

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТИ РАБОТ

*Капремонт РЭП ВСР г.Райчихинск, склада базы СП "ВЭС", РЭП Иннокентьевка, конторы п.Буря, ПС Широкий, трансформаторно-масляного хозяйства, склада*

№ п/п	Наименование работ	Основание	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Капремонт РЭП ВСР г.Райчихинск	Локальная смета	1 353 080,00
2	Капремонт склада базы СП "ВЭС"	Локальная смета	1 032 430,00
3	Капремонт РЭП Иннокентьевка	Локальная смета	1 455 192,00
4	Капремонт конторы п.Буря	Локальная смета	680 885,00
5	Капремонт ПС Широкий	Локальная смета	497 873,00
6	Капремонт трансформаторно-масляного хозяйства	Локальная смета	630 344,00
7	Капремонт склада	Локальная смета	852 544,00
	<b>Всего по смете:</b>		<b>6 502 348,00</b>

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**  
(Локальный сметный расчет)  
РЭП ВСР Г.РАЙЧИХИНСК инв №VS0002873

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: **1 353.080** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.539** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **251.394** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ 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.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. E46-04-008-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	7.8278	2 510.18	85.32	19 649	18 981	668	15.9	124.462			
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия		2 424.86									

Объем: 581.78+201  
- K2 = 17.39; K3 = 2.7; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

2. E58-1-2	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	7.8278	3 760.18	175.05	29 434	28 064	1 370	22.68	177.535			
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли		3 585.12	73.21			573	0.29	2.27			

Объем: 581.78+201  
- K2 = 17.39; K3 = 6.9; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

3. E58-1-1	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	7.8278	2 631.98	277.73	20 603	18 429	2 174	15.16	118.669			
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли		2 354.26	116.17			909	0.46	3.601			

Объем: 581.78+201  
- K2 = 17.39; K3 = 6.9; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

ПК РИК (сер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

4. Е46-04-001-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка кирпичных стен, 1 м3 - K2 = 17.39; K3 = 6.11; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	6	2 104.38 1 425.81	678.58 216.16	12 626	8 555	4 071 1 297	8.24 1.15	49.44 6.9		
5. Е53-16-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки - K2 = 17.39; K3 = 6.84; K4 = 17.39; K5 = 5.26; K6 = 1	5	10 089.91 5 544.98	222.16 100.34	50 450	27 725	1 111 502	35.32 0.43	176.95 2.15		
6. Е08-02-001-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Кладка стен кирпичных наружных простейших при высоте этажа до 4 м (кладка карниза), 1 м3 кладки Объем: 30*2*0.36 - K2 = 17.39; K3 = 6.9; K4 = 17.39; K5 = 5.26; K6 = 1	21.6	5 305.51 877.15	241.50 101.04	114 599	18 946	5 216 2 182	5.4 0.4	116.64 8.64		
7. Е10-01-002-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции - K2 = 17.39; K3 = 7.73; K4 = 17.39; K5 = 4.43; K6 = 1	6.2	14 397.09 3 912.75	330.07 37.91	89 262	24 259	2 046 235	24.09 0.15	149.358 0.93		
8. Е58-12-4 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста оцинкованного с полимерным покрытием, 100 м2 - K2 = 17.39; K3 = 8.91; K4 = 17.39; K5 = 4.11; K6 = 1	7.8278	9 269.40 2 858.92	92.75 17.39	72 559	22 379	726 136	18.41 0.08	144.11 0.626		
9. Е12-01-023-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство кровли из профлиста оцинкованного с полимерным покрытием по готовым прогонам простая кровля, 100 м2 кровли Вычт.ресурс: С101-4136: [ М-(16470.00=135.00*122) ] - K2 = 17.39; K3 = 7.45; K4 = 17.39; K5 = 2.07; K6 = 1	7.8278	8 647.96 6 499.34	915.38 199.46	67 695	50 876	7 165 1 561	38.53 0.79	301.605 6.184		

< 20 * 9 * 1 >										ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																				
10. С101-4574		954.9916	328.17		313 400																								
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)																													
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер																													
Н60-845-0,5, м2																													
Текущая цена																													
Объем: 782.78*1.22																													
11. Е10-01-008-05		0.376	48 424.82	823.21	18 208	8 958	310	143	53.768																				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																													
Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов																													
Объем: 94*0.4																													
- K2 = 17.39; K3 = 9.36; K4 = 17.39; K5 = 5.42; K6 =																													
1																													
12. Е26-02-018-01		3.65	3 035.87	599.58	11 081	8 760	2 188	12.91	47.122																				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																													
Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности																													
- K2 = 17.39; K3 = 4.57; K4 = 17.39; K5 = 15.71; K6 =																													
1																													
13. С113-8070		117.53	134.93		15 858																								
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																													
Антисептик-актипилен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины, кг																													
Текущая цена																													
Объем: 3.65*32.2																													
14. Е12-01-009-02		0.38	37 833.58	187.06	14 377	1 988	71	31.41	11.936																				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)																													
Устройство желобов подвесных, 100 м желобов																													
- K2 = 17.39; K3 = 7.66; K4 = 17.39; K5 = 4.39; K6 =																													
1																													

< 20 \* 9 \* 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15. Е12-01-008-01		2.667	6.737.87	26.81	17.970	5.954	72	13.4	35.738
(Постановление № 633 от 13.11.2010)			2 232.35						

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб, 100 м2 фасада (без вычета проемов)  
 - K2 = 17.39; K3 = 9.31; K4 = 17.39; K5 = 4.17; K6 =

1

# ИТОГО ПО СМЕТЕ

## МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.15 - по стр. 1, 4; %=70.55 - по стр. 2, 3, 10; %=73.1 - по стр. 5; %=93.33 - по стр. 6; %=90.27 - по стр. 9, 13; %=91.8 - по стр. 11, 16, 17; %=76.5 - по стр. 14)  
 СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47.6 - по стр. 1, 4, 14; %=52 - по стр. 2, 3, 10; %=56 - по стр. 5; %=54.4 - по стр. 6; %=42.84 - по стр. 9, 13; %=44.2 - по стр. 11, 16, 17)

## ВСЕГО ПО СМЕТЕ

## ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

## ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

## Материалы

## Оплата труда рабочих

## Эксплуатация машин

## в т. ч. оплата труда механизаторов

## ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

## Значение Кзены

## С Кзены

## Командировочные (введите дневная ставка (руб))

## ИТОГО ПО СМЕТЕ

## Дефлятор

## ВСЕГО ПО СМЕТЕ

867 771	243 874	27 188	1507.333
313 400	7 520		31.873
206 771			
122 927			
596 707			
243 874			
27 188			
7 520			
1 197 469			
1.03			
1 233 393			
57 714.00			
1 291 107			
61 973			
1 353 080			

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Буриос

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2  
(Локальный сметный расчет)  
ТЕПЛИЦА С ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНОЙ VS0002937

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;  
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;  
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;  
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.  
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 1 032.430 тыс. руб.  
монтажных работ: 86.224 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.080 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 179.038 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

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

Раздел 1. ПОЛЫ

1. Е01-02-057-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Объем: 305*0.27 - К2 = 17.39; К3 = 1; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1	0.8235	23 486.59 23 486.59	19 341	19 341	154	126.819	
2. Е11-01-002-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя Объем: 305*0.16 Вычт. ресурсы: С411-0001: [ М-(0.76=5.08*0.15) ] - К2 = 17.39; К3 = 5.96; К4 = 17.39; К5 = 20.19; К6 =	48.8	1 682.33 578.22	82 098	28 217	15 790 5 049	3.56 0.55	173.728 26.84

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

3. Е11-01-015-01  
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  
Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2  
покрытия  
- К2 = 17.39; К3 = 5.76; К4 = 17.39; К5 = 6.21; К6 =

3.05	20 755.59	1 437.35	63 305	19 149	4 384	40.43	123.312
6 278.49	557.52	1 700	2.84	8.662			

4. Е11-01-015-02  
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  
Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения  
толщины покрытия добавлять или исключать к расценке  
11-01-015-01, 100 м2 покрытия  
Объем: 305\*10

30.5	2 400.99	54.33	73 230	5 638	1 657	1.19	36.295
184.86	41.21	1 257	0.19	5.795			

- К2 = 17.39; К3 = 7.75; К4 = 17.39; К5 = 6.23; К6 =  
1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=61.2 - по стр. 1;  
%=94.1 - по стр. 2-4)

СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=30.6 - по стр. 1;  
%=51 - по стр. 2-4)

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

237 974	72 345	21 831	450.154
69 247	8 006	41.297	

5. Е09-05-001-01  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Облицовка стен стальным профилированным листом,  
100 м2  
Объем: (34.78\*2)\*1.5+(35.73\*2)\*0.9

1.68654	5 982.15	304.99	10 089	9 510	514	32.59	54.964
5 639.06	30.26	51	0.12	0.202			

- К2 = 17.39; К3 = 7.3; К4 = 17.39; К5 = 0.98; К6 = 1  
6. С101-4562  
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер  
С8-1150-0,5, м2  
Объем: 168.65\*1.1

185.515	235.84	43 752	53 841	9 510	514	54.964
				51	0.202	

Текущая цена

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

53 841	9 510	514	54.964
		51	0.202





< 20 \* 9 \* 7 >

ПК РМК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. C113-8070		12.0156	143.11						
1 720									

Форма 4

Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для  
древесины, кг

Объем: 0.372\*32.3

Текущая цена

12. E12-01-010-01  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты,  
свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали  
(примыкание к кирпичной стене), 100 м2 покрытия  
Объем: (14\*0.55)\*2  
- K2 = 17.39; K3 = 7.56; K4 = 17.39; K5 = 3.86; K6 = 1

1

13. E12-01-008-02  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Устройство обделок на фасадах (наружные  
подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных  
труб, 100 м2 фасада (без вычета проемов)  
Объем: 35.73+35.73\*2.9  
- K2 = 17.39; K3 = 9.3; K4 = 17.39; K5 = 3.9; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=70.55 - по стр. 7;  
%=68.85 - по стр. 8; %=91.8 - по стр. 9, 12, 13;  
%=76.5 - по стр. 10)

СМЕТНАЯ ПРИИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7;  
%=47.6 - по стр. 8, 10; %=44.2 - по стр. 9, 12, 13)

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

Раздел 4. Электромонтажные работы

14. Ц08-02-401-01  
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  
Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2  
с креплением накладными скобами, полосками с  
установкой ответвительных коробок, 100 м

< 20 * 9 * 7 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Вычт.ресурсы: C101-1481:[ M-(9.13=14040.00\*0.00065) ]; C101-1699:[ M-(13.37=2.97\*4.5) ]; C101-1755:[ M-(41.80=3800.00\*0.011) ]; C101-1924:[ M-(19.22=10.98\*1.75) ]; C101-2143:[ M-(12.96=32.40\*0.4) ]; C101-2478:[ M-(4.21=140.40\*0.03) ]; C101-3911:[ M-(136.08=30.24\*4.5) ]; C101-3914:[ M-(202.50=81.00\*2.5) ]; C111-0086:[ M-(66.86=163.08\*0.41) ]; C204-0001:[ M-(41.96=5994.00\*0.007) ]; C509-0070:[ M-(0.05=22.68\*0.00204) ]  
 - K2 = 17.39; K3 = 6.56; K4 = 17.39; K5 = 1.98; K6 =

1

#### 15. C501-8443

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм<sup>2</sup>, 1000 м  
 Текущая цена

0.13 33 813.24

4 396

#### 16. Ц08-03-595-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

применительно)

Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках, 100 шт.

Вычт.ресурсы: C507-0701:[ M-(123.53=41.04\*3.01) ]; C509-0038:[ M-(1652.40=16.20\*102) ]; C509-0044:[ M-(440.64=21.60\*20.4) ]; C509-0081:[ M-(165.24=81.00\*2.04) ]  
 - K2 = 17.39; K3 = 8.69; K4 = 17.39; K5 = 1.94; K6 =

1

#### 17. Прайс.

Светильник РСП11-250-003 У2/1Р22, шт

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

22

820.00

18 040

#### 18. C509-0698

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(6)-4, 10 шт.

Текущая цена

2.2

1 142.72

2 514

#### 19. Ц08-03-526-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт.

Вычт.ресурсы: C101-1665:[ M-(0.26=43.20\*0.006) ]; C101-1699:[ M-(3.62=2.97\*1.22) ]; C101-1924:[ M-(0.77=10.98\*0.07) ]; C101-1964:[ M-(0.01=14.04\*0.001) ]; C101-1977:[ M-(0.47=9.60\*0.049) ]; C101-2143:[ M-(1.17=32.40\*0.036) ]; C101-2365:[ M-(0.15=152.28\*0.001) ]; C101-3911:[ M-(36.89=30.24\*1.22) ]; C111-0086:[ M-(3.26=163.08\*0.02) ]; C201-0843:[ M-(16.20=16200.00\*0.001) ]; C509-0038:[ M-(98.82=16.20\*6.1) ]; C509-0090:[ M-(4.32=4.32\*1) ]; C509-1210:[ M-(0.21=35.64\*0.006) ]

3

303.39

910

870

21

1.56

4.68

< 20 * 9 * 7 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4 10
ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01									
1									
- K2 = 17.39; K3 = 5.76; K4 = 17.39; K5 = 2.28; K6 =									
20. Прайс.	1	50.00	50						
Бокс для выключателей автоматических, шт									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
21. Прайс.	3	88.00	264						
Выключатель автоматический ВА47-29, шт									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
22. Ц08-03-593-01	0.08	21 861.45	1 749	747	970	48.2	3.856		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды, 100 шт.									
Вычт.ресурсы: C405-0219:[ M-(6.30=2000.00*0.00315) ]; C503-0472:[ M-(407.59=399.60*1.02) ]; C507-0701:[ M-(41.86=41.04*1.02) ]; C509-0089:[ M-(1101.60=10.80*102) ]; C509-0099:[ M-(165.24=1.62*102) ]									
- K2 = 17.39; K3 = 8.85; K4 = 17.39; K5 = 2.4; K6 = 1									
23. Прайс.	8	435.00	3 480						
Светильник НБО 02-60/100-005, шт									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. Ц08-03-591-03	0.02	16 191.27	324	294	9	76	1.52		
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Выключатель полугерметический и герметический, 100 шт.									
Вычт.ресурсы: C101-1755:[ M-(53.20=3800.00*0.014) ]; C101-1924:[ M-(0.26=10.98*0.024) ]; C101-1977:[ M-(33.98=9.60*3.54) ]; C113-1786:[ M-(58.32=21600.00*0.0027) ]									
- K2 = 17.39; K3 = 6.42; K4 = 17.39; K5 = 3.03; K6 =									
1									
25. C509-1441	2	42.86	86						
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)									
Выключатель одноклавишный для открытой проводки, шт.									
Текущая цена									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4									
			66 712	25 620	8 581	135.876			
					5 526	25.395			
6									

&lt; 20 \* 9 \* 7 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РМК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					44 878	25 620	8 581		135,876
· МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -					6 996		5 526		25.395
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 14, 16, 19, 22, 24)					25 150				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 14, 16, 19, 22, 24)					16 196				
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					108 058				
· ИТОГО ПО СМЕТЕ					680 834	164 691	35 808		1010.11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					44 878	25 620	14 347		69.934
· МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -					6 996		8 581		135.876
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 14, 16, 19, 22, 24)					25 150		5 526		25.395
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 14, 16, 19, 22, 24)					16 196				
· МАТЕРИАЛОВ -					45 472				
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=61.2 - по стр. 1; %=94.1 - по стр. 2-4; %=70.55 - по стр. 7; %=68.85 - по стр. 8; %=91.8 - по стр. 9, 12, 13; %=76.5 - по стр. 10)					119 099				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=30.6 - по стр. 1; %=51 - по стр. 2-4; %=52 - по стр. 7; %=47.6 - по стр. 8, 10; %=44.2 - по стр. 9, 12, 13)					63 741				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					10 089	9 510	514		54.964
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68.85 - по стр. 5)					6 583		51		0.202
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 5)					5 526				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ					22 198				
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ					917 129				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					150 832				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					85 463				
Материалы					480 331				
Оплата труда рабочих					164 691				
Эксплуатация машин					35 808				
в т. ч. оплата труда механизаторов					14 347				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					917 129				

< 20 \* 9 \* 7 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01									

Значение Кзоны

С Кзоны

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

1.03

944 643

40 500.00

985 143

47 287

1 032 430

300

4.8

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3**  
(Локальный сметный расчет)  
РЭП "ИННОКЕНТЬЕВКА" VS0002872

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: **1 455.192** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.944** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **323.693** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ 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. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	
1	2	3								

**Раздел 1. Кровля РЭП**

- Е46-04-008-04  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия  
- K2 = 17.39; K3 = 2.7; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

1.89	2 510.18	85.32	4 744	4 583	161	15.9	30.051
	2 424.86						
- Е58-1-1  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли  
- K2 = 17.39; K3 = 6.9; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

1.89	2 631.98	277.73	4 974	4 450	525	15.16	28.652
	2 354.26	116.17			220	0.46	0.869
- Е58-1-2  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли  
- K2 = 17.39; K3 = 6.9; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

1.89	3 760.18	175.05	7 107	6 776	331	22.68	42.865
	3 585.12	73.21			138	0.29	0.548

&lt; 20 \* 9 \* 5 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

## 4. E08-02-001-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (фронтон), 1 м3 кладки

- K2 = 17.39; K3 = 6.9; K4 = 17.39; K5 = 5.26; K6 = 1

## 5. E10-01-010-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка элементов каркаса из брусьев (фронтон) с устройством выхода на чердак со стороны пожарной лестницы, 1 м3 древесины в конструкции

- K2 = 17.39; K3 = 8.92; K4 = 17.39; K5 = 3.49; K6 = 1

## 6. E10-01-002-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Установка стропильной системы, 1 м3 древесины в конструкции

- K2 = 17.39; K3 = 7.73; K4 = 17.39; K5 = 4.43; K6 = 1

## 7. E58-12-4

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из стали оцинкованной с полимерным покрытием, 100 м2

- K2 = 17.39; K3 = 8.91; K4 = 17.39; K5 = 4.11; K6 = 1

## 8. E12-01-023-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство кровли из стали оцинкованной с полимерным покрытием по готовым прогонам простая кровля, 100 м2 кровли

- K2 = 17.39; K3 = 7.45; K4 = 17.39; K5 = 2.07; K6 = 1

## 9. E12-01-023-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Обшивка каркаса фронтона сталью оцинкованной с полимерным покрытием, 100 м2 кровли

9.75	5 305.51 877.15	241.50 101.04	51 729	8 552	2 355 985	5.4 0.4	52.65 3.9
2	12 720.97 3 685.81	333.16	25 442	7 372	666	22.5	45
3	14 397.09 3 912.75	330.07 37.91	43 191	11 738	990 114	24.09 0.15	72.27 0.45
1.8	9 269.40 2 858.92	92.75 17.39	16 685	5 146	167 31	18.41 0.08	33.138 0.144
1.8	42 740.86 6 499.34	915.38 199.46	76 934	11 699	1 648 359	38.53 0.79	69.354 1.422
0.628	42 740.86 6 499.34	915.38 199.46	26 841	4 082	575 125	38.53 0.79	24.197 0.496

&lt; 20 \* 9 \* 5 &gt;

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01											

Объем: 20.5+18+24.3

- K2 = 17.39; K3 = 7.45; K4 = 17.39; K5 = 2.07; K6 =

1

## 10. E12-01-010-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкание), 100 м2 покрытия

- K2 = 17.39; K3 = 7.56; K4 = 17.39; K5 = 3.86; K6 =

1

## 11. E12-01-011-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство колпака над вентиляционным выводом, 1 колпак

- K2 = 17.39; K3 = 9.3; K4 = 17.39; K5 = 3.84; K6 = 1

## 12. E26-02-018-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности

- K2 = 17.39; K3 = 4.57; K4 = 17.39; K5 = 15.71; K6 =

1

## 13. C113-8070

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Антисептик-антипирен &lt;ПИРИЛАКС СС-2&gt; для древесины, кг

Объем: 0.95\*32.2

Текущая цена

## 14. E09-03-029-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением, 1 т конструкций

- K2 = 17.39; K3 = 6.31; K4 = 17.39; K5 = 5.5; K6 = 1



< 20 * 9 * 5 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РМК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01									
15. С201-0650		0.29	60 173.06						Форма 4
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Пожарная лестница, т									
Текущая цена									
17 450									

16. T03-02-01-010		6	220.52	220.52	1 323		1 323		
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)									
Вывоз мусора автомобилями бортовыми									
грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км, т									
Текущая цена									

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.15 - по стр. 1;									
% = 70.55 - по стр. 2, 3, 7; %=93.33 - по стр. 4;									
% = 90.27 - по стр. 5, 6; %=91.8 - по стр. 8-11;									
% = 76.5 - по стр. 12)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47.6 - по стр. 1, 12;									
% = 52 - по стр. 2, 3, 7; %=54.4 - по стр. 4;									
% = 42.84 - по стр. 5, 6; %=44.2 - по стр. 8-11)									
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68.85 - по стр. 14)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 14)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1									

Раздел 2. Крылья гараж									
17. E46-04-008-04		3.43	2 510.18	85.32	8 610	8 317	293	15.9	54.537
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Разборка покрытий кровель из волнистых и									
полуволокнистых асбестоцементных листов, 100 м2									
покрытия									
- K2 = 17.39; K3 = 2.7; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									
18. E58-1-1		3.43	2 631.98	277.73	9 028	8 075	953	15.16	51.999
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Разборка деревянных элементов конструкций крыш									
обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли									
- K2 = 17.39; K3 = 6.9; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1									

&lt; 20 \* 9 \* 5 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

19. E58-1-2 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли - K2 = 17.39; K3 = 6.9; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	3.43	3 760.18 3 585.12	175.05 73.21	12 897	12 297	500 251	22.68 0.29	77.792 0.995
20. E46-04-001-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка кирпичных стен, 1 м3 - K2 = 17.39; K3 = 6.11; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	4.2	2 104.38 1 425.81	678.58 216.16	8 838	5 988	2 850 908	8.24 1.15	34.608 4.83
21. E10-01-010-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка элементов каркаса из брусьев (фронтон), 1 м3 древесины в конструкции - K2 = 17.39; K3 = 8.92; K4 = 17.39; K5 = 3.49; K6 = 1	1.6	12 720.97 3 685.81	333.16	20 354	5 897	533	22.5	36
22. E10-01-002-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции - K2 = 17.39; K3 = 7.73; K4 = 17.39; K5 = 4.43; K6 = 1	5.5	14 397.09 3 912.75	330.07 37.91	79 184	21 520	1 815 209	24.09 0.15	132.495 0.825
23. E58-12-4 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из стали оцинкованной с полимерным покрытием, 100 м2 - K2 = 17.39; K3 = 8.91; K4 = 17.39; K5 = 4.11; K6 = 1	3.38	9 269.40 2 858.92	92.75 17.39	31 331	9 663	314 59	18.41 0.08	62.226 0.27
24. E12-01-023-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство кровли из стали оцинкованной с полимерным покрытием по готовым прогонам простая кровля, 100 м2 кровли - K2 = 17.39; K3 = 7.45; K4 = 17.39; K5 = 2.07; K6 = 1	3.43	42 740.86 6 499.34	915.38 199.45	146 601	22 293	3 140 684	38.53 0.79	132.158 2.71

< 20 * 9 * 5 >										ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
25. Е12-01-023-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Обшивка каркаса фронтона сталью оцинкованной с полимерным покрытием, 100 м2 кровли - К2 = 17.39; К3 = 7.45; К4 = 17.39; К5 = 2.07; К6 = 1		0.357	42 740.86 6 499.34	915.38 199.46	15 258	2 320	327 71	38.53 0.79	13.755 0.282												
26. Е10-01-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно - К2 = 17.39; К3 = 7.79; К4 = 17.39; К5 = 5.71; К6 = 1	1		3 285.12 1 104.61	189.14 27.82	3 285	1 105	189 28	6.63 0.11	6.63 0.11												
27. Е10-01-008-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов - К2 = 17.39; К3 = 9.36; К4 = 17.39; К5 = 5.42; К6 = 1		0.14	48 424.82 23 823.26	823.21	6 779	3 335	115	143	20.02												
28. Е15-04-024-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Простая окраска масляными составами по дереву стен (карниз), 100 м2 окрашиваемой поверхности - К2 = 17.39; К3 = 9.21; К4 = 17.39; К5 = 2.84; К6 = 1		0.14	7 076.71 4 794.94	47.34 2.09	991	671	7	28.05 0.01	3.927 0.001												
29. Е26-02-018-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности - К2 = 17.39; К3 = 4.57; К4 = 17.39; К5 = 15.71; К6 = 1		1.1	3 035.87 2 399.99	599.58 30.26	3 339	2 640	660 33	12.91 0.14	14.201 0.154												
30. С113-8070 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины, кг		35.42	134.93		4 779																

< 20 * 9 * 5 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01									
Форма 4									

Объем: 1.10\*32.2

Текущая цена

31. T03-02-01-010 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Вывоз мусора автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км, т Текущая цена	15.2	220.52	220.52	3 352	3 352				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				354 626	104 121	15 148	2 641		640.348 11.755
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.15 - по стр. 17, 20; %=70.55 - по стр. 18, 19, 23; %=90.27 - по стр. 21, 22, 26, 27; %=91.8 - по стр. 24, 25; %=80.33 - по стр. 28; %=76.5 - по стр. 29)				89 334					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47.6 - по стр. 17, 20, 29; %=52 - по стр. 18, 19, 23; %=42.84 - по стр. 21, 22, 26, 27; %=44.2 - по стр. 24, 25; %=37.4 - по стр. 28)				49 713					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				493 673					

### Раздел 3. Ремонт помещений

32. E65-30-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов - K2 = 17.39; K3 = 7.79; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1	0.1	8 162.50 7 963.23	199.27 162.60	816	796	20 16	47.8 0.75		4.78 0.075
33. E16-04-004-02 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) принимательно) Прокладка вентиляции из полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода - K2 = 17.39; K3 = 7.92; K4 = 17.39; K5 = 3.53; K6 = 1	0.1	27 321.33 10 262.19	347.77 64.34	2 732	1 026	35 6	55.83 0.28		5.583 0.028
34. E57-2-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка покрытий полов из линолеума и релина (дежурный ПС), 100 м2 покрытия	0.12	1 771.60 1 737.09	34.51 28.17	213	208	4 3	11.39 0.13		1.367 0.016

&lt; 20 \* 9 \* 5 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

- K2 = 17.39; K3 = 7.79; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

35. E11-01-002-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя

- K2 = 17.39; K3 = 5.96; K4 = 17.39; K5 = 20.19; K6 = 1

1

3

1 697.68

578.22

323.57

103.47

5 093

1 735

971

310

3.56

0.55

10.68

1.65

36. E11-01-011-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки

- K2 = 17.39; K3 = 7.76; K4 = 17.39; K5 = 6.49; K6 = 1

1

0.12

14 854.09

6 199.54

359.75

275.11

1 782

744

43

33

40.65

1.27

4.878

0.152

37. E11-01-036-03

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство покрытий из линолеума насухо из готовых ковров на комнату, 100 м2 покрытия

Вычт.ресурсы: C101-2142: [ M-(8078.40=79.20\*102) ]

- K2 = 17.39; K3 = 9; K4 = 17.39; K5 = 4.77; K6 = 1

0.12

3 312.64

2 793.70

518.94

73.73

398

335

62

9

17.2

0.34

2.064

0.041

38. E57-11-3

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство оснований под покрытие пола из древесно-волокистых плит на мастике в один слой площадью до 20 м2, 100 м2 основания

- K2 = 17.39; K3 = 8.89; K4 = 17.39; K5 = 7.55; K6 = 1

1

0.12

20 844.20

4 878.59

141.80

28.17

2 501

585

17

3

30.56

0.13

3.667

0.016

39. C101-4206

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL AS 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2), м2

Объем: 12\*1.2

Текущая цена

14.4

500.45

7 206

< 20 * 9 * 5 >											ПК РМК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01					Форма				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
40. Е11-01-040-03 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Устройство плитусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих, 100 м плитуса - K2 = 17.39; K3 = 5; K4 = 17.39; K5 = 2.71; K6 = 1											0.146	5 353.18 1 195.21	62.40	782	175	2	6.66	0.972		
41. Е61-2-7 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности - K2 = 17.39; K3 = 7.79; K4 = 17.39; K5 = 4.42; K6 = 1											0.48	48 098.88 39 511.47	178.00 145.21	23 087	18 966	85 70	228.35 0.67	109.608 0.322		
42. Е61-7-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м2 отремонтированной поверхности - K2 = 17.39; K3 = 7.79; K4 = 17.39; K5 = 4.42; K6 = 1											0.065	84 266.08 67 146.96	308.17 251.29	5 477	4 365	20 16	383.06 1.16	24.899 0.075		
43. Е15-02-019-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности - K2 = 17.39; K3 = 13.3; K4 = 17.39; K5 = 4.11; K6 = 1											1.35	20 973.28 9 312.34	453.13 356.15	28 314	12 572	612 481	51.89 1.87	70.052 2.525		
44. Е62-16-1 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.39; K3 = 8.74; K4 = 17.39; K5 = 2.65; K6 = 1											3.3	10 870.62 4 643.83	80.15 21.74	35 873	15 325	264 72	27.53 0.1	90.849 0.33		

&lt; 20 \* 9 \* 5 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45. E62-7-6	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.39; K3 = 8.74; K4 = 17.39; K5 = 2.46; K6 = 1	3	15 906.38 12 767.56	80.15 21.74	47 719	38 303	240 65	75.69 0.1	227.07 0.3
46. E62-5-3	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 30.6*2.4 - K2 = 17.39; K3 = 8.74; K4 = 17.39; K5 = 2.16; K6 = 1	0.7344	9 224.87 6 904.18	80.15 21.74	6 775	5 070	59 16	40.93 0.1	30.059 0.073
47. E62-4-4	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Простая масляная окраска ранее окрашенных окон с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 40.8*3.2 - K2 = 17.39; K3 = 8.74; K4 = 17.39; K5 = 2.23; K6 = 1	1.3056	18 038.63 15 367.02	80.15 21.74	23 551	20 063	105 28	91.1 0.1	118.94 0.131
48. E62-35-4	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград художественных с рельефом за 2 раза (оконные решетки), 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.39; K3 = 9.3; K4 = 17.39; K5 = 3.08; K6 = 1	0.1445	19 867.65 16 986.38	8.93 21.74	2 871	2 455	1	100.7	14.551
49. E62-17-1	(Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 122.2+126.02 - K2 = 17.39; K3 = 8.74; K4 = 17.39; K5 = 2.64; K6 = 1	2.4822	12 056.17 5 738.53	80.15 21.74	29 926	14 244	199 54	34.02 0.1	84.444 0.248

&lt; 20 \* 9 \* 5 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

50. E62-18-1

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, 100 м2 окрашиваемой поверхности  
 - K2 = 17.39; K3 = 8.74; K4 = 17.39; K5 = 2.22; K6 = 1

0.01 24 631.55  
 22 205.64

80.15  
 21.74

246

222

1

129.9  
0.11.299  
0.001

51. E62-18-3

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Окраска масляными составами торцов лестничных маршей, 100 м2 окрашиваемой поверхности  
 - K2 = 17.39; K3 = 8.74; K4 = 17.39; K5 = 2.48; K6 = 1

0.028 8 674.36  
 6 957.39

80.15  
 21.74

243

195

2  
140.7  
0.11.14  
0.003

52. E62-18-2

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Окраска масляными составами плинтусов и галтелей, 100 м2 окрашиваемой поверхности  
 - K2 = 17.39; K3 = 8.74; K4 = 17.39; K5 = 2.57; K6 = 1

0.053 7 976.10  
 6 564.20

80.15  
 21.74

423

348

4  
138.4  
0.12.035  
0.005

53. E62-39-3

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Промывка поверхности, окрашенной масляными красками окон и дверей, 100 м2 промытой поверхности  
 Объем: 28.9\*2  
 - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 3.14; K6 = 1

0.578 1 478.50  
 1 452.07

855

839

9.35

5.404

54. E69-9-1

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Очистка помещений от строительного мусора, 100 т мусора  
 - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

0.08 30 375.29  
 30 375.29

2 430

2 430

214.32

17.146

55. E69-15-1

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Затаривание строительного мусора в мешки, 1 т  
 - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 6.63; K6 = 1

8 287.89  
 144.68

2 303

1 157

1.03

8.24







# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

(Локальный сметный расчет)

Контора п.Бурея ул.Партизанская, 42 инв №ФС0002914

- 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: 680.885 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.700 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 115.735 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10
1	2	3							
1. Е46-04-008-04		2.38	2 510.18	85.32	5 974	5 771	203	15.9	37.842
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия									
- К2 = 17.39; К3 = 2.7; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1									

2. Е58-1-2		2.38	3 760.18	175.05	8 949	8 533	417	22.68	53.978
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли									
- К2 = 17.39; К3 = 6.9; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1									
			3 585.12	73.21			174	0.29	0.69

3. Е58-1-1		2.38	2 631.98	277.73	6 264	5 603	661	15.16	36.081
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли									
- К2 = 17.39; К3 = 6.9; К4 = 17.39; К5 = 1; К6 = 1									
			2 354.26	116.17			276	0.46	1.095

< 20 * 9 * 2 >											ПК РМК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
4. Е26-01-039-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо, 1 м3 изоляции Вычт.ресурсы: С104-0143:[ M-(1597.32=1566.00*1.02) ] - K2 = 17.39; K3 = 8.77; K4 = 17.39; K5 = 4.34; K6 =																
1			7	2 471.04 1 920.90	550.14	17 297	13 446	3 851	10.58	74.06						
5. С104-0238 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175, м3 Текущая цена																
		7	4 269.48			29 886										
6. Е10-01-002-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка стропил (стропильной системы), 1 м3 древесины в конструкции - K2 = 17.39; K3 = 7.73; K4 = 17.39; K5 = 4.43; K6 =																
1		6	14 397.09 3 912.75	330.07 37.91	86 383	23 477	1 980 227	24.09 0.15	144.54 0.9							
7. Е10-01-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно - K2 = 17.39; K3 = 7.79; K4 = 17.39; K5 = 5.71; K6 =																
1		1	3 285.12 1 104.61	189.14 27.82	3 285	1 105	189 28	6.63 0.11	6.63 0.11							
8. Е58-12-4 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста, 100 м2 - K2 = 17.39; K3 = 8.91; K4 = 17.39; K5 = 4.11; K6 =																
1		2.38	9 269.40 2 858.92	92.75 17.39	22 061	6 804	221 41	18.41 0.08	43.816 0.19							
9. Е12-01-023-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство кровли из из стали оцинкованной с полимерным покрытием по готовым прогонам простая кровля, 100 м2 кровли Вычт.ресурсы: С101-4136:[ M-(16470.00=135.00*122) ]																
		2.38	8 647.96 6 499.34	915.38 199.46	20 582	15 468	2 179 475	38.53 0.79	91.701 1.88							

< 20 * 9 * 2 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 - K2 = 17.39; K3 = 7.45; K4 = 17.39; K5 = 2.07; K6 =

10. C101-4574

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Профилистил оцинкованный с покрытием полиэстер

H60-845-0,5, м2

Объем: 238\*1.22

Текущая цена

11. E12-01-009-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство желобов подвесных, 100 м желобов

Объем: (19\*2)+(10\*2)

1 - K2 = 17.39; K3 = 7.66; K4 = 17.39; K5 = 4.39; K6 =

12. E12-01-008-01

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб, 100 м2фасада (без вычета проемов)

1 - K2 = 17.39; K3 = 9.31; K4 = 17.39; K5 = 4.17; K6 =

13. E12-01-008-02

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб, 100 м2фасада (без вычета проемов)

1 - K2 = 17.39; K3 = 9.3; K4 = 17.39; K5 = 3.9; K6 = 1

14. E10-01-008-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов

Объем: 58\*0.45

1 - K2 = 17.39; K3 = 9.36; K4 = 17.39; K5 = 5.42; K6 =

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15. Е26-02-018-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности - K2 = 17.39; K3 = 4.57; K4 = 17.39; K5 = 15.71; K6 = 1		1.4	3 035.87 2 399.99	599.58 30.26	4 250	3 360	839 42	12.91 0.14	18.074 0.196
16. С113-8070 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины, кг Текущая цена Объем: 1.4*32.2		45.08	134.93		6 083				
17. Е12-01-023-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Обшивка каркаса фронтона сталью оцинкованной с полимерным покрытием, 100 м2 кровли Вычт.ресурсы: С101-4136:[ M-(16470.00=135.00*122) ] - K2 = 17.39; K3 = 7.45; K4 = 17.39; K5 = 2.07; K6 = 1		0.26	8 647.96 6 499.34	915.38 199.46	2 248	1 690	238 52	38.53 0.79	10.018 0.205
18. Е46-04-012-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2 Объем: 2.1*0.9 - K2 = 17.39; K3 = 7.79; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1		0.0189	18 481.57 16 425.55	2 056.01 1 677.09	349	310	39 32	103.91 7.74	1.964 0.146
19. Е26-01-042-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка дверей с тепловой изоляцией в кирпичных стенах, 100 м2 проемов по наружному обводу короб - K2 = 17.39; K3 = 9.22; K4 = 17.39; K5 = 3.95; K6 = 1		0.0189	187 719.72 45 445.81	8 543.62	3 548	859	161	272.79	5.156

< 20 * 9 * 2 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

20. С203-8116 1 29 145.52 29 146

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)  
Дверь противопожарная металлическая однополюсная  
ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм, шт.  
Текущая цена

21. E10-05-009-02 0.026 43 727.90 43.75 1 137 309 1 67 1.742  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)

применительно)  
Облицовка откосов по системе <КНАУФ> по одинарному  
металлическому каркасу из ПН и ПС профилей  
гипсокартонными листами в один слой, 100 м2 стен (за  
вычетом проемов)  
- K2 = 17.39; K3 = 3.04; K4 = 17.39; K5 = 5.09; K6 =  
1

22. E26-01-036-02 0.026 2 561.66 68.64 67 58 2 13.96 0.363  
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых  
материалов с креплением на клею и дюбелями холодных  
поверхностей внутренних откосов, 100 м2 поверхности  
- K2 = 17.39; K3 = 7.31; K4 = 17.39; K5 = 4.99; K6 =  
1

23. C104-0097 2.6 84.37 219

(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Вата минеральная <ISOVER>, толщина 50 мм, м2  
Текущая цена

24. E15-04-005-01 0.026 5 873.73 74.10 153 69 2 15.18 0.395  
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Окраска поливинилацетатными водоземлемыми  
составами простая откосов дверных, 100 м2  
окрашиваемой поверхности  
- K2 = 17.39; K3 = 9.24; K4 = 17.39; K5 = 3.03; K6 =  
1

25. E11-01-011-03 0.005 14 854.09 359.75 74 31 2 40.65 0.203  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2  
стяжки

ПК РМК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

< 20 \* 9 \* 2 >

- K2 = 17.39; K3 = 7.76; K4 = 17.39; K5 = 6.49; K6 =

1

26. Е11-01-011-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины  
стяжки добавлять или исключать к расценке

11-01-011-03, 100 м2 стяжки

Объем: 0.5\*10

- K2 = 17.39; K3 = 7.72; K4 = 17.39; K5 = 6.53; K6 =

1

27. Е11-01-027-05

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с  
приготовлением раствора в построечных условиях из  
плиток рельефных глазурованных керамических для  
полов многоцветных, 100 м2 покрытия

- K2 = 17.39; K3 = 8.45; K4 = 17.39; K5 = 7.71; K6 =

1

28. Е69-16-2

(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)

Ремонт откоски бетонной толщиной 15 см, 100 м2

откоски

- K2 = 17.39; K3 = 7.95; K4 = 17.39; K5 = 5.94; K6 =

1

ИТОГО ПО СМЕТЕ

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84.15 - по стр. 1,  
18; %=70.55 - по стр. 2, 3, 8; %=76.5 - по стр. 4,  
15, 19, 22; %=90.27 - по стр. 6, 7, 14, 21; %=91.8 -  
по стр. 9, 11-13, 17; %=80.33 - по стр. 24; %=94.1  
- по стр. 25-27; %=66.3 - по стр. 28)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47.6 - по стр. 1, 4, 15,  
18, 19, 22; %=52 - по стр. 2, 3, 8; %=42.84 - по  
стр. 6, 7, 14, 21; %=44.2 - по стр. 9, 11-13, 17;  
%=37.4 - по стр. 24; %=51 - по стр. 25-27; %=40 -  
по стр. 28)

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

0.05	2 200.75	66.93	110	4	3	0.5	0.025
	76.34	45.56			2	0.21	0.011
0.005	77 311.10	1 440.30	387	102	7	119.78	0.599
	20 475.68	859.41			4	4.22	0.021
0.685	102 419.85	25 514.65	70 158	13 712	17 478	126.63	86.742
	20 017.11	1 619.53			1 109	8.33	5.706
458 455	113 249	28 837	589.19				
124 433		2 486	11.25				
94 241							
52 594							
605 290							



ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										94 241
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										52 594
Материалы										316 368
Оплата труда рабочих										113 249
Эксплуатация машин										28 837
в т. ч. оплата труда механизаторов										2 486
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										605 290
Значение Кзоны										1.03
С Кзоны										623 449
Командировочные (введите дневная ставка (руб))			300							26 250.00
ИТОГО ПО СМЕТЕ										649 699
Дефлятор			4.8							31 186
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										680 885

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5**  
(Локальный сметный расчет)  
ПС-35/6 кв "Широкий" V50004382

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: **497.873 тыс. руб.**  
Нормативная трудоемкость: **0.574 тыс. чел.ч**  
Сметная заработная плата: **94.129 тыс. руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по №Б: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ 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. в т.ч. опл. труда мех.	5	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	8	на ед.	обслуж. машины	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Е07-01-054-13	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	1.27	17 852.90	6 774.50	22 673	14 070	8 604	106.71	135.522				
	Демонтаж металлических оград по железобетонным столбам из колючей проволоки, 100 м ограды		11 078.40	1 981.63			2 517	13.08	16.612				
	Поправки: ПЗ: *0.6; М: *0												
	- K2 = 17.39; K3 = 6.66; K4 = 17.39; K5 = 5.98; K6 =												
1													
2. Е01-02-031-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.3	18 704.54	16 386.45	5 611	695	4 916	15.2	4.56				
	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2, 100 ям		2 318.09	3 594.69			1 078	16.59	4.977				
	Объем: 36.0-2-4												
	- K2 = 17.39; K3 = 6.61; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1												
3. Е08-01-002-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.5	2 057.10	328.74	1 029	192	164	2.4	1.2				
	Устройство основания под фундаменты щебеночного (под столбы металлические), 1 м3 основания		383.10	103.82			52	0.54	0.27				
	- K2 = 17.39; K3 = 4.54; K4 = 17.39; K5 = 9.53; K6 =												
1													

< 20 * 6 * 8 >											ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
4. Е09-04-006-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010 применительно) Монтаж ограждающих конструкций из профилированного листа при высоте ограждения до 2 м, 100 м2 Объем: 117*1.8 - K2 = 17.39; K3 = 5.78; K4 = 17.39; K5 = 5.99; K6 =																	
1																	
5. С101-2542 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Сталь угловая: 50x50 мм, т Объем: 278*0.00305 Текущая цена																	
6. С103-0152 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм, м Объем: 36*3.6 Текущая цена																	
7. С101-4564 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Профилированный лист оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5, м2 Объем: 129*1.8*1.05 Текущая цена																	
8. Е07-01-055-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических, 100 шт. - K2 = 17.39; K3 = 6.67; K4 = 17.39; K5 = 6.15; K6 =																	
1																	

ПК РИК (сер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 20 * 6 * 8 >										
9. Е07-01-055-08 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство калиток с установкой столбов металлических, 100 шт. - К2 = 17.39; К3 = 8.32; К4 = 17.39; К5 = 6.07; К6 = 1		0.01	190 014.15 165 760.44	3 348.63 17.39	1 900	1 658	33	855.65 0.08	8.557 0.001	
10. Е07-01-056-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Применительно Установка козырька из колючей проволоки высотой до 1 м по существующему ограждению, 100 м козырька - К2 = 17.39; К3 = 5.16; К4 = 17.39; К5 = 8.78; К6 = 1		1.29	20 302.75 11 772.68	4 986.99 1 175.91	26 191	15 187	6 433 1 517	58.16 4.66	75.026 6.011	
11. С101-0798 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная, т Текущая цена		0.2	50 209.62				10 042			
12. Е13-03-002-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0163, 100 м2 окрашиваемой поверхности - К2 = 17.39; К3 = 3.6; К4 = 17.39; К5 = 3.76; К6 = 1		0.501	1 890.62 1 105.31	39.74 1.91	947	554	20 1	5.31 0.01	2.66 0.005	
13. Е13-03-004-26 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ГФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности - К2 = 17.39; К3 = 4.01; К4 = 17.39; К5 = 2.3; К6 = 1		0.501	2 624.45 679.43	29.35 1.91	1 315	340	15 1	3.83 0.01	1.919 0.005	
14. Т01-01-01-015 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		35	24.61 2.66	14.67 1.89	861	93	513 66	0.303 0.152	10.605 5.32	

< 20 \* 6 \* 8 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
15. T01-01-01-003		15	11.72	6.85	176	20	103	0.142	2.13	
(Приказ № 97/пр от 14.03.2014)			1.36	0.88			13	0.071	1.065	
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО СМЕТЕ					290 781	79 540	57 975		502.703	
МАТЕРИАЛОВ -					110 117		14 589		70.981	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110.5 - по стр. 1, 8-10; %=68 - по стр. 2; %=103.7 - по стр. 3; %=76.5 - по стр. 12, 13)					49 545					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1, 8-10; %=36 - по стр. 2; %=64 - по стр. 3; %=56 - по стр. 12, 13)					30 466					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					79 230	39 328	35 236		221.72	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 4)					36 817		8 799		34.538	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 4)					32 726					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ					148 773					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					28 863					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ					28 863					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 037	113	616		12.735	
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 14, 15)					192		79		6.385	
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 14, 15)					115					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ					1 037					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					440 335					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					86 362					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					63 192					
Материалы					152 960					
Оплата труда рабочих					79 540					
Эксплуатация машин					57 975					
в т. ч. оплата труда механизаторов					14 589					
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					440 335					
Значение Кзоны					1.03					
С Кзоны					453 545					

< 20 \* 6 \* 8 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

ИТОГО ПО СМЕТЕ

Дефлятор

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

21 525.00

475 070

22 803

497 873

300

4.8

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

(Локальный сметный расчет)

Трансформаторно-насосное хозяйство, Бурейский район, п.Талакан, инв. V50002900

- 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: 630.344 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.516 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 91.504 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по №Б: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

№ 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	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда	экс. маш.	на ед.	обслуж. машины	всего
			труда осн. раб.	труда осн. раб.	труда мех.	труда мех.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

## Раздел 1. Демонтаж ОТОПЛЕНИЕ

1. Е65-14-4  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода  
Объем: 108+70  
- К2 = 17.39; К3 = 9.67; К4 = 17.39; К5 = 5.77; К6 = 1  
1
2. Е65-14-3  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода  
- К2 = 17.39; К3 = 9.67; К4 = 17.39; К5 = 5.84; К6 = 1  
1

1.78	11 361.51 10 878.66	173.58	20 223	19 364	302	65.3	116.234
0.5	7 461.64 7 263.63	69.53	3 731	3 632	35	43.6	21.8

< 20 \* 6 \* 9 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
3. Е65-14-1	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.57	6 297.27		3 589	3 589		37.8	21.546	
Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода										
Объем: 45.0+4+8										
- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										

4. Е65-19-4	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.27	13 809.16	419.73	3 728	3 615	113	87	23.49	
Демонтаж регистров А.219, 100 шт.										
- K2 = 17.39; K3 = 7.79; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1										
			13 389.43	342.41			92	1.58	0.427	

### ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

5. Е65-1-2	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.21	10 397.95	117.88	2 184	2 034	25	59.62	12.52	
Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода										
- K2 = 17.39; K3 = 8.85; K4 = 17.39; K5 = 5.98; K6 = 1										
			9 683.62	36.87			8	0.17	0.036	

6. Е65-1-3	(Постановление № 633 от 13.11.2010)	0.53	13 241.36	151.99	7 018	6 575	81	76.38	40.481	
Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода										
- K2 = 17.39; K3 = 8.71; K4 = 17.39; K5 = 5.99; K6 = 1										
			12 405.85	56.34			30	0.26	0.138	

### ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

### СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9)	40 473	38 809	563	236.071
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)	40 473	38 809	130	0.601
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	24 493		563	236.071
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	15 576		130	0.601
	80 542			
	80 542			

### Раздел 2. Монтаж



&lt; 20 \* 6 \* 9 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

**ОТОПЛЕНИЕ**

7. Е16-02-005-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм, 100 м трубопровода - К2 = 17.39; К3 = 8.96; К4 = 17.39; К5 = 6.76; К6 = 1		1.14	63 800.79 15 213.82	1 938.85 93.38	72 733	17 344	2 210 106	79.75 0.37	90.915 0.422
8. Е16-04-003-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Применительно Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых армированных труб (PN25) диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода Объем: 8.0+4+55 - К2 = 17.39; К3 = 8.71; К4 = 17.39; К5 = 4.95; К6 = 1		0.67	25 953.03 6 427.17	408.76 10.09	17 389	4 306	274 7	34.19 0.04	22.907 0.027
9. Е16-04-003-02 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Применительно Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых армированных труб (PN25) диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода Объем: 50.0+70 - К2 = 17.39; К3 = 8.75; К4 = 17.39; К5 = 4.31; К6 = 1		1.2	78 590.49 5 695.92	436.01 15.13	94 309	6 835	523 18	30.3 0.06	36.36 0.072
10. Е16-05-001-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, 1 шт. Объем: 2+4 Вычт.ресурсы: С101-1522:[ M-(1.51=10800.00*0.00014) ]; С101-2575:[ M-(20.79=18900.00*0.0011) ]; С507-0980:[ M-(39.96=19.98*2) ] - К2 = 17.39; К3 = 6.68; К4 = 17.39; К5 = 4.07; К6 = 1		6	320.26 260.68	27.19	1 922	1 564	163	1.47	8.82

< 20 \* 6 \* 9 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. С302-1341									
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Кран проходной, диаметром 15 мм (для выпуска воздуха), шт.									
Текущая цена									
	2		97.09						194

Форма 4

12. С302-1343

(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Вентили запорные муфтовые, диаметром 25 мм (для спуска воды), шт.  
Текущая цена

552

13. Е18-03-004-08

(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 219 мм, 100 м труб нитки регистра

Объем: 28\*4

Вычт.ресурсы: С301-0589: [ M-(10800.00=108.00\*100) ]

- K2 = 17.39; K3 = 8.75; K4 = 17.39; K5 = 9.01; K6 =

1

1.12 7 655.58 8 574 5 175 26.05 29.176  
4 620.70 35.30 40 0.14 0.157

14. С103-0189

(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм, м

Объем: 28\*4

Текущая цена

115 147

112 1 028.10

15. Е13-03-002-04

(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности

- K2 = 17.39; K3 = 3.6; K4 = 17.39; K5 = 3.87; K6 = 1

1.16 2 164.87 2 511 1 282 5.31 6.16  
1 105.31 1.91 2 0.01 0.012

16. Е13-03-004-26

(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 р), 100 м2 окрашиваемой поверхности

2.32 2 624.45 6 089 1 576 3.83 8.886  
679.43 1.91 4 0.01 0.023

П/К РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Объем: 116\*2

- K2 = 17.39; K3 = 4.01; K4 = 17.39; K5 = 2.3; K6 = 1

17. