

Сводный сметный расчет  
**Ремонт РПБ Константиновского РЭС, диспетчерского пункта КРЭС,  
 гаража КРЭС, РПБ Ромненского РЭС**

№ п.п	№ сметы	Наименование	Итого по смете без НДС (руб)	Итого по смете с НДС (руб)
1	1	РПБ Константиновского РЭС	75113,00	88633,34
2	2	Диспетчерский пункт КРЭС	132917,00	156842,06
3	3	Гараж КРЭС	189073,00	223106,14
4	4	РПБ Ромненского РЭС	2307281,00	2722591,58
		<b>Итого</b>	<b>2704384,00</b>	<b>3191173,12</b>

Составил: Инженер ПТС

п/п

Т.М.Раздымаха

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по общим вопросам

И.А. Лоскутов

2016 г.

Объект: РПБ КРЭС

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
(Локальный сметный расчет)  
на ремонт РПБ КРЭС

- 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: **75 113 руб**  
 Нормативная трудоемкость: **94.821891 чел.ч**  
 Сметная заработная плата: **16411 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	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	на ед.	всего
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	1. Е46-02-009-02 Частичная отбивка штукатурки с поверхностей откосов кирпичных, 100 м2 - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	3	3 302.15	3 302.15	132	132	8	9	10	11
		0.04	3 302.15	3 302.15	132	132	8	9	10	11
									22.82	0.9128

2. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.0176	5 345.67	5 345.67	94	94				36.28	0.638528
--	--------	----------	----------	----	----	--	--	--	-------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок - K2 = 16.5; K3 = 4.17; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.01	28 695.92 26 655.59	2 040.34 708.18	287	267		20 7	179.3 3.97	11 1.793 0.0397
4. E53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен, 100 м3 кладки Объем: 2*1*0.51 - K2 = 16.5; K3 = 5.77; K4 = 16.5; K5 = 5.47; K6 = 1	0.0102	542 379.14 87 507.09	19 687.87 9 343.62	5 532	893	4 439	201 95	563 39	5.7426 0.3978
5. E15-02-016-01	(МДС 35-IV п.4.7., МДС35 прил 1п.2. к-1.2) Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 12.97; K4 = 16.5; K5 = 4.54; K6 = 1	0.02	26 129.89 17 511.95	2 195.89 1 649.59	523	350	128	44 33	104.052 9.105	2.08104 0.1821
6. E53-21-19	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой вулканизирующейся тиokolовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemilux>, <Paso> и т.п. с удалением старого заполнителя (применительно), 100 м восстановленной герметизации стыков - K2 = 16.5; K3 = 4.23; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	1.2	11 233.17 5 690.85	5 542.32 1 874.57	13 480	6 829		6 651 2 249	32.63 10.51	39.156 12.612
7. C101-1921	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, шт. Тек.цена	20	300.00		6 000		6 000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
8. E61-1-11	Ремонт штукатурки здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских (применительно), 100 м2 поверхности - K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1	0.105	58 942.96 25 088.75	680.43 549.29	6 189	2 634	3 483	71	130.63	13.71615	0.31605
9. E62-24-3	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по штукатурке с люлек, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 5.57; K6 = 1	0.244	9 529.33 8 138.96	39.98	2 325	1 986	329	10	50.18	12.24392	
10. E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий - K2 = 16.5; K3 = 2.89; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.043	1 317.67 1 316.87	0.81	57	57			9.1	0.3913	
11. E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (отливы шириной 0,25 м) из листовой оцинкованной стали (ранее демонтированных), 100 м2 покрытия Объем: 4.3*0.25 Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.48; K4 = 16.5; K5 = 3.63; K6 = 1	0.01075	62 089.55 24 595.02	235.42 71.78	667	264	401	3	155.595	1.6726463	0.003225
12. C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: (0.01075)*(-0.782)	-0.0084065	47 044.80								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.63; K6 = 1										
13. Е12-01-010-01		0.01875	62 089.55	235.42	1 164	461	699	4	155.595	2.9174063
(МДС 35-IV п.4.7., МДС35 прил 1п.2. к-1.2)		24 595.02	71.78					1	0.3	0.005625
Устройство мелких покрытий (отливы шириной 0,15 м) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия Объем: 12.5*0.15 Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.48; K4 = 16.5; K5 = 3.63; K6 = 1										
14. X03-1910		56.7	111.26	111.26	6 308			6 308		
Люлька, маш.-ч Тек.цена										
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>										
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>										
МАТЕРИАЛОВ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 3; %=73 - по стр. 4, 6; %=80 - по стр. 5; %=67 - по стр. 8; %=68 - по стр. 9; %=71 - по стр. 10; %=92 - по стр. 11, 13)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 3; %=56 - по стр. 4, 6; %=37 - по стр. 5; %=40 - по стр. 8, 9; %=52 - по стр. 10; %=44 - по стр. 11, 13)										
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>										
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>										
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										
С коэффициентом зоны										
Временные здания и сооружения (2.7%*0.8)										
<b>Итого</b>										
					42 363	13 967	15 084	13 312	2 444	81.265391
					42 363	13 967	15 084	13 312	2 444	13.5565
					6 000					81.265391
					11 886					13.5565
										81.265391
										13.5565
					8 247					81.265391
					62 496					13.5565
					62 496					13.5565
					11 886					81.265391
					8 247					13.5565
					63 121					81.265391
					1 363					13.5565
					64 484					81.265391

< 34 \* 1 \* 6 >


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

Итого					64 484					
Командировочные расходы	300				3 600					
Итого с командировочными					68 084					
Непредвиденные работы и затраты	3				2 043					
Итого					70 127					
Индекс дефлятор	7.11				4 986					
Итого по смете					75 113					

Составил: Инженер ПТС  Т.М.Раздымаха  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Ст.мастер РСУ  С.А.Нагорных  
(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по общим вопросам

/А.А. Лоскутов

« 13 » Сед 2016 г.

Объект: Диспетчерский пункт КРЭС

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

на ремонт диспетчерского пункта КРЭС

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: 132 917 руб.

Нормативная трудоемкость: 195.68467 чел.ч

Сметная заработная плата: 33615 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

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

**Раздел 1. 2 этаж**

1. Е46-02-009-02

Частичная отбивка штукатурки с поверхностей откосов кирпичных, 100 м2

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

0.03 3 302.15  
3 302.15

99 99

22.82

0.68467

< 34 \* 1 \* 7 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. E53-21-19	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemix>, <Paso> и т.п. с удалением старого заполнителя, 100 м восстановленной герметизации стыков - K2 = 16.5; K3 = 4.23; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.6	11 233.17 5 690.85	5 542.32 1 874.57	6 740	3 415		3 325 1 125	32.63 10.51	19 578 6 306
3. C101-1921	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, шт. Тек.цена	6	195.49		1 173		1 173			
4. E61-1-11	Ремонт штукатурки здания (однослойная штукатурка сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских (применительно), 100 м2 поверхности - K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1	0.14	58 942.96 25 088.75	680.43 549.29	8 252	3 512	4 644	95 77	130.63 3.01	18 2882 0 4214
5. E62-24-3	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по штукатурке с люлек, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 5.57; K6 = 1	0.14	9 529.33 8 138.96	39.98	1 334	1 139	189	6	50.18	7 0252
6. E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий - K2 = 16.5; K3 = 2.89; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.145	1 317.67 1 316.87	0.81	191	191			9.1	1 3195



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

7. E12-01-010-01 (МДС 35-ИУ п.4.7.) 0.03625 57 951.15 196.18 2 101 743 1 351 Z 129.6625 4.7002656  
 Устройство мелких покрытий (отливки шириной 0,25 м) из листовой оцинкованной стали (ранее демонтированных), 100 м2 покрытия

Объем: 14.5\*0.25  
 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  
 - K2 = 16.5; K3 = 6.48; K4 = 16.5; K5 = 3.63; K6 = 1

8. C101-1875 -0.0283475 47 044.80 -1 334 -1 334  
 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: (0.03625)\*(-0.782)  
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.63; K6 = 1

9. X03-1910 50.98 111.26 111.26 5 672 5 672  
 Люлька, маш.-ч  
 Тек.цена

**ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1**  
 24 228 9 099 6 023 9 105 51.595766  
 1 204 6.7364625

**Раздел 2. 1 этаж**

10. E46-02-009-02 0.026 3 302.15 86 86 22.82 0.59332  
 Частичная отбивка штукатурки с поверхностей откосов кирпичных, 100 м2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. E53-21-19	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой вулканизирующейся тиokolовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemix>, <Paso> и т.п. с удалением старого заполнителя (применительно), 100 м восстановленной герметизации стыков - K2 = 16.5; K3 = 4.23; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.4	11 233.17	5 542.32	4 493	2 276		2 217	32.63	13.052
			5 690.85	1 874.57				750	10.51	4.204
12. C101-1921	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, шт.	4	195.49		782					
13. E61-1-11	Ремонт штукатурки здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских (применительно), 100 м2 поверхности - K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1	0.12	58 942.96	680.43	7 073	3 011		82	130.63	15.6756
			25 088.75	549.29				66	3.01	0.3612
14. E62-24-1	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по штукатурке с земли и лесов, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 16.5; K3 = 8.08; K4 = 16.5; K5 = 5.57; K6 = 1	0.12	5 460.43	40.64	655	488		5	25.09	3.0108
			4 069.40							
15. E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий - K2 = 16.5; K3 = 2.89; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.122	1 317.67	0.81	161	161			9.1	1.1102
			1 316.87							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16. E12-01-010-01 (МДС 35-IV п.4.7.) Устройство мелких покрытий (отливы шириной 0,25 м) из листовой оцинкованной стали (ранее демонтированных), 100 м2 покрытия Объем: 12.2*0.25 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 6.48; K4 = 16.5; K5 = 3.63; K6 = 1	0.0305	57 951.15 20 495.85	196.18 59.81	1 768	625	1 136	6	129.6625	2	0.25	3.9547063 0.007625
17. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: (0.0305)*(-0.782) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.63; K6 = 1	-0.023851	47 044.80		-1 122		-1 122					
18. E57-3-1 Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плитуса - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.22	545.49 545.49		120	120			3.77			0.8294
19. E26-01-054-03 (МДС 35-IV п.4.7., МДС35 прил 1п.2. к-1.2) Оклеивание поверхности изоляции из вспененного полиэтилена на клею, 100 м2 поверхности покрытия изоляции Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 7.86; K4 = 16.5; K5 = 2.6; K6 = 1	0.35	20 723.60 9 718.24	373.15	7 253	3 401	3 721	131	60.72			21.252
20. C104-0088 Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п, 1000 м2 Объем: (0.35)*(-0.12) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.6; K6 = 1	-0.042	70 200.00		-2 948		-2 948					

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

21. Прайс-лист.	40.25	180.00	7 245	7 245	7 245	7 245	7 245	7 245	7 245	7 245
Полиэтилен с защитным слоем из алюминиевой фольги толщиной 10 мм, м2										
Объем: (0.35)*(115.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1										
22. Е15-07-016-01	0.35	28 285.52	9 900	53.45	4 012	5 869	19	68.1168	23.84088	
(МДС 35-IV п.4.7., МДС35 прил 1п.2. к-1.2)		11 464.01		43.07			15	0.21	0.0735	
Облицовка стен гипсокартонными листами с креплением на дюбель гвоздь с проклейкой швов лентой серпянкой, 100 м2 отделяваемой поверхности										
Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 7.47; K4 = 16.5; K5 = 6.22; K6 = 1										
23. С101-1776	-0.1225	30 900.96	-3 785							
Клей для облицовочных работ водостойкий <Плюс> (сухая смесь), т										
Объем: (0.35)*(-0.35) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.22; K6 = 1										
24. С101-3400	80	3.07	246							
Дюбель-гвоздь 6x80 мм, шт.										
Тек.цена										
25. Е15-02-019-03	0.35	23 557.28	8 245	646.99	4 268	3 751	226	71.6082	25.06287	
(МДС 35-IV п.4.7., МДС35 прил 1п.2. к-1.2)		12 193.34		506.88			177	2.805	0.98175	
Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности										
Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 12.66; K4 = 16.5; K5 = 3.93; K6 = 1										

