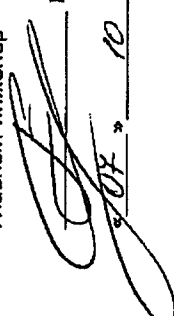


Главный инженер

Е.В. Соловьев
2015 г.

Объект: ПС Портовая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на ремонт кровли ПС Портовая

- 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: **216 868 руб.**
Нормативная трудоемкость: **268.79128 чел.ч**
Сметная заработная плата: **43799 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

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

Раздел 1. Кровля

1. Е13-06-004-01 (МДС35-У.4.7, МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Обеспыливание поверхности, 1 м2 обеспыливаемой поверхности Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35 - K2 = 16.5; K3 = 2.82; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	134	25.92 24.59	1.33	3 474	3 295	179	0.15525	20.8035
---	-----	----------------	------	-------	-------	-----	---------	---------

< 34 * 1 * 30 >

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

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. E12-01-016-01		1.34	3 363.37	53.98	4 507	1 505	2 930	72	6.92415	9.278361
(МДС35-У 4.7, МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)										
Оградуновка оснований металлических битумной грунтовкой с ее приготованием (применительно), 100 м2 кровли										
Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35										
- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 5.06; K6 = 1										
3. E12-01-007-10		1.34	77 294.44	1 340.07	103 575	25 067	76 712	1 796	115.33523	154.5492
(МДС35-У 4.7, МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)										
Комплекс работ по наплавлению рулонным материалам для зданий шириной от 12 до 24 метров в два слоя (нижний слой), 100 м2 кровли										
Начисления: H3= 1.25*1.35, H4= 1.25*1.35, H5= 1.15*1.35										
- K2 = 16.5; K3 = 5.37; K4 = 16.5; K5 = 3.15; K6 = 1										
4. C101-1962		-219.76	150.38		-33 048					
Изопласт П ЭПП-4,0, м2										
Объем: (1.34)*(-164.0)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.15; K6 = 1										
5. C101-1961		-152.76	176.90		-27 024					
Изопласт К ЭКП-4,5, м2										
Объем: (1.34)*(-114.0)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.15; K6 = 1										
6. C101-2214		308.2	130.00		40 066					
Линокрот ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), м2										
Объем: (134.0*1.15)*2										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

< 34 * 1 * 30 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. Е12-01-007-10										
(МДС35-У 4.7, МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	0.67	77 294.44	1 340.07	51 787	12 534	38 356	898	115.33523	1.89	77.274601
Комплекс работ по наплавлению рулонным материалам для зданий шириной от 12 до 24 метров в один слой (верхний слой площ.134 м2/2), 100 м2 кровли	18 706.78	452.74					303			1.2663
Объем: 134/2										
Начисления: Н3= 1.25*1.35, Н4= 1.25*1.35, Н5= 1.15*1.35										
- К2 = 16.5; К3 = 5.37; К4 = 16.5; К5 = 3.15; К6 = 1										
8. С101-1961										
Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-76.38	176.90					-13 512			
Объем: (0.67)*(-114.0)										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.15; К6 = 1										
9. С101-1962										
Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-109.88	150.38					-16 524			
Объем: (0.67)*(-164.0)										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.15; К6 = 1										
10. С101-2213										
Линокрот ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя), м2	154.1	150.00					23 115			
Объем: 134*1.15										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
11. Е12-01-010-01										
(МДС35-У 4.7, МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	0.0176	65 193.36	264.85	1 147	487	656	5	175.04438	3.080781	
Отделка торца кровли из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	27 669.39	80.75					1	0.3375	0.00594	
Начисления: Н3= 1.25*1.35, Н4= 1.25*1.35, Н5= 1.15*1.35										
- К2 = 16.5; К3 = 6.48; К4 = 16.5; К5 = 3.63; К6 = 1										

< 34 * 1 * 30 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. С101-1750	4.4	35.73	157	157						

Шурупы-саморезы коньковые
оцинкованные 4,8x80 мм, 10 шт.
Тек.цена

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	137 720	42 888	91 884	2 950	911	264.98644	3.80484
ИТОГО ПО СМЕТЕ	137 720	42 888	91 884	2 950	911	264.98644	3.80484

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -	157					264.98644	3.80484
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 1; %=92 - по стр. 2, 3, 7, 11)	39 537					264.98644	3.80484
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1; %=44 - по стр. 2, 3, 7, 11)	19 403					264.98644	3.80484
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	196 660					264.98644	3.80484
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	196 660					264.98644	3.80484
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	39 537					264.98644	3.80484
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	19 403					264.98644	3.80484
С коэффициентом зоны	196 660					264.98644	3.80484
Временные здания и сооружения(2.7%*0.8)	4 248					264.98644	3.80484
Итого	200 908					264.98644	3.80484
Непредвиденные работы и затраты	6 027					264.98644	3.80484
Итого	206 935					264.98644	3.80484
Индекс дефлятор сб РЦЦС	9 933					264.98644	3.80484
Итого по смете	216 868					264.98644	3.80484

Составил: Инженер ПТС


Т.М.Раздымаха

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Ст.мастер РСУ

С.А.Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Е.В. Соловьев
10 20 15 г.

Объект: ПС Западная

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на ремонт кровли ПС Западная

- 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: **599 990 руб**
Нормативная трудоемкость: **827.09532 чел.ч**
Сметная заработная плата: **131176 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. 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.	всего
			4	5	6							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	E46-04-008-04	3	3 213.53	107.50	9 641	9 318	8	9	10	11	12	13
	(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)		3 106.03									

Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
- K2 = 16.5; K3 = 2.52; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. E58-1-1	(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	3	3 329.12	313.53	9 987	9 047		941	20.466	61.398
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 16.5; K3 = 5.77; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
3. E58-1-3	(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	3	5 769.48	286.26	17 308	16 450		859	36.558	109.674
Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев, 100 м2 кровли										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 16.5; K3 = 5.77; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
4. E10-01-082-02		1.6	2 801.52	266.49	4 482	4 056		426	14.2128	22.74048
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)										
Демонтаж прогонов из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции										
Начисления: H2= 0, H3= 1.35*0.7, H4= 1.35*0.7, H5= 1.35*0.7										
- K2 = 16.5; K3 = 7.27; K4 = 16.5; K5 = 2.76; K6 = 1										
5. E65-29-1		11.304	38.98		441	441			0.27	3.05208
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)										
Разборка вентиляционных шахт, 1 м2 внутренней поверхности шахты										
Объем: 3.768*3										
Начисления: H5= 1.35										
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
6. E12-01-017-01		0.03	13 534.20	1 559.01	406	176	183	47	36.747	1.10241
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)										
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										

< 34 * 1 * 37 >											ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
- K2 = 16.5; K3 = 4.27; K4 = 16.5; K5 = 5.99; K6 = 1																	
7. E12-01-017-02		1.05	<u>630.65</u> 216.07	<u>21.39</u> 8.02	662	227	413	<u>22</u> 8	<u>1.35</u> 0.0405	<u>1.4175</u> 0.042525							
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01, 100 м2 стяжки Объем: 35*3 Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.5; K3 = 4.86; K4 = 16.5; K5 = 6.05; K6 = 1																	
8. E06-01-097-01		0.006	<u>55 858.24</u> 6 434.58	<u>476.46</u> 145.46	335	39	294	<u>3</u> 1	<u>40.203</u> 0.6075	<u>0.241218</u> 0.003645							
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Установка кладочной сетки, 1 т арматуры Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.5; K3 = 6.41; K4 = 16.5; K5 = 8.98; K6 = 1																	
9. C204-0100		-0.006	<u>48 492.00</u>		-291		-291										
Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т Объем: (0.006)*(-1.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.98; K6 = 1																	
10. C101-0872		3	<u>112.94</u>		339		339										
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: без покрытия, м2 Тек.цена																	
11. E69-2-1		0.72	<u>1 240.78</u> 1 171.44	<u>69.34</u>	893	843		<u>50</u>	<u>7.4115</u>	<u>5.33628</u>							
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Сверление отверстий в ж/б плитах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщиной до 120 мм (применительно), 100 отверстий Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 16.5; K3 = 4.28; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1</p>										
12. Е09-05-003-01										
<p>(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Постановка болтов (применительно), 100 шт. болтов Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1</p>										
	0.72	2 736.13	32.39	1 970	1 947	23	16.065	11.5668		
<p>2 703.74</p>										
13. Прайс-лист.										
<p>Анкерный болт, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
	72	20.00		1 440	1 440					
14. Е10-01-002-01										
<p>(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Установка стропильной системы с установкой стоек под стропила, лежней, прогонов и укладкой мауэрлатов, 1 м3 древесины в конструкции Объем: 2.6+0.46+0.8+0.46+1.89 Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.5; K3 = 7.02; K4 = 16.5; K5 = 3.99; K6 = 1</p>										
	6.21	14 562.26	404.67	90 432	31 124	2 513	32.5215	201.95852		
<p>5 011.88</p>										
			48.56	56 795	302		0.2025	1.257525		
15. Е58-12-3										
<p>(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профнастила, 100 м2 Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.5; K3 = 7.98; K4 = 16.5; K5 = 4.17; K6 = 1</p>										
	2.75	9 776.44	173.23	26 885	10 284	476	25.38	69.795		
<p>3 739.53</p>										
			52.79	16 125	145		0.2565	0.705375		
16. Е09-04-002-01										
<p>(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия</p>										
	2.8	12 628.49	3 769.50	35 360	21 765	10 555	47.925	134.19		
<p>7 773.31</p>										
			898.13	3 040	2 515		3.5235	9.8658		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.5; K3 = 5.02; K4 = 16.5; K5 = 5.7; K6 = 1</p>										
17. C101-3858	Профилированный настил	2.1756	53 796.61	117 040	117 040		117 040			
<p>оцинкованный: HC44-1000-0,7, т Объем: 280*1.05*0.0074</p>										
Тек.цена										
18. C101-1810	Винты самонарезающие для крепления	0.0448	92 016.00	4 122	4 122		4 122			
<p>профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.13; K6 = 1</p>										
19. E10-01-010-01	(MДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	0.14	12 753.90	402.88	1 786	661	1 068	56	30.375	4.2525
<p>Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.5; K3 = 7.99; K4 = 16.5; K5 = 3.06; K6 = 1</p>										
20. E09-04-006-02	(MДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	0.476	44 768.82	18 718.25	21 310	11 386	1 014	8 910	142.128	67.652928
<p>Монтаж фронтона из профилированного листа(применительно), 100 м2 Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1 - K2 = 16.5; K3 = 4.79; K4 = 16.5; K5 = 5.76; K6 = 1</p>										
<p>23 920.23 5 351.79</p>										
21. C101-3857	Профилированный настил	0.24948	53 796.61	13 421	13 421		13 421			
<p>оцинкованный: C21-1000-0,5, т Объем: 44*1.05*0.0054</p>										
Тек.цена										
<p>2 547 10.53864</p>										

< 34 * 1 * 37 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
22. C101-1810		0.00122	92 016.00							11

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

Объем: 0.002*0.61
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.13;
K6 = 1

23. E10-01-082-01
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Установка ветровой доски(применительно), 1 м3 древесины в конструкции

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1
- K2 = 16.5; K3 = 7.27; K4 = 16.5; K5 = 3.91; K6 = 1

