	45.93	500.00		22 965		22 965			

< 34 * 1 * 52 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. E09-04-011-01	Монтаж ворот и калитки большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций	2.3	24 620.91 9 942.52	11 566.60 2 699.61	56 628	22 868	7 157	26 603 6 209	53.3255 10.85	122.64865 24.955
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 3.64; K4 = 16.5; K5 = 5.68; K6 = 1									
8. E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью, 1 т	0.038	43 790.16 7 318.08	197.59 78.05	1 664	278	1 378	8 3	44 0.38	1.672 0.01444
	- K2 = 16.5; K3 = 7.49; K4 = 16.5; K5 = 8.52; K6 = 1									
9. C101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, т	-0.03724	34 932.00		-1 301		-1 301			
	Объем: (0.038)*(-0.98) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.52; K6 = 1									
10. C101-2541	Сталь угловая: 32x32 мм, т	0.03724	51 338.64		1 912		1 912			
	Объем: (0.038)*(0.98) Тек.цена									
11. E56-12-6	Навеска запорных устройств в нижней и верхней части ворот (применительно), 100 шт. приборов - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 2.61; K6 = 1	0.12	51 104.97 16 881.81		6 133	2 026	4 107		106.8	12.816
12. E56-12-5	Установка на калитку замков врезных с ручной защелкой (применительно), 100 шт. приборов - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 2.74; K6 = 1	0.04	45 462.29 11 570.79		1 818	463	1 356		73.2	2.928

< 34 * 1 * 52 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. С101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом, компл. Объем: (0.04)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.74; K6 = 1	-4	<u>337.38</u>		-1 350		-1 350			
14. Прайс-лист.	Замок врезной с ручкой защелкой, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>1 400.00</u>		5 600		5 600			
15. Е07-01-037-04	Герметизация герметиком силиконовым швов (применительно), 100 м шва Вычт.ресурсы: X03-1910:[ЭМ-(460.59=53.87*8.55)] - K2 = 16.5; K3 = 2.07; K4 = 16.5; K5 = 4.54; K6 = 1	4.9	<u>7 633.61</u> 3 272.94		37 405	16 037	21 367		<u>19</u>	<u>93.1</u>
16. Е15-07-001-01	Герметизация дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1, 100 м Начисления: H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 5.22; K6 = 1	1.08	<u>6 149.40</u> 464.51		6 641	502	6 140		<u>2.76</u>	<u>2,9808</u>
17. С101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1, м Объем: (1.08)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.22; K6 = 1	-108	<u>56.38</u>		-6 089		-6 089			
18. Прайс-лист.	Уплотнитель самоклеящаяся для дверей, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	108	<u>86.20</u>		9 310		9 310			

< 34 * 1 * 52 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. E15-04-032-02	Окраска сурником швеллера, 100 м2 фасада (без вычета проемов) Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5 = 2.27; K6 = 1	0.35	<u>1 520.45</u> 1 236.60	<u>13.18</u> 2.48	532	433	95	5	<u>7.5325</u> 0.0125	<u>2.636375</u> 0.004375
20. E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 3.79; K4 = 16.5; K5 = 1.88; K6 = 1	0.35	<u>2 341.88</u> 741.35	<u>34.68</u> 2.27	820	259	548	<u>12</u> 1	<u>4.4045</u> 0.0125	<u>1.541575</u> 0.004375
21. Ц38-01-001-01	Изготовление каркаса и полотен ворот из сэндвич панелей , сборка с помощью крана на автомобильном ходу, 1 т конструкций - K2 = 16.5; K3 = 5.38; K4 = 16.5; K5 = 6.44; K6 = 1	1.024	<u>61 399.51</u> 16 373.94	<u>9 413.33</u> 2 156.22	62 873	16 767	36 467	<u>9 639</u> 2 208	<u>91.8</u> 9	<u>94.0032</u> 9.216
22. C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщейной 2-6 мм, т Объем: (1.024)*(-1.042) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.44; K6 = 1	-1.067008	<u>32 515.56</u>		-34 694		-34 694			
23. C101-3685	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс, т Объем: 0.00859*(40.48)	0.3477232	<u>51 441.36</u>		17 887		17 887			
24. C101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 90х90х6 мм, т Объем: 26.62*0.00833	0.2217446	<u>51 474.92</u>		11 414		11 414			
Тек.цена										
Тек.цена										

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

25. C201-1024

Сэндвич-панель трехслойная стеновая
"Металл Профиль" с видимым
креплением Z-LOCK, с наполнителем из
базальта (НГ) плотностью 110кг/м³,
марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип
покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,6 мм
(Россия), м2
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

11 055

11 055

26. E09-04-011-01

Монтаж ворот бoльшeпрoлетных
зданий, ангаров и др. без механизмов
открывания, 1 т конструкций
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
- K2 = 16.5; K3 = 3.64; K4 = 16.5; K5
= 5.68; K6 = 1

3 186

10 181

25 212

11 566.60

24 620.91

1.024

9 942.52

2 699.61

53.3255

54.605312

11 844

2 764

10.85

19.2395

0.0615664

7

2

19.2395

0.0615664

0.0615664

27. E09-05-002-02

Приварка навесов полотен ворот и
калитки, 10 т конструкций
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
- K2 = 16.5; K3 = 7.61; K4 = 16.5; K5
= 5.5; K6 = 1

2

13

23

2 130.80

7 080.07

0.0032

4 215.68

19.2395

0.0615664

0.0615664

28. Прайс-лист.

Навесы для ворот, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

10 800

10 800

450.00

24

10 800

29. Прайс-лист.

Навесы для калитки, шт.
Объем: 2*4
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

2 800

2 800

350.00

8

2 800

30. E07-07-006-01

Заделка пространств над воротами из
сэндвич панелей (применительно), 100
м2 площади заделок

2 497

1 992

4 544

1 659.65

137 689.30

0.033

60 361.29

377.14

12.44562

12.44562

55

7

0.84

0.02772

0.02772

0.02772

0.02772

0.02772

0.02772

0.02772

< 34 * 1 * 52 >											Форма 4										
											ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											

- K2 = 16.5; K3 = 7.34; K4 = 16.5; K5 = 5.28; K6 = 1

31. C101-0044

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм, м2

Объем: (0.033)*(-210.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.28;

K6 = 1

-1 760

-6.93 253.97

-1 760

32. C104-0004

Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3

Объем: (0.033)*(-2.65)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.28;

K6 = 1

-153

-0.08745 1 747.68

-153

33. C201-1024

Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из базальта (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), м2

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

1 650

3.3 500.00

1 650

34. E07-01-037-04

Герметизация монтажной пеной швов (применительно), 100 м шва

Объем: 9.5+124

Вычит.ресурсы: X03-1910:/ ЭМ-(460.59=53.87*8.55) /

- K2 = 16.5; K3 = 2.07; K4 = 16.5; K5 = 4.54; K6 = 1

5 821

1.335 7 633.61

10 191

4 369

19

25.365

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

35. E61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен, 100 м2 поверхности	0.09	32 521.50 13 358.24	435.36 351.45	2 927	1 202	1 686	39 32	73.8 1.9	6.642 0.171
	- K2 = 16.5; K3 = 12.01; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1									

36. E15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.09	12 410.53 8 205.36	156.27 5.16	1 117	738	364	14	49.335 0.025	4.44015 0.00225
	Начисления: H3 = 1.25, H4 = 1.25, H5 = 1.15									
	- K2 = 16.5; K3 = 8.29; K4 = 16.5; K5 = 2.27; K6 = 1									

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		469 312	148 469	215 986	104 854 24 348	899.42425 113.07756
----------------------	--	---------	---------	---------	-------------------	------------------------

Раздел 2. Окна

37. E56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0.22	7 091.48 6 854.93	236.56 191.24	1 560	1 508	46.11 0.93	52 42	10.1442 0.2046
	- K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1								

38. E56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0.04	20 420.40 19 498.71	921.69 402.60	817	780	128.73 2.15	37 16	5.1492 0.086
	- K2 = 16.5; K3 = 4.55; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. Е10-01-034-06	(МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38.2004 прил 3 п.1. к-1.2)	0.021	448 126.09	4 178.82	9 411	571	8 752	88	167.578	3.519138
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов			27 180.36	169.54				4	0.825	0.017325

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15
 - К2 = 16.5; К3 = 7.36; К4 = 16.5; К5 = 1.64; К6 = 1

40. Прайс-лист.

Противомоскитная сетка, шт.

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

41. Е10-01-035-02

Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15
 - К2 = 16.5; К3 = 8.25; К4 = 16.5; К5 = 2.47; К6 = 1

42. Прайс-лист.

Доска подоконная ПВХ, м

Объем: 1.6*1.08

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

43. Е26-01-041-05

(МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда)

Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей, 1 м3 изоляции

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15
 - К2 = 16.5; К3 = 7.78; К4 = 16.5; К5 = 3.36; К6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44. Е61-1-11	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских, 100 м2 поверхности - K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1	0.013 25 088.75	58 942.96 25 088.75	680.43 549.29	766	326	431	9 7	130.63 3.01	1.69819 0.03913
45. Е15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными акриловыми составами по штукатурке откосов, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 8.29; K4 = 16.5; K5 = 2.27; K6 = 1	0.013	14 082.86 9 846.43	187.52 6.19	183	128	53	2	59.202 0.03	0.769626 0.00039
46. С101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180, т Объем: (0.013)*(-0.063) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.27; K6 = 1	-0.000819	41 677.20	-34	-34					
47. С101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая, т Объем: (0.013)*(0.063) Тек.цена	0.000819	53 439.60	44	44					
48. Е12-01-010-01	(МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда) Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия Объем: (1.5)*0.15 Начисления: H3= 1.25*1.3, H4= 1.25*1.3, H5= 1.15*1.3 - K2 = 16.5; K3 = 6.48; K4 = 16.5; K5 = 3.63; K6 = 1	0.00225	64 158.76 26 644.60	255.04 77.76	144	60	84	1	168.56125 0.325	0.3792628 0.0007313

< 34 * 1 * 52 >											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01											

49. C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: (0.00225)*(-0.782) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.63; K6 = 1	-0.0017595	47 044.80		-83		-83			
50. C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 150 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м Тек.цена	1.5	122.80		184		184			
51. E10-01-034-02	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема более 2 м2, 100 м2 проемов Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.54; K4 = 16.5; K5 = 1.82; K6 = 1	0.059	383 000.32 25 634.09	4 088.94 169.54	22 597	1 512	20 843	241 10	158.0445 0.825	9.3246255 0.048675
52. E26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей, 1 м3 изоляции Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.78; K4 = 16.5; K5 = 3.36; K6 = 1	0.08	4 217.50 1 899.40	319.37	337	152	160	26	10.8905	0.87124
53. E61-1-11	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских, 100 м2 поверхности - K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1	0.063	58 942.96 25 088.75	680.43 549.29	3 713	1 581	2 090	43 35	130.63 3.01	8.22969 0.18963

< 34 * 1 * 52 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54. Е15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водозмulsionными акриловыми составами по штукатурке откосов, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 16.5; К3 = 8.29; К4 = 16.5; К5 = 2.27; К6 = 1	0.063	12 410.53 8 205.36	156.27 5.16	782	517	255	10	49.335 0.025	3.108105 0.001575
55. С101-1959	Краска водозмulsionная ВЭАК-1180, т Объем: (0.063)*(-0.063) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.27; К6 = 1	-0.003969	41 677.20		-165		-165			
56. С101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая, т Объем: (0.063)*(0.063)	0.003969	53 439.60		212		212			
57. Е12-01-010-01	(МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда) Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой окрашенной стали, 100 м2 покрытия Объем: (4.2)*0.2 Начисления: Н3= 1.25*1.3, Н4= 1.25*1.3, Н5= 1.15*1.3 - К2 = 16.5; К3 = 6.48; К4 = 16.5; К5 = 3.63; К6 = 1	0.0084	64 158.76 26 644.60	255.04 77.76	539	224	313	2 1	168.56125 0.325	1.4159145 0.00273
58. С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: (0.0084)*(-0.782) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.63; К6 = 1	-0.0065688	47 044.80		-309		-309			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59. С101-2411		4.2	122.80		516		516			Форма 4
Водоотлив оконный шириной планки 150 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м										11
Тек.цена										
60. Е10-01-034-08		0.0294	459 667.42	4 204.24	13 808	818	12 867	124	171.534	5.0430996
(МДС35 пр.1 т.3 п.2.Степенные условия)			27 821.90	169.54				5	0.825	0.024255
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, 100 м2 проемов										
Начисления: Н3= 1.25; Н4= 1.25; Н5= 1.15										
- К2 = 16.5; К3 = 7.32; К4 = 16.5; К5 = 1.72; К6 = 1										
61. Прайс-лист.	1	800.00			800		800			
Москитная сетка, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
62. Е26-01-041-05	0.03	4 217.50	319.37	127	57	10	10.8905			0.326715
Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей, 1 м3 изоляции		1 899.40								
Начисления: Н3= 1.25; Н4= 1.25; Н5= 1.15										
- К2 = 16.5; К3 = 7.78; К4 = 16.5; К5 = 3.36; К6 = 1										
63. Е61-1-11	0.032	58 942.96	680.43	1 886	803	22	130.63			4.18016
Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (одностойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских, 100 м2 поверхности		25 088.75	549.29			18	3.01			0.09632
- К2 = 16.5; К3 = 13.06; К4 = 16.5; К5 = 2.57; К6 = 1										

< 34 * 1 * 52 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64. Е15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными акриловыми составами по штукатурке откосов, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.032	12 410.53	156.27	397	263	130	5	49.335	1.57872
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15		8 205.36	5.16					0.025	0.0008
	- К2 = 16.5; К3 = 8.29; К4 = 16.5; К5 = 2.27; К6 = 1									

65. С101-1959

-0.002016 41 677.20

-84

Краска водоземulsionная ВЭАК-1180, т
Объем: (0.032)*(-0.063)
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.27; К6 = 1

66. С101-0334

0.002016 53 439.60

108

Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая, т
Объем: (0.032)*(0.063)

Тек.цена

67. Е12-01-010-01

0.0042 64 158.76

156

(МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда)
Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой окрашенной стали, 100 м2 покрытия

255.04
77.76

168.56125
0.325

0.7079573
0.001365

Объем: (2.1)*0.2
Начисления: Н3= 1.25*1.3, Н4= 1.25*1.3, Н5= 1.15*1.3
- К2 = 16.5; К3 = 6.48; К4 = 16.5; К5 = 3.63; К6 = 1

68. С101-1875

-0.0032844 47 044.80

-155

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т
Объем: (0.0042)*(-0.782)
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.63; К6 = 1

< 34 * 1 * 52 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69. C101-2411		2.1	122.80		258		258			
Водоотлив оконный шириной планки 200 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м Тек.цена										
·	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				61 182	9 531	50 970	686 138		57.163743 0.7145263
·	ИТОГО ПО СМЕТЕ				530 494	158 000	266 956	105 540 24 486		956.58799 113.79209
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 2, 21)				91 471	54 427	5 754	31 290		305.1432
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2, 21)				40 652			7 167		29.916
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
·	МАТЕРИАЛОВ -				253 832	37 830	215 187	819 182		223.73126 0.9386863
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=70 - по стр. 8, 11, 12, 37, 38; %=99 - по стр. 15, 30, 34; %=80 - по стр. 16, 19, 36, 45, 54, 64; %=69 - по стр. 20; %=67 - по стр. 35, 44, 53, 63; %=90 - по стр. 39, 41, 51, 60; %=77 - по стр. 43, 52, 62; %=92 - по стр. 48, 57, 67)				102 323 33 943					
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 8, 11, 12, 37, 38; %=58 - по стр. 15, 30, 34; %=37 - по стр. 16, 19, 36, 45, 54, 64; %=48 - по стр. 20, 43, 52, 62; %=40 - по стр. 35, 44, 53, 63; %=43 - по стр. 39, 41, 51, 60; %=44 - по стр. 48, 57, 67)				19 820					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
·	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 1, 7, 26, 27)				185 191	65 743	46 015	73 431 17 137		427.71353 82.9374
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 7, 26, 27)				57 187					

< 34 * 1 * 52 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 -

по стр. 1, 7, 26, 27)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

С коэффициентом зоны

Непредвиденные работы и затраты

Итого

Индекс дефлятор

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

1

3

4.8

48 070

290 448

754 804

131 782

92 528

754 804

22 644

777 448

37 318

814 766

Т.М.Раздыха

Составил: Инженер ПТС

(должность, подпись, Ф.И.О)

С.А.Нагорных

Проверил: Ст.мастер РСУ

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 52 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

Заместитель директора по общим вопросам

А.А. Лоскутов /

2015г.

Объект: гараж Бел РЭС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)
на ремонт гаража Бел РЭС

- 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: **581 356 руб.**
Нормативная трудоемкость: **708.35375 чел.ч**
Сметная заработная плата: **120639 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	E09-04-011-01	3.3	12 529.27	6 477.30	41 347	19 971			21 375	46.37		153.021
	Демонтаж утепленных ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций		6 051.97	1 511.78					4 989	8.68		28.644

Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЭПМ: *0.7; М: *0.
- K2 = 16.5; K3 = 3.64; K4 = 16.5; K5
= 5.68; K6 = 1

2. Ц38-01-001-01

Изготовление каркаса и полотен ворот
из сэндвич панелей с калиткой
1.0*2.0 м, сборка с помощью крана на
автомобильном ходу, 1 т конструкций
- K2 = 16.5; K3 = 5.38; K4 = 16.5; K5
= 6.44; K6 = 1

0.7	61 399.51	9 413.33	42 980	11 462	24 929	6 589	91.8	64.26
	16 373.94	2 156.22				1 509	9	6.3

< 52 * 1 * 1 >											Форма 4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										

3. C101-2216	-0.7294	32 515.56	-23 717	-23 717						
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2-6 мм, т Объем: (0.7)*(-1.042) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.44; K6 = 1										
4. C101-3685	0.2520306	51 441.36	12 965	12 965						
Швеллеры: № 10 сталь марки СтЗпс, т Объем: 0.00859*(23.34+6)										
5. C101-1642	0.168696	51 474.92	8 684	8 684						
Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСтЗкп2, размером 100x100x7 мм, т Объем: 15.62*0.0108										
6. C201-1024	15.247	500.00	7 624	7 624						
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из базальта (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), м2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
7. E09-04-011-01	0.7	24 620.91	17 235	6 960	2 178	8 097	53.3255	37.32785		
Монтаж ворот и калитки больших пролетов зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 3.64; K4 = 16.5; K5 = 5.68; K6 = 1										
8. E56-23-1	0.00764	43 790.16	335	56	277	2	44	0.33616		
Обрамление проемов угловой сталью, 1 т Объем: 4*0.00191										
		7 318.08	78.05			1	0.38	0.0029032		

< 52 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

- K2 = 16.5; K3 = 7.49; K4 = 16.5; K5 = 8.52; K6 = 1

9. C101-0996

-0.0074872 34 932.00

-262

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

Объем: (0.00764)*(-0.98)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.52; K6 = 1

10. C101-2541

0.0074872 51 338.64

384

Сталь угловая: 32x32 мм, т
Объем: (0.00764)*(0.98)

11. E09-05-002-02

0.0006 7 080.07

4

3

1

19.2395

0.0115437

Приварка навесов полотен ворот и калитки, 10 т конструкций
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
- K2 = 16.5; K3 = 7.61; K4 = 16.5; K5 = 5.5; K6 = 1

12. Прайс-лист.

4 450.00

1 800

1 800

Навесы для ворот, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

13. Прайс-лист.

2 350.00

700

700

Навесы для калитки, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

14. E56-12-6

0.02 51 104.97

1 022

338

684

106.8

2.136

(применительно)
Навеска запорных устройств в нижней и верхней части ворот, 100 шт. приборов

Объем: 2.0*1
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 2.61; K6 = 1

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

15. E56-12-5	Установка на калитку замков врезных с ручкой защелкой (применительно), 100 шт. приборов - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 2.74; K6 = 1	0.01	45 462.29 11 570.79		455	116	339		73.2	0.732
16. C101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом, компл. Объем: (0.01)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.74; K6 = 1	-1	337.38		-337		-337			
17. Прайс-лист.	Замок врезной с ручкой защелкой, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	1 400.00		1 400		1 400			
18. E07-01-037-04	Герметизация герметиком силиконовым швов (применительно), 100 м шва - K2 = 16.5; K3 = 2.07; K4 = 16.5; K5 = 4.54; K6 = 1	0.73	7 633.61 3 272.94		5 573	2 389	3 183		19	13.87
19. E15-07-001-01	Герметизация дверей, ворот, приводных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1, 100 м Начисления: H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 5.22; K6 = 1	0.25	6 149.40 464.51		1 537	116	1 421		2.76	0.69
20. C101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1, м Объем: (0.25)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.22; K6 = 1	-25	56.38		-1 409		-1 409			

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

21. Прайс-лист. Уплотнитель самоклеющаяся для дверей, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	25	86.20			2 155		2 155			
22. E15-04-032-02 Окраска суриком швеллера, 100 м2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5 = 2.27; K6 = 1	0.07	1 520.45 1 236.60		13.18 2.48	106	87	19	1	7.5325 0.0125	0.527275 0.000875
23. E13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 3.79; K4 = 16.5; K5 = 1.88; K6 = 1	0.07	2 341.88 741.35		34.68 2.27	164	52	110	2	4.4045 0.0125	0.308315 0.000875
24. E46-04-009-01 Разборка бетонных оснований под полы, 1 м3 Объем: 8*0.15 - K2 = 16.5; K3 = 5.65; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	1.2	2 736.10 1 502.99		1 233.11 403.10	3 283	1 804		1 480 484	8.93 2.26	10.716 2.712
25. E01-02-057-02 Разработка грунта вручную глубиной до 2 м без креплений , группа грунтов 2, 100 м3 грунта Объем: 8*0.3 Начисления: H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.024	25 627.26 25 627.26			615	615			177.1	4.2504
26. E11-01-002-03 Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя Объем: 8*0.3 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	2.4	1 783.43 630.92		371.21 122.72	4 280	1 514	1 875	891 295	4.094 0.6875	9.8256 1.65

< 52 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- K2 = 16.5; K3 = 5.47; K4 = 16.5; K5 = 19.82; K6 = 1

27. С408-0103

Гравий для строительных работ марка Др-8, фракция 20-40 мм, м3
Объем: (2.4)*(-1.28)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 19.82; K6 = 1

-1 839

-1 839

28. С408-0200

Смесь песчано-гравийная природная, м3
Объем: (2.4)*(1.28)

1 900

1 900

29. Е11-01-002-09

Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя
Объем: 8*0.16
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
- K2 = 16.5; K3 = 7.45; K4 = 16.5; K5 = 6.72; K6 = 1

5 302

6 143

2.89

1.28

4 799.29

654.26

837

4

4.209

5.38752

30. С401-0005

Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150), м3
Объем: (1.28)*(-1.02)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.72; K6 = 1

-5 212

-5 212

3 991.68

-1.3056

5 701

31. С401-0006

Бетон тяжелый, класс: В15 (М200), м3
Объем: (1.28)*(1.02)

5 701

5 701

4 366.64

1.3056

5 701

32. Е06-01-097-01

Установка арматуры, 1 т арматуры
Объем: 8*0.00617
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
- K2 = 16.5; K3 = 6.41; K4 = 16.5; K5 = 8.98; K6 = 1

2 416

2 708

441.17

0.04936

54 869.67

5 481.31

271

22

34.247

1.6904319

0.027765

< 52 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

33. С204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т	-0.04936	48 492.00		-2 394		-2 394			
<p>Объем: (0.04936)*(-1.0)</p> <p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.98;</p> <p>K6 = 1</p>										
34. С204-3894	Сетка сварная с ячейкой 200х200 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм, т	0.04936	48 769.78		2 407		2 407			
Объем: 8*0.00617										
35. Ц38-01-001-01	Изготовление каркаса и полотен ворот из сэндвич панелей , сборка с помощью крана на автомобильном ходу, 1 т конструкций	1.32	61 399.51	9 413.33	81 047	21 614	47 008	12 426	91.8	121.176
<p>- K2 = 16.5; K3 = 5.38; K4 = 16.5; K5 = 6.44; K6 = 1</p>										
36. С101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм, т	-1.37544	32 515.56	2 156.22	-44 723		-44 723	2 846	9	11.88
<p>Объем: (1.32)*(-1.042)</p> <p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.44;</p> <p>K6 = 1</p>										
37. С101-3685	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс, т	0.4152406	51 441.36		21 361		21 361			
Объем: 0.00859*(48.34)										
38. С101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100х100х7мм, т	0.351432	51 474.92		18 090		18 090			
Объем: (15.78+16.76)*0.0108										

< 52 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

39. C201-1024	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из базальта (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), м2	33.051	500.00		16 526		16 526			
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
40. E09-04-011-01	Монтаж ворот бoльшeпрoлетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций	1.32	24 620.91 9 942.52	11 566.60 2 699.61	32 500	13 124	4 108	15 268 3 563	53.3255 10.85	70.38966 14.322
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 3.64; K4 = 16.5; K5 = 5.68; K6 = 1									
41. E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью, 1 т	0.015089	43 790.16 7 318.08	197.59 78.05	661	110	547	3 1	44 0.38	0.663916 0.0057338
	Объем: 7.9*0.00191 - K2 = 16.5; K3 = 7.49; K4 = 16.5; K5 = 8.52; K6 = 1									
42. C101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, т	-0.0147872 2	34 932.00		-517		-517			
	Объем: (0.015089)*(-0.98) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.52; K6 = 1									
43. C101-2541	Сталь угловая: 32x32 мм, т	0.01478722	51 338.64		759		759			
	Объем: (0.015089)*(-0.98)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44. E09-05-002-02	Приварка навесов полотен ворот и калитки, 10 т конструкций Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.61; K4 = 16.5; K5 = 5.5; K6 = 1	0.0008	7 080.07 4 215.68	2 130.80	6	3	1	2	19.2395	0.0153916
45. Прайс-лист.	Навесы для ворот, шт.	8	450.00	3 600	3 600		3 600			
	Объем: 4*2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46. E07-01-037-04	Герметизация герметиком силиконовым швов (применительно), 100 м шва Начисления: H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 2.07; K4 = 16.5; K5 = 4.54; K6 = 1	1.48	8 124.55 3 763.88	12 024	5 571	6 454		21.85	32.338	
47. E15-07-001-01	Герметизация дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1, 100 м Начисления: H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 5.22; K6 = 1	0.42	6 149.40 464.51	2 583	195	2 388		2.76	1.1592	
48. C101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м Объем: (0.42)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.22; K6 = 1	-42	56.38	-2 368	-2 368					
49. Прайс-лист.	Уплотнитель самоклеющаяся для дверей, м	42	86.20	3 620	3 620		3 620			

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

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

50. E15-04-032-02

Окраска суримом швеллера, 100 м2

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5 = 2.27; K6 = 1

0.13

1 520.45
1 236.60

13.18
2.48

198

161

35

2

7.5325
0.0125

0.979225
0.001625

51. E13-03-004-26

Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2
окрашиваемой поверхности

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 3.79; K4 = 16.5; K5 = 1.88; K6 = 1

0.13

2 341.88
741.35

34.68
2.27

304

96

204

5

4.4045
0.0125

0.572585
0.001625

52. E46-04-009-01

Разборка бетонных оснований под полы, 1 м3

Объем: 8*0.15
- K2 = 16.5; K3 = 5.65; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

1.2

2 736.10
1 502.99

1 233.11
403.10

3 283

1 804

1 480
484

8.93
2.26

10.716
2.712

53. E01-02-057-02

Разработка грунта вручную глубиной до 2 м без креплений, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

Объем: 8*0.3

Начисления: H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.024

25 627.26
25 627.26

615

615

177.1

4.2504

54. E11-01-002-03

Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя

Объем: 8*0.3

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 5.47; K4 = 16.5; K5 = 19.82; K6 = 1

2.4

1 783.43
630.92

371.21
122.72

4 280

1 514

1 875

891
295

4.094
0.6875

9.8256
1.65

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

55. С408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (2.4)*(-1.28) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 19.82; K6 = 1	-3.072	<u>598.56</u>		-1 839		-1 839			
56. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: (2.4)*(1.28)	3.072	<u>618.41</u>		1 900		1 900			
57. Е11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя Объем: 8*0.16 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.45; K4 = 16.5; K5 = 6.72; K6 = 1	1.28	<u>4 799.29</u> 654.26	<u>2.89</u>	6 143	837	5 302	<u>4</u>	<u>4.209</u>	<u>5.38752</u>
58. С401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150), м3 Объем: (1.28)*(-1.02) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.72; K6 = 1	-1.3056	<u>3 991.68</u>		-5 212		-5 212			
59. С401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200), м3 Объем: (1.28)*(1.02)	1.3056	<u>4 366.64</u>		5 701		5 701			
60. Е06-01-097-01	Установка арматуры, 1 т арматуры Объем: 8*0.00617 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 6.41; K4 = 16.5; K5 = 8.98; K6 = 1	0.04936	<u>54 869.67</u> 5 481.31	<u>441.17</u> 134.68	2 708	271	2 416	<u>22</u> 7	<u>34.247</u> 0.5625	<u>1.6904319</u> 0.027765
61. С204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т	-0.04936	<u>48 492.00</u>		-2 394		-2 394			

< 52 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

Объем: (0.04936)*(-1.0)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.98;
K6 = 1

62. E46-04-010-01	0.04	<u>6 619.11</u>	265	162						
Разборка покрытий асфальтовых и асфальтобетонных, 100 м2 покрытия		4 049.27	840.18							
- K2 = 16.5; K3 = 5.65; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										

63. E01-02-057-02	0.012	<u>25 627.26</u>	308	308						
Разработка грунта вручную глубиной до 2 м без креплений , группа грунтов 2, 100 м3 грунта		25 627.26								
Объем: 4*0.3										

Начисления: H5= 1.15
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

64. E11-01-002-03	1.2	<u>1 783.43</u>	2 140	757						
Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя		630.92	122.72							

Объем: 4*0.3
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
- K2 = 16.5; K3 = 5.47; K4 = 16.5; K5 = 19.82; K6 = 1

65. C408-0103	-1.536	<u>598.56</u>	-919	-919						
Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, м3										

Объем: (1.2)*(-1.28)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 19.82; K6 = 1

66. C408-0200	1.536	<u>618.41</u>	950	950						
Смесь песчано-гравийная природная, м3										

Объем: (1.2)*(1.28)

67. E11-01-002-09	0.64	<u>4 799.29</u>	3 072	419						
Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя		654.26								

< 52 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

Объем: 4*0.16
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
- K2 = 16.5; K3 = 7.45; K4 = 16.5; K5
= 6.72; K6 = 1

68. C401-0005 -0.6528 3 991.68 -2 606

Бетон тяжелый, класс B12,5 (M150), м3
Объем: (0.64)*(-1.02)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.72;
K6 = 1

69. C401-0006 0.6528 4 366.64 2 851

Бетон тяжелый, класс: B15 (M200), м3
Объем: (0.64)*(1.02)

70. E06-01-097-01 0.02468 54 869.67 1 354 1 208 11 34.247 0.845216

Установка арматуры, 1 т арматуры
Объем: 4*0.00617
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
- K2 = 16.5; K3 = 6.41; K4 = 16.5; K5
= 8.98; K6 = 1

71. C204-0100 -0.02468 48 492.00 -1 197

Горячекатаная арматурная сталь класса
A-I, A-II, A-III, т
Объем: (0.02468)*(-1.0)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.98;
K6 = 1

72. C204-3894 0.02468 48 769.78 1 204

Сетка сварная с ячейкой 200х200 из
арматурной стали: A-I и A-II диаметром
10 мм, т
Объем: 4*0.00617

73. E07-01-037-04 0.74 8 124.55 6 012 2 785 3 227 21.85 16.169

Герметизация монтажной пеной
швов (применительно), 100 м шва
Объем: 37+37
Начисления: H5= 1.15
- K2 = 16.5; K3 = 2.07; K4 = 16.5; K5
= 4.54; K6 = 1

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

74. E61-1-9

Сплошное выравнивание штукатурки
внутри здания (однослойная
штукатурка) сухой растворной смесью
(типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм
для последующей окраски или оклейки
обоями стен, 100 м2 поверхности
- K2 = 16.5; K3 = 12.01; K4 = 16.5;
K5 = 2.57; K6 = 1

75. E15-04-005-03

Окраска поливинилацетатными
водоэмульсионными составами
улучшенная по штукатурке стен, 100
м2 окрашиваемой поверхности

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
- K2 = 16.5; K3 = 8.29; K4 = 16.5; K5
= 2.27; K6 = 1

76. E61-1-11

Ремонт откосов (однослойная
штукатурка) сухой растворной смесью
(типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм
оконных и дверных откосов плоских
(Применительно), 100 м2 поверхности
- K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5;
K5 = 2.57; K6 = 1

77. E15-04-024-08

Простая окраска масляными составами
по штукатурке и сборным конструкциям
стен,, 100 м2 окрашиваемой
поверхности

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
- K2 = 16.5; K3 = 8.27; K4 = 16.5; K5
= 2.46; K6 = 1

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66
- по стр. 2, 35)

< 52 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2, 35)
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
 . МАТЕРИАЛОВ -
 . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=70 - по стр. 8, 14, 15, 41; %=99 - по стр. 18, 46, 73; %=80 - по стр. 19, 22, 47, 50, 75, 77; %=69 - по стр. 23, 51; %=84 - по стр. 24, 52, 62; %=61 - по стр. 25, 53, 63; %=94 - по стр. 26, 29, 54, 57, 64, 67; %=92 - по стр. 32, 60, 70; %=67 - по стр. 74, 76)
 . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 8, 14, 15, 41; %=58 - по стр. 18, 46, 73; %=37 - по стр. 19, 22, 47, 50, 75, 77; %=48 - по стр. 23, 24, 51, 52, 62; %=31 - по стр. 25, 53, 63; %=51 - по стр. 26, 29, 54, 57, 64, 67; %=52 - по стр. 32, 60, 70; %=40 - по стр. 74, 76)
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -
 . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 1, 7, 11, 40, 44)
 . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 1, 7, 11, 40, 44)
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -
 . ВСЕГО ПО СМЕТЕ
 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
 ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
 С коэффициентом зоны
 Временные здания и сооружения (2.7%*0.8)
 Итого
 Командировочные расходы
 Итого с командировочными
 Непредвиденные работы и затраты

14 972										
95 263										
157 035	30 819	120 673	5 547							182.89011
84 857			1 886							10.521199
28 279										
16 092										
201 406										
115 242	40 061	30 437	44 743							260.76545
34 847			10 442							50.561
29 292										
179 381										
476 050										
87 830										
60 356										
485 571										
10 488										
496 059										
26 700										
522 759										
15 683										

< 52 * 1 * 1 >

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

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

Итого

Индекс дефлятор 7,97

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

538 442

42 914

581 356

7.97

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)



Проверил: ст. мастер РСУ

С.А. Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: монтерский пункт с. Ивановка (гараж)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт монтерского пункта с. Ивановка (гараж)

- 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: 1 232 253 руб.
Нормативная трудоемкость: 1407.1625 чел.ч
Сметная заработная плата: 233290 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Ворота

1. Е09-04-011-01

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

Поправки: ОЭП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0

- К2 = 16.5; К3 = 3.64; К4 = 16.5; К5
= 5.68; К6 = 1

4.2 12 529.27 6 477.30 52 623 25 418 27 205 46.37 194.754
6 051.97 1 511.78 6 349 8.68 36.456

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Ц38-01-001-01	Изготовление каркаса и полотен ворот из сэндвич панелей с калиткой 1.0*2.0 м , сборка с помощью крана на автомобильном ходу, 1 т конструкций	1.18	61 399.51 16 373.94	9 413.33 2 156.22	72 451	19 321	42 022	11 108 2 544	91.8 9	108.324 10.62
	Объем: 0.59*2 - K2 = 16.5; K3 = 5.38; K4 = 16.5; K5 = 6.44; K6 = 1									
3. С101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм, т	-1.22956	32 515.56		-39 980		-39 980			
	Объем: (1.18)*(-1.042) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.44; K6 = 1									
4. С101-3685	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс, т	0.44668	51 441.36		22 978		22 978			
	Объем: 0.00859*(20+6)*2									
5. С101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100х100х7 мм, т	0.3024	51 474.92		15 566		15 566			
	Объем: 28*0.0108									
6. С201-1024	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-ЛОСК, с наполнителем из базальта (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), м2	23.6	500.00		11 800		11 800			
	Объем: 2.95*4*2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. E09-04-011-01	Монтаж ворот и калитки большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций	1.18	24 620.91 9 942.52	11 566.60 2 699.61	29 053	11 732	3 672	13 649 3 186	53.3255 10.85	62.92409 12.803
	Объем: 0.59*2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 3.64; K4 = 16.5; K5 = 5.68; K6 = 1									
8. E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью, 1 т	0.01528	43 790.16 7 318.08	197.59 78.05	669	112	554	3 1	44 0.38	0.67232 0.0058064
	Объем: 8*0.00191 - K2 = 16.5; K3 = 7.49; K4 = 16.5; K5 = 8.52; K6 = 1									
9. C101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, т	-0.0149744	34 932.00		-523		-523			
	Объем: (0.01528)*(-0.98) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.52; K6 = 1									
10. C101-2541	Сталь угловая: 32x32 мм, т	0.0149744	51 338.64		769		769			
	Объем: (0.01528)*(0.98)									
11. E09-05-002-02	Приварка навесов полотен ворот и калитки, 10 т конструкций	0.0012	7 080.07 4 215.68	2 130.80	8	5	1	3	19.2395	0.0230874
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.61; K4 = 16.5; K5 = 5.5; K6 = 1									
12. Прайс-лист.	Навесы для ворот, шт.	8	450.00		3 600		3 600			
	Объем: 4*2									

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) 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										
13. Прайс-лист. Навесы для калитки, шт.	4	350.00	1 400	1 400						
Объем: 2*2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
14. E56-12-6 (применительно) Навеска запорных устройств в нижней и верхней части ворот, 100 шт. приборов	0.04	51 104.97 16 881.81	2 044	675	1 369	106.8	4.272			
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 2.61; K6 = 1										
15. E56-12-5 (применительно) Установка на калитку замков врезных с ручкой защелкой, 100 шт. приборов	0.02	45 462.29 11 570.79	909	231	678	73.2	1.464			
Объем: 1*2 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 2.74; K6 = 1										
16. C101-0950 Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом, компл.	-2	337.38	-675	-675						
Объем: (0.02)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.74; K6 = 1										
17. Прайс-лист. Замок врезной с ручкой защелкой, шт.	2	1 400.00	2 800	2 800						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
18. E07-01-037-04 Герметизация герметиком силиконовым швов (применительно), 100 м шва	1.36	8 124.55 3 763.88	11 049	5 119	5 931	21.85	29.716			
Начисления: H5= 1.15										

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 16.5; K3 = 2.07; K4 = 16.5; K5 = 4.54; K6 = 1</p>										
19. E15-07-001-01	Герметизация дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздухопроводов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1, 100 м	0.44	6 149.40 464.51		2 706	204	2 501		2.76	1.2144
<p>Объем: 22*2 Начисления: H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 5.22; K6 = 1</p>										
20. C101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1, м	-44	56.38		-2 481		-2 481			
<p>Объем: (0.44)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.22; K6 = 1</p>										
21. Прайс-лист.	Уплотнитель самоклеящаяся для дверей, м	44	86.20		3 793		3 793			
<p>Объем: (0.44)*(100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
22. E15-04-032-02	Окраска суриком швеллера, 100 м2	0.13	1 520.45 1 236.60	13.18 2.48	198	161	35	2	7.5325 0.0125	0.979225 0.001625
<p>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5 = 2.27; K6 = 1</p>										
23. E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.13	2 341.88 741.35	34.68 2.27	304	96	204	5	4.4045 0.0125	0.572585 0.001625
<p>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 3.79; K4 = 16.5; K5 = 1.88; K6 = 1</p>										

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

24. Е46-04-009-01

Разборка бетонных оснований под
полы, 1 м3

Объем: 8*0.15
 - К2 = 16.5; К3 = 5.65; К4 = 16.5; К5
 = 1; К6 = 1

1.2 2 736.10 1 233.11 3 283 1 804 1 480 8.93 10.716
 1 502.99 403.10 484 2.26 2.712

25. Е01-02-057-02

Разработка грунта вручную глубиной
до 2 м без креплений , группа грунтов
2, 100 м3 грунта

Объем: 8*0.3
 Начисления: Н5= 1.15
 - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 =
 1; К6 = 1

0.024 25 627.26 615 615 177.1 4.2504

26. Е11-01-002-03

Устройство подстилающих слоев
гравийных, 1 м3 подстилающего слоя

Объем: 8*0.3
 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15
 - К2 = 16.5; К3 = 5.47; К4 = 16.5; К5
 = 19.82; К6 = 1

2.4 1 783.43 371.21 4 280 1 514 891 4.094 9.8256
 630.92 122.72 295 0.6875 1.65

27. С408-0103

Гравий для строительных работ марка
Др.8, фракция 20-40 мм, м3

Объем: (2.4)*(-1.28)
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 19.82;
 К6 = 1

-3.072 598.56 -1 839 -1 839

28. С408-0200

Смесь песчано-гравийная природная,
м3

Объем: (2.4)*(1.28)

3.072 618.41 1 900 1 900

29. Е11-01-002-09

Устройство подстилающих слоев
бетонных, 1 м3 подстилающего слоя

Объем: 8*0.16

1.28 4 799.29 2.89 6 143 837 4 4.209 5.38752
 654.26

< 52 * 1 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
<p>ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01</p> <p>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.45; K4 = 16.5; K5 = 6.72; K6 = 1</p>										
30. C401-0005 Бетон тяжелый, класс B12,5 (M150), м3 Объем: (1.28)*(-1.02) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.72; K6 = 1		-1.3056	3 991.68		-5 212		-5 212			
31. C401-0006 Бетон тяжелый, класс: B15 (M200), м3 Объем: (1.28)*(1.02)		1.3056	4 366.64		5 701		5 701			
32. E06-01-097-01 Установка арматуры, 1 т арматуры Объем: 8*0.00617 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 6.41; K4 = 16.5; K5 = 8.98; K6 = 1		0.04936	54 869.67 5 481.31	441.17 134.68	2 708	271	2 416	22 7	34.247 0.5625	1.6904319 0.027765
33. C204-0100 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т Объем: (0.04936)*(-1.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.98; K6 = 1		-0.04936	48 492.00		-2 394		-2 394			
34. C204-3894 Сетка сварная с ячейкой 200x200 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм, т Объем: 8*0.00617		0.04936	48 769.78		2 407		2 407			
35. Ц38-01-001-01 Изготовление каркаса и полотен ворот из сэндвич панелей без калитки, сборка с помощью крана на автомобильном ходу, 1 т конструкций Объем: 0.48*2 - K2 = 16.5; K3 = 5.38; K4 = 16.5; K5 = 6.44; K6 = 1		0.96	61 399.51 16 373.94	9 413.33 2 156.22	58 944	15 719	34 188	9 037 2 070	91.8 9	88.128 8.64

< 52 * 1 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

36. C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм, т Объем: (0.96)*(-1.042) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.44; K6 = 1	-1.00032	32 515.56	-32 526	-32 526					
37. C101-3685	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс, т Объем: 0.00859*(19*2)	0.32642	51 441.36	16 791	16 791					
38. C101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100x100x7 мм, т Объем: 13.02*2*0.0108	0.281232	51 474.92	14 476	14 476					
39. C201-1024	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из базальта (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), м2 Объем: 10.5*2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	21	500.00	10 500	10 500					
40. E09-04-011-01	Монтаж ворот без калитки бошепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Объем: 0.48*2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 3.64; K4 = 16.5; K5 = 5.68; K6 = 1	0.96	24 620.91 9 942.52	23 636 2 699.61	2 987 2 592	11 104	53.3255 10.85	51.19248 10.416		

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. E09-05-002-02	Приварка навесов полотен ворот, 10 т конструкций Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.61; K4 = 16.5; K5 = 5.5; K6 = 1	0.0008	7 080.07 4 215.68	2 130.80	6	3	1	2	19.2395	0.0153916
42. Прайс-лист.	Навесы для ворот, шт.	8	450.00		3 600		3 600			
	Объем: 4*2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
43. E56-12-6 (применительно)	Навеска запорных устройств в нижней и верхней части ворот, 100 шт. приборов	0.04	51 104.97 16 881.81		2 044	675	1 369		106.8	4.272
	Объем: 2.0*2 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 2.61; K6 = 1									
44. E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью, 1 т	0.013752	43 790.16 7 318.08	197.59 78.05	602	101	499	3 1	44 0.38	0.605088 0.0052258
	Объем: 3.6*0.00191*2 - K2 = 16.5; K3 = 7.49; K4 = 16.5; K5 = 8.52; K6 = 1									
45. C101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, т	-0.01347696	34 932.00		-471		-471			
	Объем: (0.013752)*(-0.98) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.52; K6 = 1									
46. C101-2541	Сталь угловая: 32x32 мм, т	0.01347696	51 338.64		692		692			

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: (0.013752)*(0.98)										
47. E07-01-037-04	(применительно) Герметизация герметиком силиконовым швов, 100 м шва Начисления: H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 2.07; K4 = 16.5; K5 = 4.54; K6 = 1	1.1	8 124.55 3 763.88		8 937	4 140	4 797		21.85	24.035
48. E15-07-001-01		0.31	6 149.40 464.51		1 906	144	1 762		2.76	0.8556
Герметизация дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1, 100 м Объем: 15.5*2 Начисления: H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 5.22; K6 = 1										
49. C101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1, м Объем: (0.31)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.22; K6 = 1	-31	56.38		-1 748		-1 748			
50. Прайс-лист.		31	86.20		2 672		2 672			
Уплотнитель самоклеящийся для дверей, м Объем: (0.31)*(100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
51. E15-04-032-02	Окраска суриком швеллера, 100 м2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5 = 2.27; K6 = 1	0.08	1 520.45 1 236.60	13.18 2.48	122	99	22	1	7.5325 0.0125	0.6026 0.001

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

52. E13-03-004-26

Окраска металлических огрунтованных
поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2
окрашиваемой поверхности

Начисления: H3= 1.25; H4= 1.25; H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 3.79; K4 = 16.5; K5
= 1.88; K6 = 1

53. E46-04-009-01

Разборка бетонных оснований под
полы, 1 м3

Объем: 8*0.10

- K2 = 16.5; K3 = 5.65; K4 = 16.5; K5
= 1; K6 = 1

54. E01-02-057-02

Разработка грунта вручную глубиной
до 2 м без креплений , группа грунтов
2, 100 м3 грунта

Объем: 8*0.3

Начисления: H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 =
1; K6 = 1

55. E11-01-002-03

Устройство подстилающих слоев
гравийных, 1 м3 подстилающего слоя

Объем: 8*0.3

Начисления: H3= 1.25; H4= 1.25; H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 5.47; K4 = 16.5; K5
= 19.82; K6 = 1

56. C408-0103

Гравий для строительных работ марка
Др.8, фракция 20-40 мм, м3

Объем: (2.4)*(-1.28)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 19.82;
K6 = 1

< 52 * 1 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										
57. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3	3.072	618.41	1 900	1 900					
Объем: (2.4)*(1.28)										
58. Е11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя	1.28	4 799.29 654.26	2.89	6 143	837	5 302	4	4.209	5.38752
Объем: 8*0.16										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
- К2 = 16.5; К3 = 7.45; К4 = 16.5; К5 = 6.72; К6 = 1										
59. С401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150), м3	-1.3056	3 991.68	-5 212	-5 212					
Объем: (1.28)*(-1.02)										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 6.72; К6 = 1										
60. С401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200), м3	1.3056	4 366.64	5 701	5 701					
Объем: (1.28)*(1.02)										
61. Е06-01-097-01	Установка арматуры, 1 т арматуры	0.04936	54 869.67 5 481.31	441.17 134.68	2 708	271	2 416	22 7	34.247 0.5625	1.6904319 0.027765
Объем: 8*0.00617										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
- К2 = 16.5; К3 = 6.41; К4 = 16.5; К5 = 8.98; К6 = 1										
62. С204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т	-0.04936	48 492.00	-2 394	-2 394					
Объем: (0.04936)*(-1.0)										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 8.98; К6 = 1										
63. С204-3894	Сетка сварная с ячейкой 200х200 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм, т	0.04936	48 769.78	2 407	2 407					
Объем: 8*0.00617										

< 52 * 1 * 7 >

ПК РМК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64. E61-1-11	Ремонт откосов (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских (Применительно), 100 м2 поверхности Объем: 10*2 - K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1	0.2	58 942.96 25 088.75	680.43 549.29	11 789	5 018	6 635	136 110	130.63 3.01	26.126 0.602
65. E62-40-3 (применительно) Проолифка поверхностей откосов окон, 100 м2 протертой поверхности Объем: 10*2 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 3.11; K6 = 1		0.2	1 056.46 1 025.15		211	205	6		7.02	1.404
66. E15-04-024-08 Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям стен,, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 10*2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 8.27; K4 = 16.5; K5 = 2.46; K6 = 1		0.2	6 004.89 3 939.40	53.13 2.48	1 201	788	402	11	24.288 0.0125	4.8576 0.0025
67. E68-36-1 (применительно) Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 80мм с применением отбойных молотков, 1 м2 разобранной поверхности Объем: 20.0*2 - K2 = 16.5; K3 = 7.26; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1		40	189.60 42.08	147.52 14.19	7 584	1 683		5 901 568	0.3 0.08	12 3.2
68. E01-02-057-02 Разработка грунта вручную глубиной до 2 м без креплений , группа грунтов 2, 100 м3 грунта		0.12	25 627.26 25 627.26		3 075	3 075			177.1	21.252

< 52 * 1 * 7 >							Форма 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Объем: 20*0.3*2

Начисления: H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1;
K6 = 1

69. Е11-01-002-03

Устройство подстилающих слоев
гравийных, 1 м3 подстилающего слоя

Объем: 20*0.3*2

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 5.47; K4 = 16.5; K5 = 19.82; K6 = 1

70. С408-0103

Гравий для строительных работ марка
Др.8, фракция 20-40 мм, м3

Объем: (12.0)*(-1.28)*2

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 19.82;
K6 = 1

71. С408-0200

Смесь песчано-гравийная природная,
м3

Объем: (12.0)*(1.28)*2

72. Е11-01-002-09

Устройство подстилающих слоев
бетонных, 1 м3 подстилающего слоя

Объем: 20*0.16*2

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 7.45; K4 = 16.5; K5 = 6.72; K6 = 1

73. С401-0005

Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150), м3
Объем: (6.4)*(-1.02)*2

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.72;
K6 = 1

74. С401-0006

Бетон тяжелый, класс: В15 (М200), м3
Объем: (6.4)*(1.02)*2

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

75. Е06-01-097-01

Установка арматуры, 1 т арматуры

Объем: 20*0.00617*2

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

- К2 = 16.5; К3 = 6.41; К4 = 16.5; К5

= 8.98; К6 = 1

0.2468	<u>54 869.67</u>	<u>441.17</u>	13 542	1 353	12 080	<u>109</u>	<u>34.247</u>	<u>8.4521596</u>
	5 481.31	134.68				33	0.5625	0.138825

76. С204-0100

Горячекатаная арматурная сталь класса

А-I, А-II, А-III, т

Объем: (0.2468)*(-1.0)*2

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 8.98;

К6 = 1

-0.4936	<u>48 492.00</u>		-23 936		-23 936			
---------	------------------	--	---------	--	---------	--	--	--

77. С204-3894

Сетка сварная с ячейкой 200х200 из
арматурной стали: А-I и А-II диаметром
10 мм, т

Объем: 40*0.00617

0.2468	<u>48 769.78</u>		12 036		12 036			
--------	------------------	--	--------	--	--------	--	--	--

78. Е10-01-045-04

(применительно)

Дополнительное заполнение пустот по
периметру пеной монтажной, площадь
проема более 3 м2, 100 м2 проемов

Объем: 20*2

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

- К2 = 16.5; К3 = 8.32; К4 = 16.5; К5

= 3.99; К6 = 1

0.4	<u>4 045.16</u>	<u>9.98</u>	1 618	1 345	269	<u>4</u>	<u>21.275</u>	<u>8.51</u>
	3 362.94							

79. С101-1705

Память пропитанная, кг

Объем: (0.4)*(-15.6)

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.99;

К6 = 1

-6.24	<u>43.09</u>		-269		-269			
-------	--------------	--	------	--	------	--	--	--

80. Прайс-лист.

Пена монтажная, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6

= 1

2	<u>800.00</u>		1 600		1 600			
---	---------------	--	-------	--	-------	--	--	--

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

81. E61-1-9

Сплошное выравнивание штукатурки
внутри здания (однослойная
штукатурка) сухой растворной смесью
(типа «Ветонит») толщиной до 10 мм
для последующей окраски или оклейки
обоями стен, 100 м2 поверхности

Объем: 2*2

- K2 = 16.5; K3 = 12.01; K4 = 16.5;
K5 = 2.57; K6 = 1

82. E15-04-005-03

Окраска поливинилацетатными
водоэмульсионными составами
улучшенная по штукатурке стен, 100
м2 окрашиваемой поверхности

Объем: 4*2

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 8.29; K4 = 16.5; K5
= 2.27; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. ОКНА

83. E56-2-2

Снятие оконных переплетов
остекленных, 100 м2 оконных
переплетов

Объем: (1.2*1.85*16)*2

- K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5
= 1; K6 = 1

84. E56-1-1

Демонтаж оконных коробок в каменных
стенах с отбивкой штукатурки в
откосах, 100 коробок

- K2 = 16.5; K3 = 4.55; K4 = 16.5; K5
= 1; K6 = 1

423 888 129 454 207 350 87 088 20 351 800.70829 99.098137

0.7104 7 091.48 236.56 5 038 4 870 168 136 46.11 32.756544 0.93 0.660672

0.16 20 420.40 921.69 3 267 3 120 147 64 128.73 20.5968 2.15 0.344

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

85. E10-01-034-06

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов

Объем: 1.2*1.85*2

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 7.36; K4 = 16.5; K5 = 1.64; K6 = 1

86. Прайс-лист.

Противомоскитная сетка, шт.

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

87. E10-01-034-02

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема более 2 м2, 100 м2 проемов

Объем: 1.2*1.85*14

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 7.54; K4 = 16.5; K5 = 1.82; K6 = 1

88. E10-01-045-04

(применительно)

Дополнительное заполнение пустот по периметру оконных коробок пенополистиролом и пеной монтажной, площадь проема более 3 м2, 100 м2 проемов

Объем: (1.2+1.85)*2*16

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 8.32; K4 = 16.5; K5 = 3.99; K6 = 1

89. C101-1705

Памя пропитанная, кг

Объем: (0.976)*(-15.6)

< 52 * 1 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РМК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма 4										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.99; K6 = 1										
90. Прайс-лист.										
Пена монтажная, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
91. C104-0103										
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3										
92. E61-1-11										
Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских, 100 м2 поверхности										
- K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1										
93. E61-24-1										
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности										
- K2 = 16.5; K3 = 13.92; K4 = 16.5; K5 = 2.77; K6 = 1										
94. E13-03-001-15										
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органикосоликатной композицией ОС-12-01, первый слой, 100 м2 окрашиваемой поверхности										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
- K2 = 16.5; K3 = 4.03; K4 = 16.5; K5 = 2.76; K6 = 1										

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

95. E15-04-005-03

Окраска поливинилацетатными
водоэмульсионными составами
улучшенная по штукатурке стен
(внутренних откосов), 100 м2
окрашиваемой поверхности

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 8.29; K4 = 16.5; K5

= 2.27; K6 = 1

96. E15-04-017-02

Окраска откосов фасадов по
подготовленной поверхности фасадной
краской, 100 м2 фасада

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 2.18; K4 = 16.5; K5

= 5.27; K6 = 1

97. E12-01-010-01

Устройство мелких покрытий (отливы
шириной 0,25 м) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2 покрытия

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 6.48; K4 = 16.5; K5

= 3.63; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

Раздел 3. Служебное помещение

98. E08-02-007-03

Демонтаж металлических решеток, 1 т
металлических изделий

Объем: 0.02*2

Начисления: H2= 0, H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7

- K2 = 16.5; K3 = 7.67; K4 = 16.5; K5

= 3.87; K6 = 1

99. E56-3-2

Снятие подоконных досок деревянных в
каменных зданиях, 100 м2

Объем: 2.6*0.3

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1									
100. E56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов Объем: (1.17*1.75*2)*2 - K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.0819	<u>7 091.48</u> 6 854.93	<u>236.56</u> 191.24	581	561		<u>19</u> 16	<u>46.11</u> 0.93	<u>3.776409</u> 0.076167
101. E56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок - K2 = 16.5; K3 = 4.55; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.02	<u>20 420.40</u> 19 498.71	<u>921.69</u> 402.60	408	390		<u>18</u> 8	<u>128.73</u> 2.15	<u>2.5746</u> 0.043
102. E10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов Объем: 1.17*1.75*2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.36; K4 = 16.5; K5 = 1.64; K6 = 1	0.04095	<u>448 126.09</u> 27 180.36	<u>4 178.82</u> 169.54	18 351	1 113	17 067	<u>171</u> 7	<u>167.578</u> 0.825	<u>6.8623191</u> 0.0337838
103. Прайс-лист.	Противомоскитная сетка, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>800.00</u>		1 600		1 600			
104. E10-01-035-01	(МДС35-1У .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 8.25; K4 = 16.5; K5 = 2.49; K6 = 1	0.026	<u>18 607.56</u> 4 622.31	<u>195.03</u> 12.38	484	120	359	<u>5</u>	<u>29.2422</u> 0.06	<u>0.7602972</u> 0.00156

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105. Е10-01-045-04 (применительно) Дополнительное заполнение пустот по периметру оконных коробок пенополистиролом и пеной монтажной, площадь проема более 3 м2, 100 м2 проемов Объем: (1.17+1.75)*2*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 16.5; К3 = 8.32; К4 = 16.5; К5 = 3.99; К6 = 1		0.1168	4 045.16 3 362.94	9.98	472	393	79	1	21.275	2.48492
106. С101-1705 Пакля пропитанная, кг Объем: (0.1168)*(-15.6) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.99; К6 = 1		-1.82208	43.09		-79		-79			
107. Прайс-лист. Пена монтажная, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	800.00		800		800			
108. С104-0103 Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3		0.031	1 752.84		54		54			
109. Е26-01-039-01 (применительно) Теплоизоляция внутренних откосов изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо, 1 м3 изоляции Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 16.5; К3 = 7.85; К4 = 16.5; К5 = 4.2; К6 = 1		0.14	9 420.26 2 095.98	615.54	1 319	293	939	86	12.167	1.70338
110. С104-0143 Плиты теплоизоляционные перлитцементные, м3 Объем: (0.14)*(-1.02)		-0.1428	6 577.20		-939		-939			

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

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

111. Прайс-лист.

Утеплитель изолвер, м3

Объем: (0.14)*(1.02)

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

184

1 286.00

0.1428

112. E15-01-050-01

Облицовка откосов декоративным
бумажно-слоистым пластиком или
листами из синтетических материалов,
100 м2 облицовки

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 7.14; K4 = 16.5; K5
= 1.98; K6 = 1

1.6148357.672527

1 230

275

1 532

962.1254 725.04

0.028

0.00385

0.1375

1

1 230

275

1 532

962.1254 725.04

0.028

113. E10-01-060-01

Установка и крепление наличников,
100 м коробок блоков

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5
= 6.92; K6 = 1

0.83994628.9934

358

127

488

39.985 229.93

0.0934

1 362.22

114. C203-0359

Наличники из древесины типа Н-1, Н-2
размером 13х54 мм, м

Объем: (0.0934)*(-112.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.92;
K6 = 1

-352

-352

-10.4608

33.63

115. C101-3011

Наличники из ПВХ, шириной: 80 мм, м

Объем: (0.0934)*(-112.0)

1 068

1 068

10.4608

102.07

116. E13-03-001-15

Огрунтовка бетонных и
оштукатуренных поверхностей
органикостилкатной композицией
ОС-12-01, первый слой, 100 м2
окрашиваемой поверхности

0.0437923.1281

44

9

54

72.493 881.64

0.014

0.000175

0.0125

1

44

9

54

72.493 881.64

0.014

22

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 4.03; K4 = 16.5; K5
= 2.76; K6 = 1

117. E61-20-1

Ремонт штукатурки наружных
прямолинейных откосов по камню и
бетону цементно-известковым
раствором с земли и лесов, 100 м2
отремонтированной поверхности

- K2 = 16.5; K3 = 2.86; K4 = 16.5; K5
= 4.52; K6 = 1

0.014

72 909.38
55 708.95

9.15

1 021

780

241

323.44.5276

118. E15-04-017-02

Окраска откосов фасадов по
подготовленной поверхности фасадной
краской, 100 м2 фасада

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 2.18; K4 = 16.5; K5
= 5.27; K6 = 1

0.014

8 222.86
3 812.84

1 539.30

115

53

40

2222.6550.31717

119. E12-01-010-01

Устройство мелких покрытий (отливы
шириной 0,25 м) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2 покрытия

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 6.48; K4 = 16.5; K5
= 3.63; K6 = 1

0.0047

57 951.15
20 495.85

196.18
59.81

272

96

175

1129.6625

0.6094138
0.001175

120. E56-11-1

Снятие наличников, 100 м наличников
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 =
1; K6 = 1

0.12

620.40
620.40

74

74

4.210.5052

121. E56-10-1

Снятие дверных полотен, 100 м2
дверных полотен

Объем: 0.9*2.1*2

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 =
1; K6 = 1

0.0378

5 345.67
5 345.67

202

202

36.281.371384

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122. Е56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок - К2 = 16.5; К3 = 4.17; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.02	28 695.92 26 655.59	2 040.34 708.18	574	533		41 14	179.3 3.97	3.586 0.0794
123. Е10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 16.5; К3 = 6.07; К4 = 16.5; К5 = 6.08; К6 = 1	0.0378	443 164.05 20 420.33	9 881.50 3 399.00	16 752	772	15 606	374 128	119.922 14.1875	4.5330516 0.5362875
124. С101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных, комплект Объем: (0.0378)*(-48.78) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 6.08; К6 = 1	-1.843884	984.96		-1 816		-1 816			
125. С203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2, м2 Объем: (0.0378)*(-100.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 6.08; К6 = 1	-3.78	1 969.92		-7 446		-7 446			
126. Прайс-лист.	Блоки дверные в комплекте с обналичкой (0.9*2.1), комплект - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	6 000.00		12 000		12 000			
127. Е10-01-060-01	Установка и крепление наличников, 100 м коробок блоков Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0.12	5 229.93 1 362.22	39.98	628	163	459	5	8.993	1.07916

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 52 * 1 * 7 >										
- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 6.92; K6 = 1										
128. С203-0359		-13.44	33.63		-452		-452			
Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм, м										
Объем: (0.12)*(-112.0)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.92; K6 = 1										
129. Е56-12-5		0.02	45 462.29 11 570.79		909	231	678		73.2	1.464
Врезка дверных замков, 100 шт.										
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 2.74; K6 = 1										
130. Прайс-лист.		2	1 000.00		2 000		2 000			
Замок врезной с ручкой, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
131. Е13-03-001-15		0.018	3 881.64 634.90	72.49 2.27	70	11	57	1	3.128 0.0125	0.056304 0.000225
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией ОС-12-01, первый слой, 100 м2 окрашиваемой поверхности										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
- K2 = 16.5; K3 = 4.03; K4 = 16.5; K5 = 2.76; K6 = 1										
132. Е61-1-11		0.018	58 942.96 25 088.75	680.43 549.29	1 061	452	597	12 10	130.63 3.01	2.35134 0.05418
Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями дверных откосов плоских, 100 м2										
- K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1										

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

133. Е15-04-005-03

Окраска поливинилацетатными
водоэмульсионными составами
улучшенная по штукатурке откосов
дверных, 100 м2 окрашиваемой
поверхности

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

- К2 = 16.5; К3 = 8.29; К4 = 16.5; К5
= 2.27; К6 = 1

134. Е57-3-1

Разборка плинтусов деревянных и из
пластмассовых материалов, 100 м
плинтуса

- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 =
1; К6 = 1

135. Е57-2-1

Разборка покрытий полов из линолеума
и релина, 100 м2 покрытия

- К2 = 16.5; К3 = 7.47; К4 = 16.5; К5
= 1; К6 = 1

136. Е57-2-5

Разборка покрытий полов из
древесностружечных плит в один слой,
100 м2 покрытия

- К2 = 16.5; К3 = 7.46; К4 = 16.5; К5
= 1; К6 = 1

137. Е57-1-2

Разборка оснований покрытия полов
лаг из досок и брусков, 100 м2
основания

- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 =
1; К6 = 1

0.57681

83

83

545.49
545.49

0.153

0.018

12 410.53

8 205.36

156.27

5.16

223

148

73

3

49.335

0.025

0.88803

0.00045

1.74267

252

257

33.09
26.731 681.28
1 648.19

0.153

0.153

12 410.53

8 205.36

156.27

5.16

223

148

73

3

49.335

0.025

0.88803

0.00045

2.47401

358

364

38.20
30.862 378.06
2 339.87

0.153

0.153

12 410.53

8 205.36

156.27

5.16

223

148

73

3

49.335

0.025

0.88803

0.00045

1.17351

170

170

1 109.96
1 109.961 109.96
1 109.96

0.153

0.153

12 410.53

8 205.36

156.27

5.16

223

148

73

3

49.335

0.025

0.88803

0.00045

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
138. E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных с разравниванием и уплотнением., 1 м3 подстилающего слоя - K2 = 16.5; K3 = 5.34; K4 = 16.5; K5 = 15.52; K6 = 1	1.53	<u>1 464.70</u> 545.82	<u>162.12</u> 53.46	2 241	835	1 158	<u>248</u> 82	<u>3.41</u> 0.3	<u>5.2173</u> 0.459
139. E11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 5.26; K4 = 16.5; K5 = 6.39; K6 = 1	0.153	<u>21 909.18</u> 6 850.73	<u>1 640.73</u> 661.24	3 352	1 048	2 053	<u>251</u> 101	<u>46.4945</u> 3.55	<u>7.1136585</u> 0.54315
140. E11-01-015-02	Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01, 100 м2 покрытия Объем: 15.3*4 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 6.42; K6 = 1	0.612	<u>2 494.81</u> 201.70	<u>65.37</u> 48.88	1 527	123	1 363	<u>40</u> 30	<u>1.3685</u> 0.2375	<u>0.837522</u> 0.14535
141. E11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 6.21; K6 = 1	0.153	<u>15 498.42</u> 6 694.76	<u>458.79</u> 326.29	2 371	1 024	1 277	<u>70</u> 50	<u>45.4365</u> 1.5875	<u>6.9517845</u> 0.2428875
142. E11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40x40 см, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 14.09; K4 = 16.5; K5 = 3.11; K6 = 1	0.153	<u>126 179.45</u> 57 900.88	<u>497.73</u> 385.28	19 305	8 859	10 370	<u>76</u> 59	<u>356.983</u> 2.15	<u>54.618399</u> 0.32895

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

143. C101-4486

Гранит керамический многоцветный
неполированный, размером 400x400x9
мм, м2

Объем: $(0.153) * (-102.0)$

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.11;

K6 = 1

-7 863

144. E11-01-039-04

Устройство плитусов из плиток
керамических, 100 м плитуса

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5

= 3.57; K6 = 1

752

1 729

9

27.14

4.26098

145. C101-1947

Плитки керамические плитусные
прямые, м

Объем: $(0.157) * (-101.0)$

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.57;

K6 = 1

-1 669

146. C101-6557

Плитка керамогранитная
неполированная Керабуд (коллекция
"Грес" K001) размером 300x300 мм, м2

Объем:

 $(0.153) * (102.0) + (0.157) * (101.0) * 0.1$

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.57;

K6 = 1

4 308

4 308

147. E11-01-009-02

(применительно)

Разборка подшивки сплошной из плит
древесноволокнистых, 100 м2
изолируемой поверхности

Начисления: H2= 0, H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8

- K2 = 16.5; K3 = 8.27; K4 = 16.5; K5

= 8.5; K6 = 1

143

222

79

6.448

0.986544

4

0.128

0.019584

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

148. E10-06-040-02

Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе <КНАУФ> одноуровневых (П 213), 100 м2 потолка
 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
 - K2 = 16.5; K3 = 2.83; K4 = 16.5; K5 = 4.5; K6 = 1

149. E61-1-10

Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков, 100 м2
 - K2 = 16.5; K3 = 12.31; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1

150. E15-04-005-04

Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная по штукатурке потолков, 100 м2 окрашиваемой поверхности
 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15
 - K2 = 16.5; K3 = 8.29; K4 = 16.5; K5 = 2.27; K6 = 1

151. E61-27-2

Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по бетону, 100 м2
 - K2 = 16.5; K3 = 4.18; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.153	52 207.40	79.31	7 988	3 109	4 866	12	120.75	18.47475
	20 322.23							
0.153	39 303.05	488.46	6 013	2 599	3 340	75	89.76	13.73328
	16 987.58	394.02				60	2.14	0.32742
0.153	14 872.56	166.21	2 276	1 577	673	25	61.985	9.483705
	10 309.31	5.16				1	0.025	0.003825
0.38	11 375.92	2 915.38	4 323	3 215		1 108	57.42	21.8196
	8 460.54	1 022.01				388	5.73	2.1774

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152. Е61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен, 100 м2 - К2 = 16.5; К3 = 12.01; К4 = 16.5; К5 = 2.57; К6 = 1	0.38	32 521.50 13 358.24	435.36 351.45	12 358	5 076	7 117	165 134	73.8 1.9	28.044 0.722

153. Е15-04-005-03

Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15
- К2 = 16.5; К3 = 8.29; К4 = 16.5; К5 = 2.27; К6 = 1

0.19	12 410.53 8 205.36	156.27 5.16	2 358	1 559	769	30 1	49.335 0.025	9.37365 0.00475
------	-----------------------	----------------	-------	-------	-----	---------	-----------------	--------------------

154. Е15-04-025-08

(применительно)
Улучшенная окраска эмалевыми составами по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15
- К2 = 16.5; К3 = 8.3; К4 = 16.5; К5 = 1.86; К6 = 1

0.19	12 874.42 9 872.69	113.09 2.48	2 446	1 876	549	21	58.6615 0.0125	11.145685 0.002375
------	-----------------------	----------------	-------	-------	-----	----	-------------------	-----------------------

155. Е67-4-5

Демонтаж светильников для люминесцентных ламп, 100 шт.
- К2 = 16.5; К3 = 7.46; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

0.02	2 680.00 2 659.64	20.37 16.50	54	53			17.89 0.08	0.3578 0.0016
------	----------------------	----------------	----	----	--	--	---------------	------------------

156. Ц08-03-594-03

Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4, 100 шт.
- К2 = 16.5; К3 = 7.74; К4 = 16.5; К5 = 4.64; К6 = 1

0.03	67 090.73 31 063.89	22 306.68 12 690.15	2 013	932	412	669 381	169 61.04	5.07 1.8312
------	------------------------	------------------------	-------	-----	-----	------------	--------------	----------------

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

157. С509-1362

Светильник ЛПО 16-4x18, шт

3

307.30

922

922

158. Прайс-лист.

Лампа люминисцентная, шт.

12

60.00

720

720

Объем: 4*3
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

159. Е46-03-011-01

Пробивка в стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд
 - K2 = 16.5; K3 = 5.65; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.06

4 878.30
 2 663.10

2 215.20
 724.18

293

160

133
 43

15.64
 4.06

0.9384
 0.2436

160. Ц08-02-403-03

Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах, 100 м
 - K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 2.22; K6 = 1

0.06

10 330.08
 6 452.99

51.70
 7.26

620

387

3
37
 0.03

2.22
 0.0018

161. Прайс-лист.

Кабель ВВГ 3*2.5 мм2, м

6

65.00

390

390

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

162. Е53-14-1

Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин
 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 6.04; K6 = 1

0.6

528.03
 450.78

317

270

2.711.626

163. Е67-9-1

Смена выключателей, 100 шт.

0.01

9 366.39
 4 056.03

94

41

24.10.241

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 4.47; K6 = 1

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

164. E67-9-2

Смена розеток, 100 шт.

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 5.67; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

Раздел 4. Проемы (гаражный бокс)

165. E56-2-2

Снятие оконных переплетов
остекленных, 100 м2 оконных
переплетов

- K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

166. E56-1-1

Демонтаж оконных коробок в каменных
стенах с отбивкой штукатурки в
откосах, 100 коробок

- K2 = 16.5; K3 = 4.55; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

167. E46-02-007-01

Кладка отдельных участков кирпичных
стен и заделка проемов в кирпичных
стенах при объеме кладки в одном
месте до 5 м3, 1 м3

- K2 = 16.5; K3 = 2.51; K4 = 16.5; K5 = 5.47; K6 = 1

168. E10-01-045-04

(применительно)

Дополнительное заполнение пустот по
периметру оконных коробок
пенополистиролом и пеной монтажной,
площадь проема более 3 м2, 100 м2
проемов

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

- K2 = 16.5; K3 = 8.32; K4 = 16.5; K5 = 3.99; K6 = 1

< 52 * 1 * 7 >										ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	

169. С101-1705 Паля пропитанная, кг Объем: (0.09)*(-15.6) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.99; K6 = 1	-1.404	43.09	-61	-61							
170. Прайс-лист. Пена монтажная, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	800.00	1 600	1 600							
171. С104-0103 Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3	1.35	1 752.84	2 366	2 366							
172. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по каменю стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 10.88; K4 = 16.5; K5 = 4.52; K6 = 1	0.09	22 852.39 14 538.83	924.53 619.78	2 057	1 308	665	83 56	81.512 3.475	7.33608 0.31275		
173. Е15-04-002-01 Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0.09	2 093.54 1 778.53	23.17 2.48	188	160	26	2	11.7415 0.0125	1.056735 0.001125		
- K2 = 16.5; K3 = 8.2; K4 = 16.5; K5 = 2.25; K6 = 1											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	22 904	8 154	14 594	156 89					52.524165 0.483575		

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В
РАСЧЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66
- по стр. 2, 35; %=72 - по стр. 155,
163, 164; %=81 - по стр. 156, 160)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 -
по стр. 2, 35; %=52 - по стр. 155,
156, 160, 163, 164)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ
РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=70
- по стр. 8, 14, 15, 43, 44, 83, 84,
99-101, 120-122, 129, 165, 166;
%=99 - по стр. 18, 47; %=80 - по
стр. 19, 22, 48, 51, 66, 82, 95, 96,
112, 118, 133, 150, 153, 154, 172,
173; %=69 - по стр. 23, 52, 94, 116,
131; %=84 - по стр. 24, 53, 159,
167; %=61 - по стр. 25, 54, 68;
%=94 - по стр. 26, 29, 55, 58, 69,
72, 138-142, 144, 147; %=92 - по
стр. 32, 61, 75, 97, 119; %=67 - по
стр. 64, 81, 92, 93, 117, 132, 149,
151, 152; %=68 - по стр. 65,
134-137; %=88 - по стр. 67; %=90 -
по стр. 78, 85, 87, 88, 102, 104, 105,
113, 123, 127, 148, 168; %=93 - по
стр. 98; %=77 - по стр. 109; %=73 -
по стр. 162)

751 937	210 723	447 543	93 670	1296.5031
			22 567	110.6594
62 759	36 534	5 407	20 817	204.8228
922		4 995		21.0946
27 675				
16 837				
107 271				
561 552	127 486	413 175	20 890	782.77124
187 883			5 445	29.889797
109 705				

< 52 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

60 977

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 8, 14, 15, 43, 44, 83, 84, 99-101, 120-122, 129, 165, 166; %=58 - по стр. 18, 47; %=37 - по стр. 19, 22, 48, 51, 66, 82, 95, 96, 112, 118, 133, 150, 153, 154, 172, 173; %=48 - по стр. 23, 24, 52, 53, 67, 94, 109, 116, 131, 159, 167; %=31 - по стр. 25, 54, 68; %=51 - по стр. 26, 29, 55, 58, 69, 72, 138-142, 144, 147; %=52 - по стр. 32, 61, 75; %=40 - по стр. 64, 65, 81, 92, 93, 117, 132, 149, 151, 152; %=43 - по стр. 78, 85, 87, 88, 102, 104, 105, 113, 123, 127, 148, 168; %=44 - по стр. 97, 119; %=54 - по стр. 98, 134-137; %=56 - по стр. 162)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 1, 7, 11, 40, 41)
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 1, 7, 11, 40, 41)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
С коэффициентом зоны
Временные здания и сооружения (2.7%*0.8)
Итого
Командировочные расходы
Итого с командировочными
Непредвиденные работы и затраты

732 234										
127 626	46 703	28 961	51 963	12 127						
40 593										
34 121										
202 340										
1 041 845										
177 973										
111 935										
1 052 263										
22 729										
1 074 992										
52 800										
1 127 792										
33 834										

< 52 * 1 * 7 >

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

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

Итого

Индекс дефлятор 6,08

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

1 161 626

70 627

1 232 253

6.08

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: ст.мастер РСУ

С.А. Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О)