

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТИ РАБОТ

Ремонт теплотрассы базы СП «ЦЭС»

№ п/п	Месяц в котором выполняются работы	Краткий перечень объёмов ремонтных работ	Затраты ремонта, руб. (без НДС)
1	Теплотрасса здания РПБ Благовещенск	Локальная смета	298 581,00
2	Теплотрасса здания склада, гаража	Локальная смета	139 122,00
3	Теплотрасса здания масло-склада открытого ПС Центральной	Локальная смета	114 146,00
	ИТОГО		551 849,00

Главный инженер

Е.В. Соловьев

«23» 11 2016г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт теплотрассы участка 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: 298581 руб
Нормативная трудоемкость: 347.75242 чел.ч
Сметная заработная плата: 62011 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	на ед.	всего	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1. Е46-04-008-01 (применительно) Разборка покрытий из рулонных материалов изоляции труб, 100 м2 покрытия	1.53	2 264.29	115.37	3 464	3 288			177	14.38	22.0014	
	- K2 = 17.04; K3 = 2.7; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1		2 148.91									

2. Е66-24-3

Разборка тепловой изоляции из ваты стекляной, 100 м2 наружной площади разобранной изоляции

K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

1.53 3 071.63 3 071.63

4 700 4 700

19.3 29.529

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. E13-03-002-06	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГО-0163, 100 м2, окрашиваемой поверхности - K2 = 17.04; K3 = 3.57; K4 = 17.04; K5 = 3.59; K6 = 1	0.61	1 834.34 1 083.06	39.41 1.87	1 119	661	434	24 1	5.31 0.01	3.2391 0.0061
4. E13-03-004-11	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ЭП-1294, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.04; K3 = 3.96; K4 = 17.04; K5 = 2.49; K6 = 1	0.61	2 639.36 566.58	28.99 1.87	1 610	346	1 247	18 1	3.26 0.01	1.9886 0.0061
5. E26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами), 1 м3 изоляции - K2 = 17.04; K3 = 8.92; K4 = 17.04; K5 = 8.02; K6 = 1	2.298	26 215.05 4 585.12	354.39	60 242	10 537	48 891	814	27.74	63.74652
6. C104-8105	Получилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм, м3 Объем: (2.298)*(-1.1) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.02; K6 = 1	-2.5278	15 590.88		-39 411		-39 411			
7. C104-8105	Получилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 100 мм, м3 Объем: (2.298)*(1.1)	2.5278	17 671.56		44 670		44 670			
Тек.цена										

< 28 * 1 * 8 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. E26-01-049-02	1.53	70 261.95	3 536.23	107 501	42 477	59 614	5 410	148.52	227.2356	Форма 4
Покрытие поверхности изоляции										
трубопроводов стальной оцинкованной,										
100 м2 поверхности покрытия изоляции										
K2 = 17.04; K3 = 3.24; K4 = 17.04;										
K5 = 3.48; K6 = 1										

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

- МАТЕРИАЛОВ -
- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94
- по стр. 1; %=63 - по стр. 2; %=77
- по стр. 3, 4; %=85 - по стр. 5, 8)
- СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56
- по стр. 1, 3-5, 8; %=40 - по стр. 2)
- ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
- ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

С коэффициентом зоны

Итого

Итого с командировочными

Непредвиденные работы и затраты

Итого

Индекс дефлятор работа 2 кв

Итого по смете

183 895	62 009	115 445	5 443	2	347.74022
183 895	62 009	115 445	5 443	2	0.0122
347.74022					
44 670					
51 891					
33 974					
269 760					
269 760					
269 760					
8 093					
277 853					
20 728					
298 581					

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

2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт теплотрассы участка склад гараж

- 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: 139 122 руб
Нормативная трудоемкость: 150.3617 чел.ч
Сметная заработная плата: 27830 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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. 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	
1.	E46-04-008-01 (применительно) Разборка покрытий из рулонных материалов изоляции труб, 100 м2 покрытия	0.32	2 264.29	115.37	725	688	37	14.38	4.6016		
	- K2 = 17.04; K3 = 2.7; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1		2 148.91								

19.3 6.176

983

983

3 071.63

3 071.63

0.32

2. E66-24-3 Разборка тепловой изоляции из ваты стекляной, 100 м2 наружной площади разобранной изоляции
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

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	
< 28 * 1 * 10 >											
3. E13-03-002-06											
Огрунтовка металлических											
поверхностей за один раз грунтовой											
ГФ-0163, 100 м2 окрашиваемой											
поверхности											
- K2 = 17.04; K3 = 3.57; K4 = 17.04;											
K5 = 3.59; K6 = 1											
0.19	1 834.34	39.41	349	206	135	7	8	9	10	11	
	1 083.06	1.87							5.31	1.0089	
									0.01	0.0019	
4. E13-03-004-11											
Окраска металлических огрунтованных											
поверхностей эмалью ЭП-1294, 100 м2											
окрашиваемой поверхности											
- K2 = 17.04; K3 = 3.96; K4 = 17.04;											
K5 = 2.49; K6 = 1											
0.19	2 639.36	28.99	501	108	388	6			3.26	0.6194	
	566.58	1.87							0.01	0.0019	
5. E26-01-016-01											
Изоляция трубопроводов с покрытием											
стальной оцинкованной конструкциями											
полносборными на основе плит											
минераловатных марки 75, 1 м3											
изоляция											
Объем: 32*0.08											
K2 = 17.04; K3 = 4.27; K4 = 17.04;											
K5 = 3.55; K6 = 1											
2.56	31 440.32	2 109.64	80 487	23 544	51 542	5 401			48.45	124.032	
	9 197.00										
6. E08-07-001-02											
Установка и разборка наружных											
инвентарных лесов высотой до 16 м											
трубчатых для прочих отделочных											
работ, 100 м2 вертикальной проекции											
для наружных лесов											
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04;											
K5 = 5.84; K6 = 1											
0.32	9 758.43	61.29	3 123	2 301	802	20			43.5	13.92	
	7 190.03										
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
			86 168	27 830	52 867	5 471				150.3579	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
			86 168	27 830	52 867	5 471				0.0038	
			23 913							150.3579	
										0.0038	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94
- по стр. 1; %=63 - по стр. 2; %=77
- по стр. 3, 4; %=85 - по стр. 5;
%=104 - по стр. 6)

< 28 * 1 * 10 >

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
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 3-5; %=40 - по стр. 2; %=64 - по стр. 6)				15 612					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				125 693					
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				125 693					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				23 913					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				15 612					
	С коэффициентом зоны	1			125 693					
	Напредвиденные работы и затраты	3			3 771					
	Итого				129 464					
	Индекс дефлятор работы 2 кв	7,46			9 658					
	Итого по смете				139 122					

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

2016 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт теплотрассы участка здания маслосклада открытого ПС Центральная

- 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: 114 146 руб
Нормативная трудоемкость: 132.4459 чел.ч
Сметная заработная плата: 23603 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. Е46-04-008-01 (применительно) Разборка покрытий из рулонных материалов изоляции труб, 100 м2 покрытия - К2 = 17.04; К3 = 2.7; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.58	2 264.29	115.37	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			2 148.91										
	2. Е66-24-3 Разборка тепловой изоляции из ваты стекляной, 100 м2 наружной площади разобранной изоляции - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.58	3 071.63										
			3 071.63										

19.3

11.194

< 28 * 1 * 9 >

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
3. E13-03-002-06										
Огрунтовка металлических										
поверхностей за один раз грунтовой										
ГФ-0163, 100 м2 окрашиваемой										
поверхности										
K2 = 17.04; K3 = 3.57; K4 = 17.04;										
K5 = 3.59; K6 = 1										
4. E13-03-004-11										
Окраска металлических огрунтованных										
поверхностей эмалью ЭП-1294, 100 м2										
окрашиваемой поверхности										
- K2 = 17.04; K3 = 3.96; K4 = 17.04;										
K5 = 2.49; K6 = 1										
5. E26-01-022-01										
Изоляция поверхностей трубопроводов										
штучными изделиями из										
пенополиуретана (получилиндрами и										
сегментами), 1 м3 изоляции										
- K2 = 17.04; K3 = 8.92; K4 = 17.04;										
K5 = 8.02; K6 = 1										
6. C104-8105										
Получилиндры (скорлупы)										
теплоизоляционные из										
пенополиуретана ППУ-17Н с										
внутренним диаметром 108-159 мм, м3										
Объем: (0.9)*(-1.1)										
K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 8.02;										
K6 = 1										
7. C104-8105										
Получилиндры (скорлупы)										
теплоизоляционные из										
пенополиуретана ППУ-17Н с										
внутренним диаметром 50 мм, м3										
Объем: (0.9)*(1.1)										
Тек.цена										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. E26-01-049-02	0.58	70 261.95	3 536.23	40 752	16 102	22 599	2 051	148.52	86.1416	
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной, 100 м2 поверхности покрытия изоляции										
K2 = 17.04; K3 = 3.24; K4 = 17.04; K5 = 3.48; K6 = 1										
ИТОГО ПО СМЕТЕ				70 440	23 603	44 385	2 451		132.4417	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				70 440	23 603	44 385	2 451		0.0042	
МАТЕРИАЛОВ -				17 495					132.4417	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94				19 755					0.0042	
- по стр. 1; %=63 - по стр. 2; %=77										
- по стр. 3, 4; %=85 - по стр. 5, 8)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 -				12 933						
по стр. 1, 3-5, 8; %=40 - по стр. 2)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				103 128						
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				103 128						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				19 755						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				12 933						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				103 128						
С коэффициентом зоны	1			103 128						
Итого				3 094						
Непредвиденные работы и затраты	3			106 222						
Итого				7 924						
Индекс дефлятор работы 2 кв	7.46			114 146						
Итого по смете										

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

Проверил:  Р.А. Карпов (должность, подпись, Ф.И.О)