24. E12-01-017-01
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Устройство примыканий карнизной плиты и профлиста цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки

Объем: 37*0.15
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
- K2 = 16.5; K3 = 4.27; K4 = 16.5; K5 = 5.99; K6 = 1

25. E12-01-017-02
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Устройство примыканий на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01, 100 м2 стяжки

Объем: 5.55*25
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
- K2 = 16.5; K3 = 4.86; K4 = 16.5; K5 = 6.05; K6 = 1

< 34 * 1 * 37 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. Е53-20-1	(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	0.009	579 897.38	26 578.63	5 219	1 063	3 917	239	760.05	6.84045
Кладка отдельных участков из кирпича										
наружных простых стен										
(применительно) наращивание										
парапета, 100 м3 кладки										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 16.5; K3 = 5.77; K4 = 16.5; K5										
= 5.47; K6 = 1										
27. Е15-02-016-01	(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	0.042	25 529.61	1 976.30	1 072	720	270	83	101.79	4.27518
Штукатурка поверхностей фасада										
цементно-известковым или цементным										
раствором по камню и бетону простая										
стен, 100 м2 оштукатуриваемой										
поверхности										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 16.5; K3 = 12.97; K4 = 16.5;										
K5 = 4.54; K6 = 1										
28. Е15-04-002-01	(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	0.042	2 404.70	25.02	101	88	12	1	13.7835	0.578907
Известковая окраска водными										
составами по штукатурке, 100 м2										
окрашиваемой поверхности										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 16.5; K3 = 8.2; K4 = 16.5; K5										
= 2.25; K6 = 1										
29. Е46-03-011-01	(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	0.14	6 585.70	2 990.51	922	503		419	21.114	2.95596
Пробивка в кирпичных стенах борозд										
площадью сечения до 20 см2										
(применительно), 100 м борозд										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 16.5; K3 = 5.65; K4 = 16.5; K5										
= 1; K6 = 1										
			3 595.19	977.65				137	5.481	0.76734

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. E12-01-010-01		0.06	61 531.34	211.88	3 692	1 444	2 236	13	152.2125	9.13275
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			24 060.34	64.60				4	0.27	0.0162

Устройство мелких покрытий
(брандауэры, парапеты, свесы,
премыкания и т.п.) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2 покрытия
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
- K2 = 16.5; K3 = 6.48; K4 = 16.5; K5
= 3.63; K6 = 1

31. T01-01-01-041	2	459.65	259.29	919	154	519	0.5777	1.1554
-------------------	---	--------	--------	-----	-----	-----	--------	--------

Погрузка при автомобильных
перевозках мусора строительного с
погрузкой вручную, т
- K2 = 16.5; K3 = 8.06; K4 = 16.5; K5
= 1; K6 = 1

32. T03-21-01-010	2	103.93	103.93	208	208
-------------------	---	--------	--------	-----	-----

Вывоз мусора
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих
вне карьера на расстояние до 10 км, т
Тек.цена

ИТОГО ПО СМЕТЕ	378 331	124 349	226 717	27 024	798.89132
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	319 250	88 810	222 663	6 827	28.204004
МАТЕРИАЛОВ -	135 034			7 536	582.42951
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 29; %=71 - по стр. 2, 3, 15; %=90 - по стр. 4, 14, 19, 23; %=92 - по стр. 6-8, 24, 25, 30; %=66 - по стр. 11; %=73 - по стр. 26; %=80 - по стр. 27, 28)	73 355		1 765		7.7995643
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 29; %=52 - по стр. 2, 3, 8, 15; %=43 - по стр. 4, 14, 19, 23; %=44 - по стр. 6, 7, 24, 25, 30; %=40 - по стр. 11; %=56 - по стр. 26; %=37 - по стр. 27, 28)	42 794				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	435 399				

< 34 * 1 * 37 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

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

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69

- по стр. 12, 16, 20)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 -

по стр. 12, 16, 20)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ

РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63

- по стр. 5)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 -

по стр. 5)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

С коэффициентом зоны

Непредвиденные работы и затраты

Итого

Индекс дефлятор

Итого по смете

58 640 35 098 4 054 19 488 213.40973

27 710 5 062 20.40444

23 293

109 643

441 441 3.05208

278

176

895

545 937

101 343

66 263

545 937

16 378

562 315

37 675

599 990

Составил: Инженер ПТС


Т.М.Раздываха

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Ст.мастер РСУ

С.А.Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Е.В. Соловьев
« 07 » 10 2015 г.

Объекта: ПС Зейская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на ремонт кровли ПС Зейская

- 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: **380 285 руб**
Нормативная трудоемкость: **427.57034 чел.ч**
Сметная заработная плата: **67826 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.		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	обсл. машин, чел-ч		всего
			4	5	6					в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	10	11

Раздел 1. Кровля РУ-10 кВ

1. Е08-02-001-01 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Разборка кладки парапета, 1 м3 кладки Поправки: ОЭП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЭПМ: *0.8; М: *0 Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 5.77; К4 = 16.5; К5 = 5.47; К6 = 1	1.5	1 116.95 898.84	218.11 103.53	1 675	1 348	327 155	7.29 0.54	10.935 0.81
--	-----	--------------------	------------------	-------	-------	------------	--------------	----------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. E08-02-001-01 (,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Кладка кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м с укладкой проволоки 6 мм (парамет), 1 м3 кладки Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.5; K3 = 5.77; K4 = 16.5; K5 = 5.47; K6 = 1	2.7	5 750.19	272.63	15 526	3 034	11 756	736	7.29	0.54	19.683
		1 123.55	129.42				349			1.458
3. E26-01-054-01 Устройство гидроизоляции рулонными материалами насухо, 100 м2 поверхности покрытия изоляции Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1 - K2 = 16.5; K3 = 7.34; K4 = 16.5; K5 = 6.45; K6 = 1	0.225	17 086.45	550.54	3 844	1 555	2 166	124	43.173		9.713925
		6 909.93								
4. C101-0072 Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V, т Объем: (0.225)*(-0.0126) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.45; K6 = 1	-0.002835	15 673.50		-44		-44				
5. C101-0540 Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм, т Объем: (0.225)*(-0.0473) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.45; K6 = 1	-0.0106425	55 728.00		-593		-593				
6. C101-0612 Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50, т Объем: (0.225)*(-0.03) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.45; K6 = 1	-0.00675	76 626.00		-517		-517				
7. C101-1794 Бризол, 1000 м2	-0.025875	38 313.00		-991		-991				

< 34 * 1 * 50 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Объем: $(0.225) * (-0.115)$
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.45;
 K6 = 1

8. С113-0079
 Лак БТ-577, т
 Объем: $(0.225) * (-0.00126)$
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.45;
 K6 = 1

-20

-20

9. С101-0854
 Рубероид кровельный с
 крупнозернистой посыпкой марки:
 РКК-420а, м2
 Тек.цена

901

901

10. Е57-2-4
 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
 Разборка стяжки отдельными местами
 цементных, 100 м2 покрытия
 Объем: $0.25 * 0.25 * 50$
 Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
 - K2 = 16.5; K3 = 4.25; K4 = 16.5; K5
 = 1; K6 = 1

435

150.12

4.69125

160

28.35

0.8859375

742

1 177

13 929.39

5 122.14

11. Е69-2-1
 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
 Сверление отверстий в в плитах
 покрытия электроперфоратором
 диаметром до 20 мм, 100 отверстий
 Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
 - K2 = 16.5; K3 = 4.28; K4 = 16.5; K5
 = 1; K6 = 1

35

7.4115

3.70575

586

620

69.34

1 240.78

1 171.44

12. Е69-2-2
 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
 Сверление отверстий на каждые 120 мм
 толщины стен добавлять к расценке
 69-2-1, 100 отверстий
 Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
 - K2 = 16.5; K3 = 4.28; K4 = 16.5; K5
 = 1; K6 = 1

33

7.128

3.564

563

597

66.68

1 193.35

1 126.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. Е09-05-003-01 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Постановка болтов (применительно), 100 шт. болтов Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.5	2 736.13 2 703.74	32.39	1 368	1 352	16	16.065	8.0325		
14. Прайс-лист. Болт Д-12 мм с кольцом, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	50	40.00	2 000	2 000						
15. Е10-01-082-01 (МДС35-У .4.7., МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Укладка лежней из досок, 1 м3 древесины в конструкции Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 7.27; К4 = 16.5; К5 = 3.91; К6 = 1	0.34	11 191.83 3 426.56	380.61 48.56	3 805	1 165	129 17	19.4265 0.2025	6.60501 0.06885		
16. Е10-01-002-01 (МДС35-У .4.7., МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Установка стропил с креплением и укладкой мауэрлата, 1 м3 древесины в конструкции Объем: 0.11+1+1 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 7.02; К4 = 16.5; К5 = 3.99; К6 = 1	2.11	14 562.26 5 011.88	404.67 48.56	30 726	10 575	854 102	32.5215 0.2025	58.620365 0.427275		
17. Е58-12-3 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю, 100 м2 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 7.98; К4 = 16.5; К5 = 4.17; К6 = 1	1.45	9 776.44 3 739.53	173.23 52.79	14 176	5 422	251 77	25.38 0.2565	36.801 0.371925		

< 34 * 1 * 50 >											ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
18. E09-04-002-01 (МДС35-У 4.7., МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.5; K3 = 5.02; K4 = 16.5; K5 = 5.7; K6 = 1	1.5	12 628.49	7 773.31	3 769.50	18 943	11 660	1 629	5 654	47.925	71.8875						
				898.13				1 347	3.5235	5.28525						
19. C101-3858 Профилированный настил оцинкованный: НС44-1000-0,7, т Объем: 150*1.05*0.0074 Тек.цена	1.1655	53 796.61			62 700		62 700									
20. C101-1810 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, т Объем: 150*8*0.00002 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.13; K6 = 1	0.024	92 016.00			2 208		2 208									
21. E10-01-082-01 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Установка ветровой доски(применительно), 1 м3 древесины в конструкции Объем: 0.03*0.15*22.5*3 Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.5; K3 = 7.27; K4 = 16.5; K5 = 3.91; K6 = 1	0.30375	11 191.83	3 426.56	380.61	3 400	1 041	2 243	116	19.4265	5.9007994						
				48.56				15	0.2025	0.0615094						
22. E15-04-024-01 Простая окраска масляными составами по дереву ветровая доска, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 16.5; K3 = 8.27; K4 = 16.5; K5 = 2.43; K6 = 1	0.1	8 111.12	6 141.89	57.39	811	614	191	6	37.8675	3.78675						
				2.67					0.0135	0.00135						

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
					162 312	39 657	113 939	8 716	10	253,92685
								2 222		9.3700969

Раздел 2. Кровля РУ-0.4 кВ										
23. E08-02-001-01	2		1 116.95	218.11	2 234	1 798		436	7.29	14.58
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			898.84	103.53				207	0.54	1.08
Разборка кладки парапета, 1 м3 кладки										
Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 16.5; К3 = 5.77; К4 = 16.5; К5										
= 5.47; К6 = 1										
24. E08-02-009-03	0.02		73 384.37	2 248.98	1 468	510	913	45	165.4695	3.30939
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			25 500.42	1 067.42				21	4.455	0.0891
Кладка парапета к толщине 120 мм из										
каменной керамических или силикатных										
неармированных при высоте этажа до 4										
м с укладкой проволоки 6 мм										
(применительно), 100 м2 перегородок										
(за вычетом проемов)										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 16.5; К3 = 5.77; К4 = 16.5; К5										
= 5.08; К6 = 1										
25. E57-2-4	0.02		37 658.95	13 929.39	753	475		279	150.12	3.0024
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			23 729.56	5 122.14				102	28.35	0.567
Разборка стяжки отдельными местами										
цементных, 100 м2 покрытия										
Объем: 0.25*0.25*32										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 16.5; К3 = 4.25; К4 = 16.5; К5										
= 1; К6 = 1										
26. E69-2-1	0.32		1 240.78	69.34	397	375		22	7.4115	2.37168
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			1 171.44							
Сверление отверстий в в плитах										
покрытия электроперфоратором										
диаметром до 20 мм, 100 отверстий										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 16.5; К3 = 4.28; К4 = 16.5; К5										
= 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. Е69-2-2 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Сверление отверстий на каждые 120 мм толщины стен добавлять к расценке 69-2-1, 100 отверстий Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 4.28; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.32	1 193.35 1 126.67	66.68	382	361	21	7.128	2.28096		
28. Е09-05-003-01 Постановка болтов (применительно), 100 шт. болтов Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.32	2 736.13 2 703.74	32.39	876	865	10	16.065	5.1408		
29. Прайс-лист. Болт D-12 мм с кольцом, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	32	40.00		1 280	1 280					
30. Е10-01-082-01 (МДС35-У 4.7, МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Укладка ложней из досок, 1 м3 древесины в конструкции Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 7.27; К4 = 16.5; К5 = 3.91; К6 = 1	0.38	11 191.83 3 426.56	380.61 48.56	4 253	1 302	145 18	19.4265 0.2025	7.38207 0.07695		
31. Е10-01-002-01 (МДС35-У 4.7, МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Установка стропил с креплением и укладкой мауэрлата, 1 м3 древесины в конструкции Объем: 0.07+0.53+0.4 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 7.02; К4 = 16.5; К5 = 3.99; К6 = 1	1	14 562.26 5 011.88	404.67 48.56	14 562	5 012	405 49	32.5215 0.2025	32.5215 0.2025		

< 34 * 1 * 50 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. E58-12-3	(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	0.85	9 776.44	173.23	8 310	3 179	4 984	147	25.38	21.573
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю, 100 м2										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 16.5; K3 = 7.98; K4 = 16.5; K5 = 4.17; K6 = 1										
33. E09-04-002-01	(МДС35-У 4.7, МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	0.93	12 628.49	3 769.50	11 744	7 229	1 010	3 506	47.925	44.57025
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 16.5; K3 = 5.02; K4 = 16.5; K5 = 5.7; K6 = 1										
34. C101-3858	Профилированный настил оцинкованный: НС44-1000-0,7, т	0.72261	53 796.61		38 874			835	3.5235	3.276855
Объем: 93*1.05*0.0074										
Тек.цена										
35. C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, т	0.01488	92 016.00		1 369					
Объем: 93*8*0.00002										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.13; K6 = 1										
36. E10-01-082-01	(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	0.1521	11 191.83	380.61	1 702	521	1 123	58	19.4265	2.9547707
Установка ветровой доски(применительно), 1 м3 древесины в конструкции										
Объем: 0.15*0.03*16.9*2										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 16.5; K3 = 7.27; K4 = 16.5; K5 = 3.91; K6 = 1										
			3 426.56	48.56				7	0.2025	0.0308003

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

37. Е15-04-024-01		0.05	8 111.12	57.39	406	307	96	3	37.8675	1.893375
-------------------	--	------	----------	-------	-----	-----	----	---	---------	----------

Простая окраска масляными составами
по дереву ветровая доска, 100 м2
окрашиваемой поверхности

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35
- К2 = 16.5; К3 = 8.27; К4 = 16.5; К5
= 2.43; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	88 610	21 934	61 601	5 077	1 284					141.5802
										5.5419053

Раздел 3. Кровля АБ

38. Е69-2-1		0.09	1 240.78	69.34	112	105		6	7.4115	0.667035
-------------	--	------	----------	-------	-----	-----	--	---	--------	----------

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Сверление отверстий в плитах
покрытия электроперфоратором
диаметром до 20 мм, 100 отверстий

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35
- К2 = 16.5; К3 = 4.28; К4 = 16.5; К5
= 1; К6 = 1

39. Е69-2-2		0.09	1 193.35	66.68	107	101		6	7.128	0.64152
-------------	--	------	----------	-------	-----	-----	--	---	-------	---------

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Сверление отверстий на каждые 120 мм
толщины стен добавлять к расценке
69-2-1, 100 отверстий

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35
- К2 = 16.5; К3 = 4.28; К4 = 16.5; К5
= 1; К6 = 1

40. Е09-05-003-01		0.09	2 736.13	32.39	246	243		3	16.065	1.44585
-------------------	--	------	----------	-------	-----	-----	--	---	--------	---------

Постановка болтов (применительно),
100 шт. болтов

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35
- К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5
= 1; К6 = 1

41. Прайс-лист.		9	40.00		360		360			
-----------------	--	---	-------	--	-----	--	-----	--	--	--

Болт Д-12мм с кольцом, шт

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. E10-01-082-01 (МДС35-У .4.7.,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Укладка лежней из досок, 1 м3 древесины в конструкции Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 7.27; К4 = 16.5; К5 = 3.91; К6 = 1	0.05	11 191.83 3 426.56	380.61 48.56	560	171	369	19 2	19.4265 0.2025	0.971325 0.010125	
43. E10-01-002-01 (МДС35-У .4.7.,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Укладка мауэрлата, 1 м3 древесины в конструкции Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 7.02; К4 = 16.5; К5 = 3.99; К6 = 1	0.04	14 562.26 5 011.88	404.67 48.56	582	200	366	16 2	32.5215 0.2025	1.30086 0.0081	
44. E09-04-002-01 (МДС35-У .4.7.,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 5.02; К4 = 16.5; К5 = 5.7; К6 = 1	0.15	12 628.49 7 773.31	3 769.50 898.13	1 894	1 166	163	565 135	47.925 3.5235	7.18875 0.528525	
45. C101-3858 Профилированный настил оцинкованный: НС44-1000-0,7, т Объем: 15*1.05*0.0074 Тек.цена	0.11655	53 796.61		6 270		6 270				
46. C101-1810 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, т Объем: 15*8*0.00002 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.13; К6 = 1	0.0024	92 016.00		221		221				

< 34 * 1 * 50 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93									Форма 4
	- по стр. 1, 2, 23, 24; %=77 - по стр.									11
	3; %=68 - по стр. 10, 25; %=66 - по									
	стр. 11, 12, 26, 27, 38, 39; %=90 -									
	по стр. 15, 16, 21, 30, 31, 36, 42, 43,									
	47; %=71 - по стр. 17, 32; %=80 -									
	по стр. 22, 37, 48)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 -									
	по стр. 1, 2, 10, 23-25; %=48 - по									
	стр. 3; %=40 - по стр. 11, 12, 26, 27,									
	38, 39; %=43 - по стр. 15, 16, 21,									
	30, 31, 36, 42, 43, 47; %=52 - по									
	стр. 17, 32; %=37 - по стр. 22, 37,									
	48)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ									
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ									
	РАБОТ -									
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69									
	- по стр. 13, 18, 28, 33, 40, 44)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 -									
	по стр. 13, 18, 28, 33, 40, 44)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ									
	МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
	С коэффициентом зоны	1								
	Непредвиденные работы и затраты	3								
	Итого									
	Индекс дефлятор	4.8								
	Итого по смете									

35 667

19 986

285 690

22 515

2 802

9 754

138.26565

2 317

9.09063

17 134

14 403

66 608

352 298

52 801

34 389

352 298

10 569

362 867

17 418

380 285

Т.М.Раздымаха

Составил: Инженер ПТС

(должность, подпись, Ф.И.О)

С.А.Нагорных

Проверил: Ст.мастер РСУ

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Е.В. Соловьев

10 20/15 г.

Объект: СБК РПБ Благовещенск

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт помещений здания СБК РПБ Благовещенск

- 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: 559 149 руб.
Нормативная трудоемкость: 603.79769 чел.ч
Сметная заработная плата: 102373 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.	10	всего 11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Раздел 1. Кабинет №110

1. Е67-4-5

Демонтаж светильников для
люминесцентных ламп, 100 шт.
- K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5
= 1; K6 = 1

0.04 2 680.00 20.37
2 659.64 16.50

107 106

1 17.89 0.7156
1 0.08 0.0032

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< 34 * 1 * 36 >											
2. E15-01-047-15		0.194	18 289.13	3 278.75	3 548	2 912			122.952	23.852688	
(MDC35 пр.1 т.1 п. 2)			15 010.38	131.25					0.912	0.176928	
Разборка подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля, 100 м2 поверхности облицовки											
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0											
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2											
- К2 = 16.5; К3 = 8.19; К4 = 16.5; К5 = 3.28; К6 = 1											
3. E15-01-051-02		0.194	7 778.26	390.31	1 509	1 433			35.9352	6.9714288	
(MDC35-IV .4.7,MDC35 пр.1 т.1 п. 2)			7 387.95								
Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2, 100 м2 облицовки											
Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2											
- К2 = 16.5; К3 = 4.63; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1											
4. C201-1582		18.786	75.00		1 409			1 409			
Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка, м											
Тек.цена											
5. C201-1581		21.34	400.00		8 536			8 536			
Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун), м2											
Объем: 19.4*1.1											
Тек.цена											
6. C101-2064		89	0.62		55			55			
Шуруп строительный с потайной головкой, шт.											
Тек.цена											
7. C201-1583		18.786	22.51		423			423			
Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка, м											

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
< 34 * 1 * 36 >										
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
15. E69-2-4	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см, 100 отверстий	0.44	1 743.29 1 659.74	83.56	767	730				
- K2 = 16.5; K3 = 4.25; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
16. E11-01-040-01	(МДС35-1У .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство плитусов поливинилхлоридных на клее КН-2, 100 м плитуса	0.177	5 866.60 2 245.58	35.99	1 038	397	635	6	12.4062	2.1958974
Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2										
- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 2.53; K6 = 1										
17. C101-4852	Плитуса для полов пластиковые, 19x48 мм, м	-17.877	34.16		-611					
Объем: (0.177)*(-101.0)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.53; K6 = 1										
18. C101-4858	Плитуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм, м	17.877	46.03		823					
Объем: (0.177)*(101.0)										
Тек.цена										
19. C101-2589	Дюбель-гвоздь 6/40 мм, шт.	44	2.05		90					
Тек.цена										
20. E57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и релина, 100 м2 покрытия	0.194	1 681.28 1 648.19	33.09 26.73	326	320		6 5	11.39 0.13	2.20966 0.02522
- K2 = 16.5; K3 = 7.47; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										