< 34 \* 1 \* 7 >

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

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. Е15-04-005-03 (МДС 35-1У п.4.7., МДС35 прил 1п.2. к-1.2) Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными 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	0.35	14 082.86 9 846.43	187.52 6.19	4 929	3 446	1 417	66	59.202	20.7207	0.0105
27. Е11-01-039-01 (МДС 35-1У п.4.7., МДС35 прил 1п.2. к-1.2) Устройство плинтусов ПВХ, 100 м плинтуса 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 = 3.82; К6 = 1	0.22	4 691.43 1 668.81	95.96	1 032	367	644	21	10.557	2.32254	
28. С203-0352 Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм, м Объем: (0.22)*(-101.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.82; К6 = 1	-22.22	28.88	-642	-642						
29. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, т - К2 = 16.5; К3 = 8.06; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.5	459.65 77.06	259.29	230	39		130	0.5777	0.28885	
30. Т03-21-01-002 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 2 км, т Тек.цена	0.5	35.14	35.14	18			18			
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>		<b>45 739</b>	<b>22 300</b>	<b>20 457</b>	<b>2 921</b>	<b>1 012</b>	<b>131.71387</b>	<b>5.638575</b>	<b>7</b>	

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

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

69 967 31 399 26 480 12 026 183.30964

**СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

69 967 31 399 26 480 12 026 183.30964

**МАТЕРИАЛОВ -**

2 201 2 216

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 10; %=73 - по стр. 2, 11; %=67 - по стр. 4, 13; %=68 - по стр. 5, 14, 18; %=71 - по стр. 6, 15; %=92 - по стр. 7, 16; %=77 - по стр. 19; %=80 - по стр. 22, 25, 26; %=94 - по стр. 27)**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 10, 19; %=56 - по стр. 2, 11; %=40 - по стр. 4, 5, 13, 14; %=52 - по стр. 6, 15; %=44 - по стр. 7, 16; %=54 - по стр. 18; %=37 - по стр. 22, 25, 26; %=51 - по стр. 27)**

14 724

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

110 036

**ВСЕГО ПО СМЕТЕ**

110 036

**ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

25 345 14 724

**С коэффициентом зоны**

1.01

**Временные здания и сооружения (2.7%\*0.8)**

2.16

2 401

**Итого**

113 537

**Итого**

113 537

**Командировочные расходы**

7 500

**Итого с командировочными**

121 037

**Непредвиденные работы и затраты**

3 631

**Итого**

124 668

**Индекс дефлятор**

8 249

**Итого**

132 917

Составил: Инженер ПТС

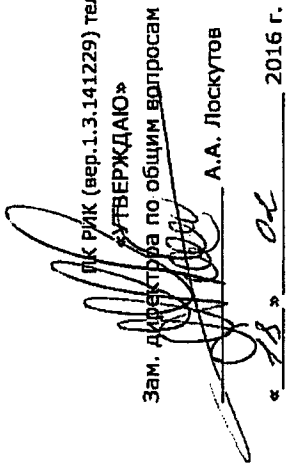
Т.М.Раздымаха

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Ст.мастер РСУ

С.А.Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О)

  
 « 18 » 01 2016 г.  
 А.А. Лоскутов  
 Зам. директора по общим вопросам  
 «УТВЕРЖДАЮ»  
 ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01

Объект: Гараж КРЭС

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
на ремонт гаража КРЭС

- 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: **189 073 руб.**  
 Нормативная трудоемкость: **280.08858 чел.ч**  
 Сметная заработная плата: **45690 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.	всего	оплата осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Б67-3-1	Демонтаж кабеля, 100 м	0.58	1.397.46	2.55	811	809			1	9.64
	- K2 = 16.5; K3 = 7.5; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1		1.394.91	1.98					1	0.01
2. Б67-4-1	Демонтаж распределкоробок (применительно), 100 шт.	0.48	845.13		406	406				5.84
	- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1		845.13							2.8032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Е20-02-019-01		0.044	930.54	69.42	41	38		3	7.224	0.317856
(МДС35 прил 1п.2. к-1.2)			861.12							

Демонтаж кронштейнов под

обогреватели (применительно), 100 кг  
изделия

Объем: (44\*0.1)

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 = 6.2; К4 = 16.5; К5  
= 6.62; К6 = 1

4. Е67-4-6

Демонтаж обогревателей  
"Ковчег"(применительно), 100 шт.

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

5. Е20-02-019-01

(МДС 35-IV п.4.7., МДС35 прил 1п.2.  
к-1.2)

Монтаж кронштейнов под  
обогреватели (применительно), 100 кг  
изделия

Объем: (44\*0.1)

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

- К2 = 16.5; К3 = 6.2; К4 = 16.5; К5  
= 6.62; К6 = 1

6. С301-1193

Кронштейны и подставки под  
оборудование из сортовой стали, кг

Объем: (0.044)\*(-100.0)  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 6.62;  
К6 = 1

7. Ц08-03-600-01

(МДС35 прил 1 таб.2 п.2. к-1.1)

Установка обогревателей "Ковчег"  
(применительно), 1 шт.

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5  
= 2.8; К6 = 1



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

Форма 4

8. С101-0115 -0.00132 37 800.00 -50

Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм, т  
 Объем: (44.0)\*(-0.00003)  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.8;  
 К6 = 1

9. С101-3400 176 3.20 563

Дюбель-гвоздь 8x100 мм, шт.  
 Тек.цена

10. Е26-01-054-03 0.44 20 723.60 373.15 4 276 164 4 678 60.72 26.7168  
 (МДС 35-IV п.4.7., МДС35 прил 1п.2. к-1.2)

Оклеивание поверхности изоляции из вспененного полиэтилена на клею ПВА, 100 м2 поверхности покрытия изоляции  
 Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2  
 - К2 = 16.5; К3 = 7.86; К4 = 16.5; К5 = 2.6; К6 = 1

11. С104-0088 -0.0528 70 200.00 -3 707

Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п, 1000 м2  
 Объем: (0.44)\*(-0.12)  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.6;  
 К6 = 1

12. Прайс-лист. 50.6 180.00 9 108 9 108

Вспененный полиэтилен с защитным слоем из алюминиевой фольги толщиной 10 мм, м2  
 Объем: (0.44)\*(115.0)  
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. Е15-07-016-01 (МДС 35-IV п.4.7., МДС35 прил 1п.2. к-1.2) Облицовка стен гипсокартонными листами с креплением на дюбель гвоздь, 100 м2 отделяваемой поверхности Начисления: Н3 = 1.25*1.2, Н4 = 1.25*1.2, Н5 = 1.15*1.2 - К2 = 16.5; К3 = 7.47; К4 = 16.5; К5 = 6.22; К6 = 1	0.44	28 285.52	11 464.01	53.45 43.07	12 446	5 044	7 378	24	68.1168	29.971392
14. С101-1776 Клей для облицовочных работ водостойкий <Плюс> (сухая смесь), т Объем: (0.44)*(-0.35) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 6.22; К6 = 1	-0.154	30 900.96			-4 759		-4 759			
15. Прайс-лист. Дюбель-гвоздь 80*6 мм, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	80	3.00			240		240			
16. Е52-16-2 Обшивка стен оцинкованным железом (применительно), 10 м2 - К2 = 16.5; К3 = 8.32; К4 = 16.5; К5 = 3.6; К6 = 1	4.4	2 362.79 443.85		7.99	10 396	1 953	8 408	35	3.04	13.376
17. С101-1805 Гвозди строительные, т Объем: (4.4)*(-0.001) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.6; К6 = 1	-0.0044	44 712.00			-197		-197			
18. Прайс-лист. Дюбель-гвоздь 100*6 мм, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	80	3.10			248		248			

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

19. E56-23-1  
 0.31204 43 790.16 197.59 13 664 2 284 11 319 62 44 13.72976  
 Обрамление цоколя по периметру  
 угловой сталью, 1 т 78.05 24 0.38 0.1185752

Объем: 0.00538\*58  
 - K2 = 16.5; K3 = 7.49; K4 = 16.5; K5 = 8.52; K6 = 1

20. E15-04-030-03  
 0.1624 10 529.80 39.80 1 710 1 493 210 6 56.0142 9.0967061  
 (МДС 35-IV п.4.7., МДС35 прил 1п.2. 9 196.12 2.97 0.015 0.002436  
 к-1.2)

Масляная окраска металлического уголка 70\*70\*5 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности  
 Начисления: H3 = 1.25\*1.2, H4 = 1.25\*1.2, H5 = 1.15\*1.2  
 - K2 = 16.5; K3 = 8.24; K4 = 16.5; K5 = 2.31; K6 = 1

21. Ц08-02-401-01  
 0.58 14 962.41 737.05 8 678 6 263 1 987 427 61.92 35.9136  
 (МДС35 прил 1п.2. к-1.2) 10 799.12 71.87 42 0.3 0.174

Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой распределительных коробок (ранее демонтированных), 100 м  
 Начисления: H3 = 1.2, H4 = 1.2, H5 = 1  
 - K2 = 16.5; K3 = 5.98; K4 = 16.5; K5 = 1.77; K6 = 1

22. E58-3-1  
 0.23 1 317.67 0.81 303 303 9.1 2.093  
 1 316.87

Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий  
 - K2 = 16.5; K3 = 2.89; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. E53-21-19	Ремонт и восстановление герметизации конька мастикой вулканизирующейся тиоловой или монтажной пены типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemfix>, <Paso> и т.п. с удалением старого заполнителя (применительно), 100 м восстановленной герметизации стыков - K2 = 16.5; K3 = 4.23; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.23	11 233.17 5 690.85	5 542.32 1 874.57	2 584	1 309		1 275 431	32.63 10.51	7.5049 2.4173
24. C101-1921	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, шт. Тек.цена	2	195.49		391			391		
25. E12-01-010-01	(МДС 35-ИУ п.4.7., МДС35 прил 1п.2. к-1.2) Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали ранее демонтированного, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.48; K4 = 16.5; K5 = 3.63; K6 = 1	0.23	62 089.55 24 595.02	235.42 71.78	14 281	5 657		54 17	155.595 0.3	35.78685 0.069
26. C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: (0.23)*(-0.782) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.63; K6 = 1	-0.17986	47 044.80		-8 461			-8 461		
27. E56-23-1	Демонтаж обрамления стен из угловой стали 80*80 толщ 3 мм, 1 т Объем: 70.5*0.00365 Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - K2 = 16.5; K3 = 7.49; K4 = 16.5; K5 = 8.52; K6 = 1	0.257325	5 260.97 5 122.66	138.31 54.63	1 354	1 318		36 14	44 0.38	11.3223 0.0977835

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. E52-16-2	Демонтаж отделки стен из жести, 10 м2	1.128	316.29	5.59	357	350		6	3.04	3.42912
	Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0		310.70							
	- K2 = 16.5; K3 = 8.32; K4 = 16.5; K5 = 3.6; K6 = 1									
29. E53-21-19	Ремонт и восстановление герметизации стыков панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа <Макрофлекс>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п. с удалением старого заполнителя (применительно), 100 м восстановленной герметизации стыков	0.72	11 233.17	5 542.32	8 088	4 097		3 990	32.63	23.4936
	- K2 = 16.5; K3 = 4.23; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1		5 690.85	1 874.57				1 350	10.51	7.5672
30. C101-1921	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, шт.	7	195.49		1 368		1 368			
	Тек.цена									
31. E56-23-1	Обрамление стен угловой сталью 80*80 толщ 3 мм ранее демонтированной, 1 т	0.257325	43 790.16	197.59	11 268	1 883		51	44	11.3223
	Объем: 70.5*0.00365		7 318.08	78.05				20	0.38	0.0977835
	- K2 = 16.5; K3 = 7.49; K4 = 16.5; K5 = 8.52; K6 = 1									
32. C101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп, т	-0.0128662	32 376.00		-417					
	Объем: (0.257325)*(-0.05)	5								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.52; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. С101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтБсп, т Объем: (0.257325)*(-0.98) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 8.52; К6 = 1	-0.2521785	34 932.00		-8 809		-8 809			
34. Е52-16-2	Обивка стен жестью (применительно), 10 м2 - К2 = 16.5; К3 = 8.32; К4 = 16.5; К5 = 3.6; К6 = 1	1.128	2 362.79 443.85	7.99	2 665	501	2 156	9	3.04	3.42912
35. С101-1805	Гвозди строительные, т Объем: (1.128)*(-0.001) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.6; К6 = 1	-0.001128	44 712.00		-50		-50			
36. С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: (1.128)*(-0.04) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.6; К6 = 1	-0.04512	46 656.00		-2 105		-2 105			
37. Прайс-лист.	Дюбель-гвоздь 80*6 мм, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	80	3.00		240		240			
38. Х03-1910	Люлька, маш.-ч Тек.цена	29.5	119.96	119.96	3 539			3 539		
39. Е07-05-039-19	(МДС35 прил 1п.2. к-1.2) Снятие уплотнителя автоматических ворот (применительно), 100 м шва	0.18	1 138.75 1 038.95	99.80	205	187		18	7.716	1.38888

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0</p> <p>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  - К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 3.83; К6 = 1</p>										
40.	Е07-05-039-19 (МДС35 прил 1п.2. к-1.2) Установка уплотнителя автоматических ворот (применительно), 100 м шва Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 3.83; К6 = 1	0.18	14 247.31 1 298.68	124.75	2 565	234	2 308	22	7.716	1.38888
41.	С101-1975 Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм, 100 м Объем: (0.18)*(-1.05) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.83; К6 = 1	-0.189	10 980.61		-2 075		-2 075			
42.	С101-1975 Прокладки уплотнительные для автоматических ворот, м Объем: (18)*(1.05) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18.9	250.00		4 725		4 725			
43.	Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, т - К2 = 16.5; К3 = 8.06; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	1	459.65 77.06	259.29	459	77	259	0.5777	0.5777	0.5777
44.	Т03-21-01-002 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 2 км, т Тек.цена	1	35.14	35.14	35		35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>97 369</b>	<b>43 635</b>	<b>42 667</b>	<b>10 939</b>		<b>268.8875</b>
	<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>15 914</b>	<b>12 569</b>	<b>1 997</b>	<b>2 055</b>		<b>11.201078</b>
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72				<b>10 056</b>			<b>1 346</b>		<b>73.5768</b>
	- по стр. 1, 2, 4; %=81 - по стр. 7, 21)							<b>180</b>		<b>0.7386</b>
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -				<b>6 629</b>					
	по стр. 1, 2, 4, 7, 21)									
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>32 599</b>					
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>81 340</b>	<b>30 966</b>	<b>40 664</b>	<b>9 585</b>		<b>194.62731</b>
.	МАТЕРИАЛОВ -				<b>2 322</b>			<b>1 875</b>		<b>10.462478</b>
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77				<b>25 815</b>					
	- по стр. 10; %=80 - по стр. 13, 20; %=79 - по стр. 16, 28, 34; %=70 - по стр. 19, 27, 31; %=71 - по стр. 22; %=73 - по стр. 23, 29; %=92 - по стр. 25; %=119 - по стр. 39, 40)									
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -				<b>15 897</b>					
	по стр. 10; %=37 - по стр. 13, 20; %=60 - по стр. 16, 28, 34; %=50 - по стр. 19, 27, 31; %=52 - по стр. 22; %=56 - по стр. 23, 29; %=44 - по стр. 25; %=68 - по стр. 39, 40)									
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>123 052</b>					
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>115</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		<b>0.6833904</b>
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98				<b>98</b>					
	- по стр. 3, 5)									
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 -				<b>56</b>					
	по стр. 3, 5)									
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>269</b>					
.	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>155 920</b>					
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>35 969</b>					
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>22 582</b>					
	С коэффициентом зоны	<b>1.01</b>			<b>157 479</b>					
	Временные здания и сооружения	<b>2.16</b>			<b>3 402</b>					
	(2.7%*0.8)				<b>160 881</b>					
	<b>Итого</b>									



< 34 \* 1 \* 5 >

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

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

Командировочные расходы

300

10 500

Итого с командировочными

3

171 381

Непредвиденные работы и затраты

3

5 141

Итого

7.11

176 522

Индекс дефлятор

7.11

12 551

Всего по смете

7.11

189 073

Составил: Инженер ПТС

Т.М.Раздымаха

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Ст.мастер РСУ

С.А.Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О)