< 34 * 1 * 36 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. E13-06-004-01 (МДС35-IV 4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Обеспыливание поверхности, 1 м2 обеспыливаемой поверхности Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 2.82; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	19.4	23.04 21.86	1.18	447	424	23	0.138	2.6772		
22. E15-04-006-03 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Покрывание поверхностью грунтовой глубокого проникновения за 1 раз пола (применительно), 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5 = 14.35; K6 = 1	0.194	1 417.99 1 402.04	12.65 2.38	275	272	2	7.86 0.012	1.52484 0.002328		
23. C101-2430 Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ, кг Тек.цена	2.522	57.52	145	145		145				
24. E11-01-011-08 (МДС35-IV 4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа <Ветонит> 5000, толщиной 4 мм, 100 м2 стяжки Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 5.07; K4 = 16.5; K5 = 2.04; K6 = 1	0.194	31 652.52 8 217.24	167.69 40.10	6 141	1 594	33 8	51.9846 0.195	10.085012 0.03783		
25. E11-01-038-02 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.1 (к-1.2)) Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных замковых (применительно), 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 10.11; K4 = 16.5; K5 = 2.51; K6 = 1	0.194	48 075.39 13 392.86	320.28 9.16	9 327	2 598	62 2	70.7664 0.045	13.728682 0.00873		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. С101-0567		-19.788	321.28		-6 357		-6 357			
Плитки поливинилхлоридные прессованные <Превинил>, марки ВК для полов, м2 Объем: (0.194)*(-102.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.51; К6 = 1										
27. С101-0609		-10.088	26.08		-263		-263			
Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, кг Объем: (0.194)*(-52.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.51; К6 = 1										
28. С101-2109		-0.194	15.31		-3		-3			
Карборунд, кг Объем: (0.194)*(-1.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.51; К6 = 1										
29. Прайс.		19.788	1 700.00		33 640		33 640			
Замковая плитка ПВХ (1.3х0.19 мм), м2 Объем: (0.194)*(102.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
30. Е63-5-1		0.387	1 504.97		582		582		10.4	4.0248
Снятие обоев простых и улучшенных, 100 м2 очищаемой поверхности - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1										
31. Ц08-03-573-04		1	511.79	198.16	512	314		198	2.844	2.844
(МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Демонтаж кондиционера навесного, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (применительно), 1 шт.										
			313.63	40.39		40		0.348		0.348

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 4.14; K6 = 1</div>										
32. Ц08-03-573-04	1	0.387	<div>852.98 522.72</div>	<div>330.26 67.32</div>	853	523		<div>330 67</div>	<div>2.844 0.348</div>	<div>2.844 0.348</div>
<div>(МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Монтаж кондиционера навесного, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (применительно), 1 шт.</div>										
<div>Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 4.14; K6 = 1</div>										
33. Е61-27-1	0.387	0.387	<div>6 383.42 4 785.83</div>	<div>1 597.60 560.01</div>	2 470	1 852		<div>618 217</div>	<div>32.48 3.14</div>	<div>12.56976 1.21518</div>
<div>Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по кирпичу, 100 м2 поверхности - K2 = 16.5; K3 = 4.18; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1</div>										
34. Е61-1-9	0.387	0.387	<div>32 521.50 13 358.24</div>	<div>435.36 351.45</div>	12 586	5 170	7 248	<div>168 136</div>	<div>73.8 1.9</div>	<div>28.5606 0.7353</div>
<div>Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен с предварительной грунтовкой, 100 м2 поверхности - K2 = 16.5; K3 = 12.01; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1</div>										
35. Е15-04-005-03	0.387	0.387	<div>14 082.86 9 846.43</div>	<div>187.52 6.19</div>	5 450	3 811	1 567	<div>73 2</div>	<div>59.202 0.03</div>	<div>22.911174 0.01161</div>
<div>(МДС35-IV 4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Окраска декоративным составом "Крастон" улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 8.29; K4 = 16.5; K5 = 2.27; K6 = 1</div>										

< 34 * 1 * 36 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Форма 4

36. С101-1959	-0.024381	41 677.20	-1 016	-1 016						
Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180, т Объем: (0.387)*(-0.063) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.27; K6 = 1										
37. Прайс.	24.381	875.00	21 333	21 333						
Декоративный состав "Крастон", кг Объем: (38.7)*(0.63) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1										
38. Е56-3-2	0.0153	14 118.72	216	216					94.97	1.453041
Снятие подоконных досок ПВХ в каменных зданиях, 100 м2 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
39. Е56-11-1	0.09	620.40	56	56					4.21	0.3789
Снятие наличников, 100 м наличников - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
40. Е15-01-050-01	0.036	7 819.78	282	258				23	42.126	1.516536
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Демонтаж облицовки откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов, 100 м2 облицовки Начисления: H2 = 0, H3 = 0.7*1.2, H4 = 0.7*1.2, H5 = 0.7*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 7.14; K4 = 16.5; K5 = 1.98; K6 = 1										
		7 173.24	18.99					1	0.0924	0.0033264
41. Е26-01-039-01	0.16	9 962.56	1 594	402				118	14.6004	2.336064
(МДС35-1У .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо, 1 м3 изоляции Начисления: H3 = 1.25*1.2, H4 = 1.25*1.2, H5 = 1.15*1.2										

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

Форма 4

- K2 = 16.5; K3 = 7.85; K4 = 16.5; K5 = 4.2; K6 = 1

42. C104-0143

Плиты теплоизоляционные перлитцементные, м3

Объем: (0.16)*(-1.02)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.2; K6 = 1

-1 073

-1 073

43. Прайс-лист.

Утеплитель изовер, м3

Объем: (0.16)*(1.02)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

210

210

44. E15-01-050-01

(MДC35-IV .4.7, MДC35 пр.1 т.1 п. 2)

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

Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2

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

0.036

56 881.57

1 154.54

2 048

424

1 582

42

69.207

2.491452

11 784.61

33.91

0.165

1

0.00594

45. C101-1862

Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 1000 м2

Объем: (0.036)*(-0.1014)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.98; K6 = 1

-0.0036504

213 840.00

-781

-781

46. E10-01-060-01

(MДC35-IV .4.7, MДC35 пр.1 т.1 п. 2)

Установка и крепление наличников, 100 м коробок блоков

Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2

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

0.09

5 510.37

47.98

496

147

344

4

10.7916

0.971244

< 34 * 1 * 36 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. C203-0359		-10.08	33.63				-339			
Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм, м Объем: (0.09)*(-112.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.92; K6 = 1										
48. E10-01-035-01		0.034	18 607.56	195.03	633	157	469	7	29.2422	0.9942348
(МДС35-IV .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										
49. E67-9-1		0.01	9 366.39		94	41	53		24.1	0.241
Смена выключателей, 100 шт. - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 4.47; K6 = 1										
50. C509-1201		-1	53.10		-53		-53			
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт. Объем: (0.01)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.47; K6 = 1										
51. C509-1444		1	72.45		72		72			
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, шт. Тек.цена										
52. E67-9-2		0.05	8 342.55		417	203	214		24.1	1.205
Смена розеток, 100 шт. - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 5.67; K6 = 1										

< 34 * 1 * 36 >												ПК РИК (вер.1.3.150202) 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
53. Е15-01-050-03 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Облицовка стен панели ламинат с креплением на саморезы (применительно), 100 м2 облицовки Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 8.3; К4 = 16.5; К5 = 1.81; К6 = 1	0.01	29 298.32	7 942.57	488.84	293	79	209	5	46.644	0.46644	0.00096														
54. С101-2434 Клей ПВА, кг Объем: (0.01)*(-29.1) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.81; К6 = 1	-0.291	33.23			-10		-10																		
55. С101-1862 Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 1000 м2 Объем: (0.01)*(-0.1018) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.81; К6 = 1	-0.001018	195 480.00			-199		-199																		
56. С101-2802 Саморезы JP81- 4,8x19, шт. Тек.цена	16	0.82			13		13																		
57. Прайс-лист. Панели ламинированные, м2 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.018	925.00			942		942																		
58. Е46-03-010-01 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий - К2 = 16.5; К3 = 5.65; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.04	5 049.26	2 675.81	2 373.45	202	107		95	15.17	0.6068	0.174														
59. Е46-03-011-01 Пробивка в стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд	0.07	4 878.30	2 663.10	2 215.20	341	186		155	15.64	1.0948	0.2842														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма 4										
- K2 = 16.5; K3 = 5.65; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
60. E53-1-1	Разборка конструкций гипсокартонных (применительно), 100 м2 стен	0.045	2 059.62 1 723.10	336.52 107.75	93	78		15 5	12.3 0.45	0.5535 0.02025
- K2 = 16.5; K3 = 6.07; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
61. E65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг, 100 шт.	0.02	16 632.54 16 062.75	569.79 460.52	333	321		11 9	110 2.24	2.2 0.0448
- K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
62. E16-07-003-02	(МДС35-1У .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм с установкой муфт переходных, 1 врезка	4	1 343.72 1 131.21	52.94	5 375	4 525	638	212	6.1548	24.6192
Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2										
- K2 = 16.5; K3 = 6.5; K4 = 16.5; K5 = 4; K6 = 1										
63. E16-03-001-02	(МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из полипропиленовых труб диаметром 20 мм (применительно), 100 м трубопровода	0.07	32 605.18 24 109.87	454.68 20.20	2 282	1 688	563	32 1	133.2 0.084	9.324 0.00588
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 16.5; K3 = 7.26; K4 = 16.5; K5 = 1.1; K6 = 1										
64. C103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, м	-6.706	83.16	-558	-558					
Объем: (0.07)*(-95.8)										

< 34 * 1 * 36 >											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.1; K6 = 1											
65. C507-2620	0.8		<u>265.28</u>		212		212				
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 20 мм, 10 шт. Тек.цена											
66. Прайс-лист.	6.706		<u>35.00</u>		235		235				
Полипропиленовая армированная труба, диаметром 20 мм, м Объем: (0.07)*(95.8) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											
67. E16-05-001-01	4		<u>659.17</u> 341.32	<u>37.67</u>	2 637	1 365	1 121	<u>151</u>	<u>2.0286</u>	<u>8.1144</u>	
(МДС35-IV .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, 1 шт. Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.17; K4 = 16.5; K5 = 3.99; K6 = 1											
68. C507-0980	-8		<u>79.72</u>		-638		-638				
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт. Объем: (4.0)*(-2.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.99; K6 = 1											
69. Прайс-лист.	4		<u>160.00</u>		640		640				
Кран шаровый диаметром 20 мм, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70. E18-03-001-02 (МДС35-IV 4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Установка радиаторов биметаллических, 100 кВт радиаторов и конвекторов Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 7.5; K4 = 16.5; K5 = 5.11; K6 = 1	0.027	135 250.38	15 056.66	2 876.96	3 652	407	3 168	78	90.528	2.444256
				399.22				11	1.92	0.05184
71. C301-0559 Радиаторы стальные панельные PCB2-1, PCB2-6 однорядные, кВт Объем: (0.027)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.11; K6 = 1	-2.7	1 103.76			-2 980		-2 980			
72. C301-1015 Радиаторы биметаллические, марка: <Rifar-A 500>, количество секций 8, мощность 1320 Вт, шт. Тек.цена	2	4 935.00			9 870		9 870			
73. E46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки Объем: 7*0.03*0.03 - K2 = 16.5; K3 = 8.09; K4 = 16.5; K5 = 7.21; K6 = 1	0.0063	17 506.50	8 273.10	194.73	110	52	57	1	55.16	0.347508
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				147 425	36 031	107 509	3 883	1 093		215.88169
										5.8354824
Раздел 2. Кабинет №111										
74. E67-4-5 Демонтаж светильников для люминесцентных ламп, 100 шт. - K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.03	2 680.00	2 659.64	20.37	80	80		1	17.89	0.5367
				16.50					0.08	0.0024

< 34 * 1 * 36 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
75. E15-01-047-15 (МДС 81-38,2004 прил 3 п.1. к-1.2) Разборка подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля, 100 м2 поверхности облицовки Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 8.19; К4 = 16.5; К5 = 3.28; К6 = 1	0.125	18 289.13	15 010.38	3 278.75	2 286	1 876	410	16	122.952	15.369 0.114
76. E15-01-051-02 (МДС35-1У .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2, 100 м2 облицовки Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 16.5; К3 = 4.63; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.125	7 778.26	7 387.95	390.31	972	923	49	35.9352	4.4919	
77. C201-1582 Вставка L и T-образная декоративная стенная для натяжного потолка, м Тек.цена	15.1	75.00			1 133					
78. C201-1581 Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун), м2 Объем: 12.5*1.1 Тек.цена	13.75	400.00			5 500				5 500	
79. C101-2064 Шуруп строительный с потайной головкой, шт. Тек.цена	57	0.62			35				35	
80. C201-1583 Багет (фиксирующий профиль) стенной невидимый для натяжного потолка, м	15.1	22.51			340				340	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тек.цена										
81. C101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х30 мм, 10 шт.	2.5	6.12		15		15			
Тек.цена										
82. E15-01-052-01	(МДС35-IV .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий, 100 отверстий Начисления: H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.04	10 363.99 10 363.99		415		415		50.4114	2.016456
83. C101-2885	Клей цианакрилатный Regmabond C791, кг	0.017	18 360.25		312		312			
Тек.цена										
84. C101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм, м2	1	189.83		190		190			
Тек.цена										
85. Ц08-03-593-19	(МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Светильник в подвесных потолках, 100 шт.	0.04	51 414.64 26 027.50	11 079.09 7 996.23	2 057		1 041		443 320	141.6 38.832
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 8.29; K4 = 16.5; K5 = 2.16; K6 = 1										
Тек.цена										
86. Прайс-лист.	Светильник точечный с лампой, шт	4	2 000.00		8 000		8 000			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
87. E57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса	0.142	545.49 545.49		77		77		3.77	0.53534

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
88. E69-2-4	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см, 100 отверстий	0.35	1 743.29 1 659.74	83.56	610	581		29	10.5	3.675
- K2 = 16.5; K3 = 4.25; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
89. E11-01-040-01	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2, 100 м плинтуса	0.142	5 866.60 2 245.58	35.99	833	319	509	5	12.4062	1.7616804
Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2										
- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 2.53; K6 = 1										
90. C101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм, м	-14.342	34.16		-490		-490			
Объем: (0.142)*(-101.0)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.53; K6 = 1										
91. C101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм, м	14.342	46.03		660		660			
Объем: (0.142)*(101.0)										
Тек.цена										
92. C101-2589	Дюбель-гвоздь 6/40 мм, шт.	35	2.05		72		72			
Тек.цена										
93. E57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и релина, 100 м2 покрытия	0.125	1 681.28 1 648.19	33.09 26.73	210	206		4 3	11.39 0.13	1.42375 0.01625
- K2 = 16.5; K3 = 7.47; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										

< 34 * 1 * 36 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4

94. E13-06-004-01 (МДС35-IV .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Обеспыливание поверхности, 1 м2 обеспыливаемой поверхности Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 2.82; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	12.5	23.04 21.86	1.18	288	273	15	0.138	1.725		
95. E15-04-006-03 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Покрывте поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз пола (применительно), 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5 = 14.35; K6 = 1	0.125	1 417.99 1 402.04	12.65 2.38	177	175	2	7.86 0.012	0.9825 0.0015		
96. C101-2430 Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ, кг Тек.цена	1.625	57.52		93		93				
97. E11-01-011-08 (МДС35-IV .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа <Ветонит> 5000, толщиной 4 мм, 100 м2 стяжки Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 5.07; K4 = 16.5; K5 = 2.04; K6 = 1	0.125	31 652.52 8 217.24	167.69 40.10	3 957	1 027	21 5	51.9846 0.195	6.498075 0.024375		
98. E11-01-038-02 (МДС 81-38.2004 п.3.4., МДС 81-38-2004 прил. 3 п.1 (к-1.2)) Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных замковых (применительно), 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 10.11; K4 = 16.5; K5 = 2.51; K6 = 1	0.125	48 075.39 13 392.86	320.28 9.16	6 009	1 674	40 1	70.7664 0.045	8.8458 0.005625		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99. С101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные <Превинил>, марки ВК для полов, м2 Объем: (0.125)*(-102.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.51; K6 = 1	-12.75	321.28		-4 096		-4 096			
100. С101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, кг Объем: (0.125)*(-52.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.51; K6 = 1	-6.5	26.08		-170		-170			
101. С101-2109	Карборунд, кг Объем: (0.125)*(-1.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.51; K6 = 1	-0.125	15.31		-2		-2			
102. Прайс. Замковая плитка ПВХ (1.3х0.19 мм), м2		12.75	1 700.00		21 675		21 675			
103. Е63-5-1	Снятие обоев простых и улучшенных, 100 м2 очищаемой поверхности - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1 Объем: (0.125)*(102.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.333	1 504.97 1 504.97		501	501			10.4	3.4632
104. Ц08-03-573-04	(МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Демонтаж кондиционера навесного, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (применительно), 1 шт.	1	511.79 313.63	198.16 40.39	512	314		198 40	2.844 0.348	2.844 0.348

Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

< 34 * 1 * 36 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
- K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 4.14; K6 = 1 105. Ц08-03-573-04 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Монтаж кондиционера навесного, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (применительно), 1 шт. Поправки: М: *0 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 4.14; K6 = 1										
	1		852.98 522.72	330.26 67.32	853	523		330 67	2.844 0.348	2.844 0.348
106. Е61-27-1 Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по кирпичу, 100 м2 поверхности - K2 = 16.5; K3 = 4.18; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
	0.333		6 383.42 4 785.83	1 597.60 560.01	2 126	1 594		532 186	32.48 3.14	10.81584 1.04562
107. 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 с предварительной грунтовкой, 100 м2 поверхности - K2 = 16.5; K3 = 12.01; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1										
	0.333		32 521.50 13 358.24	435.36 351.45	10 830	4 448	6 236	145 117	73.8 1.9	24.5754 0.6327
108. Е15-04-005-03 (МДС35-IV .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Окраска декоративным составом "Крастон" улучшенная по штукатурке стен, 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										
	0.333		14 082.86 9 846.43	187.52 6.19	4 690	3 279	1 348	62 2	59.202 0.03	19.714266 0.00999

< 34 * 1 * 36 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

109. С101-1959 Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180, г Объем: (0.333)*(-0.063) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.27; K6 = 1	-0.020979	41 677.20	-874	-874						
110. Прайс. Декоративный состав "Крастон", кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20.979	875.00	18 357	18 357						
111. 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	0.01	4 878.30 2 663.10	49	27	22	15.64	0.1564	7	4.06	0.0406
112. Ц08-02-403-03 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах, 100 м Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 2.22; K6 = 1	0.01	11 631.02 7 743.58	116	77	1	44.4	0.444	38	0.036	0.00036
113. Прайс-лист. Кабель ВВГ 3*2.5 мм2, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	65.00	65	65						
114. Ц08-03-591-09 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Розетка штепсельная неутропленного типа при скрытой проводке, 100 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 4.22; K6 = 1	0.01	8 929.18 8 403.71	89	84	1	45.72	0.4572	4	0.048	0.00048

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115. Прайс-лист.		1	60.00					60		
Розетка для кондиционера, шт										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
116. E67-9-1		0.01	9 366.39		94	41	53		24.1	0.241
Смена выключателей, 100 шт.			4 056.03							
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 4.47; K6 = 1										
117. E67-9-2		0.04	8 342.55		334	162	171		24.1	0.964
Смена розеток, 100 шт.			4 056.03							
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 5.67; K6 = 1										
118. E15-01-050-03		0.01	29 298.32	488.84	293	79	209	5	46.644	0.46644
(МДС35 пр.1 т.1 п. 2)			7 942.57	19.80					0.096	0.00096
Облицовка стен панели ламинат с креплением на саморезы (применительно), 100 м2 облицовки										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 16.5; K3 = 8.3; K4 = 16.5; K5 = 1.81; K6 = 1										
119. C101-2434		-0.291	33.23		-10		-10			
Клей ПВА, кг										
Объем: (0.01)*(-29.1)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.81; K6 = 1										
120. C101-1862		-0.001018	195 480.00		-199		-199			
Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 1000 м2										
Объем: (0.01)*(-0.1018)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.81; K6 = 1										
121. C101-2802		16	0.82		13		13			
Саморезы JP81 - 4,8x19, шт.										
Тек.цена										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122. Прайс-лист.		1.018	925.00		942		942			Форма 4
Панели ламинированные, м2										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
123. E46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий	0.02	5 049.26 2 675.81	2 373.45 775.83	101	54		47 16	15.17 4.35	0.3034 0.087
- K2 = 16.5; K3 = 5.65; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
124. E46-03-011-01	Пробивка в стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд	0.07	4 878.30 2 663.10	2 215.20 724.18	341	186		155 51	15.64 4.06	1.0948 0.2842
- K2 = 16.5; K3 = 5.65; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
125. E65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг, 100 шт.	0.01	16 632.54 16 062.75	569.79 460.52	166	161		6 5	110 2.24	1.1 0.0224
- K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
126. E16-07-003-02	(МДС35-IV .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм с установкой муфт переходных, 1 врезка	4	1 343.72 1 131.21	52.94	5 375	4 525	638	212	6.1548	24.6192
Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2										
- K2 = 16.5; K3 = 6.5; K4 = 16.5; K5 = 4; K6 = 1										
127. E16-03-001-02	(МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из полипропиленовых труб диаметром 20 мм (применительно), 100 м трубопровода	0.19	32 605.18 24 109.87	454.68 20.20	6 195	4 581	1 528	86 4	133.2 0.084	25.308 0.01596
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 16.5; K3 = 7.26; K4 = 16.5; K5 = 1.1; K6 = 1									
128. C103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, м Объем: (0.19)*(-95.8) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.1; K6 = 1	-18.202	<u>83.16</u>		-1 514		-1 514			
129. C507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 20 мм, 10 шт. Тек.цена	0.4	<u>265.28</u>		106		106			
130. C301-0040	Хомуты для крепления: труб, шт. Объем: 12/0.5 Тек.цена	24	<u>42.88</u>		1 029		1 029			
131. Прайс-лист.	Полипропиленовая армированная труба, диаметром 20 мм, м Объем: (0.19)*(95.8) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18.202	<u>35.00</u>		637		637			
132. E16-05-001-01	(МДС35-IV .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, 1 шт. Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.17; K4 = 16.5; K5 = 3.99; K6 = 1	4	<u>659.17</u> 341.32	<u>37.67</u>	2 637	1 365	1 121	<u>151</u>	<u>2.0286</u>	<u>8.1144</u>

< 34 * 1 * 36 >											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
133. C507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.	-8	79.72		-638		-638				
	Объем: (4.0)*(-2.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.99; K6 = 1										
134. Прайс-лист.	Кран шаровый диаметром 20 мм, шт.	4	160.00		640		640				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
135. E18-03-001-02	(МДС35-IV 4.7, МДС35 пр.1 т.п. 2)	0.013	135 250.38	2 876.96	1 758	196	1 525	37	90.528	1.176864	
	Установка радиаторов биметаллических, 100 кВт радиаторов и конвекторов		15 056.66	399.22				5	1.92	0.02496	
	Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 7.5; K4 = 16.5; K5 = 5.11; K6 = 1										
136. C301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, кВт	-1.3	1 103.76		-1 435		-1 435				
	Объем: (0.013)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.11; K6 = 1										
137. C301-1015	Радиаторы биметаллические, марка: <Rifag-A 500>, количество секций 8, мощность 1320 Вт, шт.	1	4 935.00		4 935		4 935				
	Тек.цена										
138. E46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,1 м2 (под трубы и кабели), 1 м3 заделки	0.0067	17 506.50	194.73	117	55	61	1	55.16	0.369572	
	Объем: (7*0.03*0.03)+(1*0.02*0.02) - K2 = 16.5; K3 = 8.09; K4 = 16.5; K5 = 7.21; K6 = 1		8 273.10								

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

110 529 30 919 76 597 3 010 182,59718
845 4.57866

Раздел 3. Кабинет № 303

139. 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

0.231

545.49
545.49

126

3.77

0.87087

140. Е69-2-4

Сверление отверстий в деревянных
конструкциях электродрелью
диаметром до 10 мм глубиной до 20 см,
100 отверстий
- К2 = 16.5; К3 = 4.25; К4 = 16.5; К5
= 1; К6 = 1

0.58

1 743.29
1 659.74

963

10.5

6.09

141. Е11-01-040-01

(МДС35-1У .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Устройство плинтусов
поливинилхлоридных на клею КН-2, 100
м плинтуса

0.231

5 866.60
2 245.58

519

12.4062

2.8658322

Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2

- К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5
= 2.53; К6 = 1

142. С101-4852

Плинтуса для полов пластиковые,
19x48 мм, м

-23.331

34.16

-797

-797

Объем: (0.231)*(-101.0)
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.53;
К6 = 1

143. С101-4858

Плинтуса для полов с кабель-каналом
пластиковые, 22x49 мм, м

23.331

46.03

1 074

1 074

Объем: (0.231)*(101.0)

Тек.цена

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144. С101-2589 Дюбель-твоядь 6/39 мм, шт. Тек.цена	58	2.05	119	119	547	11	11.39	3.78148	0.04316	
145. Е57-2-1 Разборка покрытий полов из линолеума и релана, 100 м2 покрытия - К2 = 16.5; К3 = 7.47; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.332	1.681.28 1 648.19	33.09 26.73	558	547	11	11.39 0.13	3.78148 0.04316		
146. Е13-06-004-01 (МДС35-ІУ .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Обеспыливание поверхности, 1 м2 обеспыливаемой поверхности Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 16.5; К3 = 2.82; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	33.2	23.04 21.86	1.18	765	726	39	0.138	4.5816		
147. Е15-04-006-03 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Покрывте поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз пола (применительно), 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 8.11; К4 = 16.5; К5 = 14.35; К6 = 1	0.332	1.417.99 1 402.04	12.65 2.38	471	465	4 1	7.86 0.012	2.60952 0.003984		
148. С101-2430 Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ, кг Тек.цена	4.316	57.52	248	248						
149. Е11-01-011-08 (МДС35-ІУ .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа <Ветонит> 5000, толщиной 4 мм, 100 м2 стяжки Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.07; К4 = 16.5; К5 = 2.04; К6 = 1	0.332	31 652.52 8 217.24	167.69 40.10	10 509	2 728	56 13	51.9846 0.195	17.258887 0.06474		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150. Е11-01-038-02	0.332	48 075.39	320.28	15 961	4 446	11 408	106	3	70.7664	23.494445
(МДС35-У 4.7, МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	13 392.86	9.16							0.045	0.01494

Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных замковых (применительно), 100 м2 покрытия
 Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2
 - K2 = 16.5; K3 = 10.11; K4 = 16.5;
 K5 = 2.51; K6 = 1

151. С101-0567 -33.864 321.28 -10 880 -10 880
 Плитки поливинилхлоридные пресованные <Превинил>, марки ВК для полов, м2
 Объем: (0.332)*(-102.0)
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.51;
 K6 = 1

152. С101-0609 -17.264 26.08 -450 -450
 Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, кг
 Объем: (0.332)*(-52.0)
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.51;
 K6 = 1

153. С101-2109 -0.332 15.31 -5 -5
 Карборунд, кг
 Объем: (0.332)*(-1.0)
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.51;
 K6 = 1

154. Прайс. 33.864 1 700.00 57 569 57 569
 Замковая плитка ПВХ (1.3х0.19 мм), м2
 Объем: (0.332)*(102.0)
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
155. ЦО8-03-573-04 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Демонтаж кондиционера навесного, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (применительно), 1 шт.	1	511.79	198.16	512	314	198	2.844	40	0.348	2.844
<p>Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0</p> <p>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</p> <p>- К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 4.14; К6 = 1</p>										
156. ЦО8-03-573-04 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Монтаж кондиционера навесного, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (применительно), 1 шт.	1	852.98	330.26	853	523	330	2.844	67	0.348	2.844
<p>Поправки: М: *0</p> <p>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</p> <p>- К2 = 16.5; К3 = 5.97; К4 = 16.5; К5 = 4.14; К6 = 1</p>										
157. Е61-27-1 Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по кирпичу, 100 м2 поверхности	0.1	6 383.42	1 597.60	638	479	160	32.48	56	3.14	3.248
<p>- К2 = 16.5; К3 = 4.18; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1</p>										
158. Е61-1-9 Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растровой смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен с предварительной грунтовкой, 100 м2 поверхности	0.1	32 521.50	435.36	3 252	1 336	44	73.8	35	1.9	7.38
<p>- К2 = 16.5; К3 = 12.01; К4 = 16.5; К5 = 2.57; К6 = 1</p>										

< 34 * 1 * 36 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
159. Е15-04-005-03 (МДС35-IV 4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Окраска поливинилацетатными водоземными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 16.5; К3 = 8.29; К4 = 16.5; К5 = 2.27; К6 = 1	0.583	14 082.86	9 846.43	187.52	8 210	5 740	2 361	109	59.202	34.514766									
160. С101-1959 Краска водоземulsionная ВЭАК-1180, т Объем: (0.583)*(-0.063) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.27; К6 = 1	-0.036729	41 677.20			-1 531		-1 531												
161. Прайс. Краска водоземulsionная колерованная, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	36.729	120.00			4 407		4 407												
162. Е56-11-1 Снятие наличников, 100 м наличников - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.09	620.40	620.40		56	56			4.21	0.3789									
163. Е15-01-050-01 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Демонтаж облицовки откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов, 100 м2 облицовки Начисления: Н2= 0, Н3= 0.7*1.2, Н4= 0.7*1.2, Н5= 0.7*1.2 - К2 = 16.5; К3 = 7.14; К4 = 16.5; К5 = 1.98; К6 = 1	0.036	7 819.78	7 173.24	646.54 18.99	282	258		23 1	42.126 0.0924	1.516536 0.0033264									
164. Е26-01-039-01 (МДС35-IV 4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо, 1 м3 изоляции	0.16	9 962.56	2 515.17	738.65	1 594	402	1 073	118	14.6004	2.336064									

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

Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2

- K2 = 16.5; K3 = 7.85; K4 = 16.5; K5 = 4.2; K6 = 1

165. С104-0143

Плиты теплоизоляционные перлитцементные, м3

Объем: (0.16)*(-1.02)

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

K6 = 1

-0.1632 6 577.20

-1 073

-1 073

166. Прайс-лист.

Утеплитель изовер, м3

Объем: (0.16)*(1.02)

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

= 1

0.1632 1 286.00

210

210

167. Е15-01-050-01

(МДС35-1У .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Облицовка откосов декоративным

бумажно-слоистым пластиком или

листами из синтетических материалов,

100 м2 облицовки

0.036 56 881.57

11 784.61

1 154.54

33.91

2 048

424

1 582

42

1

69.207

0.165

2.491452

0.00594

Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2

- K2 = 16.5; K3 = 7.14; K4 = 16.5; K5

= 1.98; K6 = 1

168. С101-1862

Пластик бумажно-слоистый 2 с

декоративной стороной, 1000 м2

Объем: (0.036)*(-0.1014)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.98;

K6 = 1

-0.0036504 213 840.00

-781

-781

169. Е10-01-060-01

(МДС35-1У .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Установка и крепление наличников,

100 м коробок блоков

Объем: 4.5*2

Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2

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

= 6.92; K6 = 1

0.09 5 510.37

1 634.66

47.98

496

147

344

4

10.7916

0.971244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170. С203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм, м Объем: (0.09)*(-112.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 6.92; К6 = 1	-10.08	33.63		-339		-339			
171. Е46-03-011-01	Пробивка в стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд - К2 = 16.5; К3 = 5.65; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.13	4 878.30 2 663.10	2 215.20 724.18	634	346		288 94	15.64 4.06	2.0332 0.5278
172. Ц08-02-403-03 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2)	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах, 100 м Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 6.52; К4 = 16.5; К5 = 2.22; К6 = 1	0.13	11 631.02 7 743.58	62.04 8.71	1 512	1 007	497	8 1	44.4 0.036	5.772 0.00468
173. Прайс-лист. Кабель ВВГ 3*2.5 мм2, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		13	65.00		845		845			
174. Ц08-03-591-09 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2)	Розетка штпсельная утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 6.52; К4 = 16.5; К5 = 4.22; К6 = 1	0.2	8 929.18 8 403.71	82.70 11.48	1 786	1 681	89	17 2	45.72 0.048	9.144 0.0096
175. Прайс-лист. Розетка, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		20	60.00		1 200		1 200			

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

Форма 4

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

183. Е65-19-1

Демонтаж радиаторов весом до 80 кг,
100 шт.
- K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5
= 1; K6 = 1

184. Е16-07-003-02

(МДС35-1У .4.7.МДС35 пр.1 т.1 п. 2)
Врезка в действующие внутренние сети
трубопроводов отопления и
водоснабжения диаметром 20 мм с
установкой муфт переходных, 1 врезка
Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2
- K2 = 16.5; K3 = 6.5; K4 = 16.5; K5
= 4; K6 = 1

185. Е16-03-001-02

(МДС35 пр.1 т.1 п. 2)
Прокладка трубопроводов отопления
при стояковой системе из
полипропиленовых труб диаметром 20
мм (применительно), 100 м
трубопровода
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 16.5; K3 = 7.26; K4 = 16.5; K5
= 1.1; K6 = 1

186. С103-1459

Трубы металлополимерные
многослойные для горячего
водоснабжения, давлением 1 МПа (10
кгс/см2), для температуры до 95
градусов С, диаметром 20 мм, м
Объем: (0.1)*(-95.8)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.1;
K6 = 1

0.02	16 632.54	333	321	11	110	2.2
	16 062.75	460.52		9	2.24	0.0448
4	1 343.72	52.94	4 525	212	6.1548	24.6192
	1 131.21					
0.1	32 605.18	454.68	2 411	45	133.2	13.32
	24 109.87	20.20		2	0.084	0.0084
-9.58	83.16	-797				

< 34 * 1 * 36 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
187. C507-2620		0.8	265.28			212		212		
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 20 мм, 10 шт. Тек.цена										
188. Прайс-лист.		9.58	35.00			335		335		
Полипропиленовая армированная труба, диаметром 20 мм, м Объем: (0.1)*(95.8) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
189. E16-05-001-01		4	659.17	37.67	2 637	1 365	1 121	151	2.0286	8.1144
(MDC35-IV .4.7,MDC35 пр.1 т.1 п. 2) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, 1 шт. Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.17; K4 = 16.5; K5 = 3.99; K6 = 1										
190. C507-0980		-8	79.72		-638		-638			
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт. Объем: (4.0)*(-2.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.99; K6 = 1										
191. Прайс-лист.		4	160.00		640		640			
Кран шаровый диаметром 20 мм, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
192. E18-03-001-02		0.027	135 250.38	2 876.96	3 652	407	3 168	78	90.528	2.444256
(MDC35-IV .4.7,MDC35 пр.1 т.1 п. 2) Установка радиаторов биметаллических, 100 кВт радиаторов и конвекторов Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2										
			15 056.66	399.22				11	1.92	0.05184

< 34 * 1 * 36 >

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

- K2 = 16.5; K3 = 7.5; K4 = 16.5; K5 = 5.11; K6 = 1

193. С301-0559

Раднаторы стальные панельные
PCB2-1, PCB2-6 однорядные, кВт
Объем: (0.027)*(-100.0)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.11;
K6 = 1

-2.7 1 103.76

-2 980

-2 980

194. С301-1015

Раднаторы бнметаллнческне, марка:
<Rifar-A 500>, количество секций 8,
мощность 1320 Вт, шт.
Тек.цена

2 4 935.00

9 870

9 870

195. E46-03-017-01

Заделка отверстий, гнезд и борозд
площадью до 0,1 м2 (под трубы и
кабель), 1 м3 заделки
Объем: (10*0.03*0.03)+(13*0.02*0.02)
- K2 = 16.5; K3 = 8.09; K4 = 16.5; K5 = 7.21; K6 = 1

0.0142 17 506.50
8 273.10

249

117

128

55.160.783272

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

128 929 33 032 93 447 2 447
453 192.32059
2.5840796

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

386 883 99 982 277 553 9 340
2 391 590.79946
14 415 8 596 3 098 12.998222
1 125 50.9445
5.99192

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В
РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72
- по стр. 1, 49, 52, 74, 116, 117;
%=81 - по стр. 12, 31, 32, 85, 104,
105, 112, 114, 155, 156, 172, 174)
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -
по стр. 1, 12, 31, 32, 49, 52, 74, 85,
104, 105, 112, 114, 116, 117, 155,
156, 172, 174)

5 054

<34 * 1 * 36 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

С коэффициентом зоны

Итого

Непредвиденные работы и затраты

Итого

Индекс дефлятор работы 2 кв 2016

г.

Итого по смете

102 231

521 032

86 096

48 053

521 032

521 032

15 631

536 663

22 486

559 149

Составил: Инженер ПТС

Т.М.Раздымаха

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Ст.мастер РСУ

С.А.Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

 Е.В. Соловьев

«08» 10 2015г.

Объект: РПБ Благовещенск

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт РПБ Благовещенск

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: 437 000 руб.

Нормативная трудоемкость: 446.48082 чел.ч

Сметная заработная плата: 69173 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

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

Раздел 1. Цех по ремонту энергетического оборудования

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

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

2 12 529.27 6 477.30 1 511.78

12 104

25 059

12 955 3 024

46.37 8.68 92.74 17.36

2. Ц38-01-001-01

Изготовление каркаса и полотен ворот из сэндвич панелей одно полотно с калиткой 0.9*2.1 м, сборка с помощью крана на автомобильном ходу, 1 т конструкций

- К2 = 16.5; К3 = 5.38; К4 = 16.5; К5 = 6.44; К6 = 1

0.798 61 399.51 16 373.94

13 066

48 997

7 512 1 721

91.8 9 73.2564 7.182

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм, т Объем: (0.798)*(-1.042) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.44; K6 = 1	-0.831516	<u>32 515.56</u>		-27 037		-27 037			
4. C101-3685	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс, т Объем: 0.00859*(24.18+6) Тек.цена	0.2592462	<u>51 441.36</u>		13 336		13 336			
5. C101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3п2, размером 90х90х6 мм, т Объем: 32.24*0.00833 Тек.цена	0.2685592	<u>51 474.92</u>		13 824		13 824			
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 = 9.34; K6 = 1	16.24	<u>2 108.22</u>		34 238		34 238			
7. E09-04-011-01	Монтаж ворот и калитки бошепролетных 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	0.798	<u>24 620.91</u> 9 942.52	<u>11 566.60</u> 2 699.61	19 647	7 934	2 483	<u>9 230</u> 2 154	<u>53.3255</u> 10.85	<u>42.553749</u> 8.6583
8. E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью, 1 т Объем: 0.00191*4.03 - K2 = 16.5; K3 = 7.49; K4 = 16.5; K5 = 8.52; K6 = 1	0.0076973	<u>43 790.16</u> 7 318.08	<u>197.59</u> 78.05	337	56	279	<u>2</u> 1	<u>44</u> 0.38	<u>0.3386812</u> 0.002925

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 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										
17. E07-01-037-04		0.6036	9 316.33	1 191.78	5 623	2 272	2 632	719	21.85	13.18866
Герметизация герметиком силиконовым швов (применительно), 100 м шва Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 2.07; K4 = 16.5; K5 = 4.54; K6 = 1										
18. E15-07-001-01		0.2615	6 149.40		1 608	121	1 487		2.76	0.72174
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										
19. C101-2779		-26.15	56.38		-1 474		-1 474			
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м Объем: (0.2615)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.22; K6 = 1										
20. Прайс-лист.		26.15	86.20		2 254		2 254			
Уплотнитель самоклеющаяся для дверей, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
21. E15-04-032-02		0.0604	1 520.45	13.18	92	75	16	1	7.5325	0.454963
Окраска суриком 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										
			1 236.60	2.48					0.0125	0.000755
22. E13-03-004-26		0.0604	2 341.88	34.68	141	45	95	2	4.4045	0.2660318
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
			741.35	2.27					0.0125	0.000755

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 16.5; K3 = 3.79; K4 = 16.5; K5 = 1.88; K6 = 1									
23. E09-04-006-02	Обшивка откосов ворот профлистом скреплением на саморезы (применительно), 100 м2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 4.79; K4 = 16.5; K5 = 5.76; K6 = 1	0.121	39 838.55 20 376.49	17 331.72 4 955.36	4 820	2 466	258	2 097 600	121.072 20.5	14.649712 2.4805
24. Прайс-лист. Профилированный лист окрашенный, т Объем: 0.0048*12.1 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.05808	76 176.00		4 424		4 424			
25. Прайс-лист. Дюбель, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		84	1.90		160		160			
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					150 194	38 258	79 419	32 519 7 500		238.91348 35.685235
Раздел 2. Территория										
26. E27-03-008-04 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций Объем: 10.2*0.06 - K2 = 16.5; K3 = 5.7; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1		0.00612	53 460.46 27 708.95	25 751.52 8 236.64	327	170		158 50	179.8 45.63	1.100376 0.2792556
27. E11-01-002-09 Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя Объем: 10.2*0.06 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.45; K4 = 16.5; K5 = 6.72; K6 = 1		0.612	4 799.29 654.26	2.89	2 937	400	2 535	2	4.209	2.575908
28. E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовой глубиного проникновения за 1 раз пола (применительно), 100 м2 покрытия		0.102	1 360.10 1 343.62	13.18 2.48	139	137		1	7.5325 0.0125	0.768315 0.001275

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

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15
 - К2 = 16.5; К3 = 8.11; К4 = 16.5; К5 = 14.35; К6 = 1

29. Прайс-лист.
 Грунтовка для пола ПУ-555, кг
 Объем: 0.3*10.2
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

30. Е15-04-024-03
 Простая окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности (применительно)
 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15
 - К2 = 16.5; К3 = 8.26; К4 = 16.5; К5 = 2.42; К6 = 1

31. С101-0459
 Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая, т
 Объем: (0.102)*(-0.0195)
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.42; К6 = 1

32. Прайс-лист.
 Однокомпонентная полиуретановая краска для пола Моноуретан ТУ, кг
 Объем: 0.5*10.2
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

Раздел 3. Дистилляторная проем 1

33. Е08-04-002-03
 (МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда)
 Демонтаж проемов стеклянными блоками при высоте этажа до 4 м, 100 м2 проемов
 Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0
 Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 16.5; K3 = 6.68; K4 = 16.5; K5 = 10.54; K6 = 1										
34. E10-01-034-02										
(МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда) 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*1.3, H4= 1.25*1.3, H5= 1.15*1.3 - K2 = 16.5; K3 = 7.54; K4 = 16.5; K5 = 1.82; K6 = 1										
	0.0524	391 917.23	5 315.62	20 536	1 746	18 512	279	205.45785	10.765991	
		33 324.31	220.40				12	1.0725	0.056199	
35. E10-01-034-05										
(МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда) Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов Начисления: H3= 1.25*1.3, H4= 1.25*1.3, H5= 1.15*1.3 - K2 = 16.5; K3 = 7.01; K4 = 16.5; K5 = 1.65; K6 = 1										
	0.0162	476 947.44	6 183.17	7 727	737	6 890	100	280.38725	4.5422735	
		45 477.50	588.00				10	2.86	0.046332	
36. Прайс-лист.										
Москитная сетка, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
	1	800.00		800		800				
37. E26-01-041-05										
(МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда) Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей, 1 м3 изоляции Начисления: H3= 1.25*1.3, H4= 1.25*1.3, H5= 1.15*1.3 - K2 = 16.5; K3 = 7.78; K4 = 16.5; K5 = 3.36; K6 = 1										
	0.06	4 883.13	415.18	293	148	120	25	14.15765	0.849459	
		2 469.22								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. E61-1-11	Ремонт 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 Начисления: H3= 1.3, H4= 1.3, H5= 1.3 - K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1	0.036	66 673.71 32 615.37	884.55 714.07	2 400	1 174	1 194	32 26	169.819 3.913	6.113484 0.140868
39. E15-04-006-03	(МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда) Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.25*1.3, H4= 1.25*1.3, H5= 1.15*1.3 - K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5 = 14.35; K6 = 1	0.036	1 767.14 1 746.71	17.13 3.22	64	63		1	9.79225 0.01625	0.352521 0.000585
40. C101-2430	Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ, кг Тек.цена	0.468	65.67		31		31			
41. E15-04-005-01	(МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда) Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25*1.3, H4= 1.25*1.3, H5= 1.15*1.3 - K2 = 16.5; K3 = 8.29; K4 = 16.5; K5 = 2.6; K6 = 1	0.036	6 575.75 3 774.37	108.04 3.22	237	136	97	4	22.6941 0.01625	0.8169876 0.000585
42. E12-01-010-01	(МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда) Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия Объем: (1.6)*0.2 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	0.0032	64 158.76 26 644.60	255.04 77.76	205	85	119	1	168.56125 0.325	0.539396 0.00104

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

33 524 5 241 27 763 522 38.009192
69 0.421421

Раздел 4. Дистилляторная проем 2

43. E08-04-002-03 (МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда) Демонтаж проемов стеклянными блоками при высоте этажа до 4 м, 100 м2 проемов Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3 - К2 = 16.5; К3 = 6.68; К4 = 16.5; К5 = 10.54; К6 = 1	0.128	17 847.13	1 157.10	2 284	2 136	148	203.32	26.02496
		16 690.03	305.23			39	2.548	0.326144
44. E10-01-034-02 (МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда) Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилией глухих с площадью проема более 2 м2, 100 м2 проемов Начисления: Н3= 1.25*1.3, Н4= 1.25*1.3, Н5= 1.15*1.3 - К2 = 16.5; К3 = 7.54; К4 = 16.5; К5 = 1.82; К6 = 1	0.1	391 917.23	5 315.62	39 192	3 332	532	205.45785	20.545785
		33 324.31	220.40			22	1.0725	0.10725
45. E10-01-034-08 (МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда) Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилией 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*1.3, Н4= 1.25*1.3, Н5= 1.15*1.3 - К2 = 16.5; К3 = 7.32; К4 = 16.5; К5 = 1.72; К6 = 1	0.028	479 275.26	5 465.51	13 420	1 013	153	222.9942	6.2438376
		36 168.48	220.40			6	1.0725	0.03003
46. Прайс-лист. Москитная сетка, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	800.00		800			800	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. E26-01-041-05	(МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда)	0.07	<u>4 883.13</u>	<u>415.18</u>	342	173	140	29	<u>14.15765</u>	<u>0.9910355</u>
Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей, 1 м3 изоляции Начисления: H3= 1.25*1.3, H4= 1.25*1.3, H5= 1.15*1.3 - K2 = 16.5; K3 = 7.78; K4 = 16.5; K5 = 3.36; K6 = 1										
48. E61-1-11	(МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда)	0.042	<u>66 673.71</u>	<u>884.55</u>	2 800	1 370	1 393	<u>37</u>	<u>169.819</u>	<u>7.132398</u>
Ремонт 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 Начисления: H3= 1.3, H4= 1.3, H5= 1.3 - K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1										
49. E15-04-006-03	(МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда)	0.042	<u>1 767.14</u>	<u>17.13</u>	74	73		<u>1</u>	<u>9.79225</u>	<u>0.4112745</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.25*1.3, H4= 1.25*1.3, H5= 1.15*1.3 - K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5 = 14.35; K6 = 1										
50. C101-2430	Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ, кг	0.546	<u>65.67</u>		36		36			
Тек.цена										
51. E15-04-005-01	(МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда)	0.042	<u>6 575.75</u>	<u>108.04</u>	276	159	113	<u>5</u>	<u>22.6941</u>	<u>0.9531522</u>
Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25*1.3, H4= 1.25*1.3, H5= 1.15*1.3 - K2 = 16.5; K3 = 8.29; K4 = 16.5; K5 = 2.6; K6 = 1										
- K2 = 16.5; K3 = 8.29; K4 = 16.5; K5 = 2.6; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
52. Е12-01-010-01 (МДС35 пр.1 т.3 п.2.2.Вредные и стесненные условия труда) Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия Объем: (2.95)*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	0.0059	64 158.76 26 644.60	255.04 77.76	379	157	220	2	168.56125 0.325	0.9945114 0.0019175										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4																			
Раздел 5. Сварочный пост																			
53. Е08-04-002-03 (МДС35 пр.1 т.3 п.2.Стесненные условия) Демонтаж проемов стеклянными блоками при высоте этажа до 4 м, 100 м2 проемов Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15 - К2 = 16.5; К3 = 6.68; К4 = 16.5; К5 = 10.54; К6 = 1	0.1293	15 787.85 14 764.26	1 023.59 270.01	2 041	1 909		132 35	179.86 2.254	23.255898 0.2914422										
54. Е10-01-034-02 (МДС35 пр.1 т.3 п.2.Стесненные условия) Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема более 2 м2, 100 м2 проемов Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15 - К2 = 16.5; К3 = 7.54; К4 = 16.5; К5 = 1.82; К6 = 1											0.0647	387 458.77 29 479.20	4 702.28 194.97	25 069	1 907	22 857	304 13	181.75118 0.94875	11.759301 0.0613841
55. Е10-01-034-08 (МДС35 пр.1 т.3 п.2.Стесненные условия) 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											0.047	474 471.34 31 995.19	4 834.88 194.97	22 300	1 504	20 569	227 9	197.2641 0.94875	9.2714127 0.0445913

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Начисления: H3= 1.25*1.15, H4= 1.25*1.15, H5= 1.15*1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.32; K4 = 16.5; K5 = 1.72; K6 = 1</p>										
56. Прайс-лист.										
Москитная сетка, шт.	1		800.00		800		800			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
57. E26-01-041-05										
(МДС35 пр.1 т.3 п.2.Степеньные условия)	0.07		4 550.31 2 184.31	367.27	319	153	140	26	12.524075	0.8766853
Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей, 1 м3 изоляции										
Начисления: H3= 1.25*1.15, H4= 1.25*1.15, H5= 1.15*1.15 - K2 = 16.5; K3 = 7.78; K4 = 16.5; K5 = 3.36; K6 = 1										
58. E61-1-11										
(МДС35 пр.1 т.3 п.2.Степеньные условия)	0.034		62 808.34 28 852.06	782.49 631.68	2 135	981	1 128	27 21	150.2245 3.4615	5.107633 0.117691
Ремонт 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										
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1										
59. E15-04-006-03										
(МДС35 пр.1 т.3 п.2.Степеньные условия)	0.034		1 563.62 1 545.16	15.16 2.85	53	53		1	8.662375 0.014375	0.2945208 0.0004888
Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия										
Начисления: H3= 1.25*1.15, H4= 1.25*1.15, H5= 1.15*1.15 - K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5 = 14.35; K6 = 1										
60. C101-2430										
Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ, кг Тек.цена	0.442		65.67		29		29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61.	E15-04-005-01 (МДС35 пр.1 т.3 п.2.Стесненные условия) Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25*1.15, H4= 1.25*1.15, H5= 1.15*1.15 - K2 = 16.5; K3 = 8.29; K4 = 16.5; K5 = 2.6; K6 = 1	0.034	<u>6 127.78</u> 3 338.87	<u>95.57</u> 2.85	208	114	92	3	<u>20.07555</u> 0.014375	<u>0.6825687</u> 0.0004888
62.	E12-01-010-01 (МДС35 пр.1 т.3 п.2.Стесненные условия) Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия Объем: (2.98)*0.2 Начисления: H3= 1.25*1.15, H4= 1.25*1.15, H5= 1.15*1.15 - K2 = 16.5; K3 = 6.48; K4 = 16.5; K5 = 3.63; K6 = 1	0.00596	<u>61 054.95</u> 23 570.22	<u>225.61</u> 68.78	364	140	222	<u>1</u> 0.2875	<u>149.11188</u> 0.0017135	<u>0.8887068</u> 0.0017135
63.	E53-20-1 (МДС35 пр.1 т.3 п.2.Стесненные условия) Заделка низа оконного проема из кирпича наружных простых стен, 100 м3 кладки Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 5.77; K4 = 16.5; K5 = 5.47; K6 = 1	0.0065	<u>558 458.38</u> 100 633.15	<u>22 641.06</u> 10 745.16	3 630	654	2 829	<u>147</u> 70	<u>647.45</u> 44.85	<u>4.208425</u> 0.291525
64.	E15-02-016-01 (МДС35 пр.1 т.3 п.2.Стесненные условия) Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Начисления: H3= 1.25*1.15, H4= 1.25*1.15, H5= 1.15*1.15 - K2 = 16.5; K3 = 12.97; K4 = 16.5; K5 = 4.54; K6 = 1	0.0352	<u>25 308.73</u> 16 782.29	<u>2 104.39</u> 1 580.85	891	591	226	<u>74</u> 56	<u>99.7165</u> 8.725625	<u>3.5100208</u> 0.307142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65.	E15-04-006-03 (МДС35 пр.1 т.3 п.2.Степенные условия) Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.25*1.15, H4= 1.25*1.15, H5= 1.15*1.15 - K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5 = 14.35; K6 = 1	0.0352	<u>1 563.62</u> 1 545.16	<u>15.16</u> 2.85	55	54		<u>1</u> 0.014375	<u>8.662375</u> 0.014375	<u>0.3049156</u> 0.000506
66.	C101-2430 Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ, кг Тек.цена	0.4576	<u>57.52</u>		26		26			
67.	E15-04-005-01 (МДС35 пр.1 т.3 п.2.Степенные условия) Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25*1.15, H4= 1.25*1.15, H5= 1.15*1.15 - K2 = 16.5; K3 = 8.29; K4 = 16.5; K5 = 2.6; K6 = 1	0.0352	<u>6 127.78</u> 3 338.87	<u>95.57</u> 2.85	216	118	95	<u>3</u> 0.014375	<u>20.07555</u> 0.014375	<u>0.7066594</u> 0.000506
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				58 136	8 178	49 013	<u>946</u> 204		<u>60.866747</u> 1.1174787
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				309 749	61 253	213 442	<u>35 059</u> 7 920		<u>408.34383</u> 38.136993
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					21 960	13 066	1 382	<u>7 512</u> 1 721		<u>73.2564</u> 7.182
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 2)				9 759					
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2)				5 915					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					37 634					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					204 021	25 680	175 081	<u>3 264</u> 421		<u>185.13242</u> 2.4561928
.	МАТЕРИАЛОВ -				27 669					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=70 - по стр. 8, 14; %=99 - по стр. 17; %=80 - по стр. 18, 21, 28, 30, 39, 41, 49, 51, 59, 61, 64, 65, 67; %=69 - по стр. 22; %=109 - по стр. 26; %=94 - по стр. 27; %=93 - по стр. 33, 43, 53; %=90 - по стр. 34, 35, 44, 45, 54, 55; %=77 - по стр. 37, 47, 57; %=67 - по стр. 38, 48, 58; %=92 - по стр. 42, 52, 62; %=73 - по стр. 63)				22 642					
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 8, 14; %=58 - по стр. 17; %=37 - по стр. 18, 21, 28, 30, 39, 41, 49, 51, 59, 61, 64, 65, 67; %=48 - по стр. 22, 37, 47, 57; %=65 - по стр. 26; %=51 - по стр. 27; %=54 - по стр. 33, 43, 53; %=43 - по стр. 34, 35, 44, 45, 54, 55; %=40 - по стр. 38, 48, 58; %=44 - по стр. 42, 52, 62; %=56 - по стр. 63) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				12 122					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					238 785					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 1, 7, 11, 23)					83 768	22 507	36 979	24 283	149,955	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 1, 7, 11, 23)					19 517			5 778	28.4988	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					16 405					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					119 690					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					396 109					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					51 918					
С коэффициентом зоны					34 442					
Непредвиденные работы и затраты	1				396 109					
Итого	3				11 883					
Индекс дефлятор					407 992					
Итого по смете	7.11				29 008					
					437 000					
Составил:	Инженер ПТС								Т.М.Раздымаха	
Проверил:	Ст. мастер РСУ								(должность, подпись, Ф.И.О.)	
									С.А.Нагорных	
									(должность, подпись, Ф.И.О.)	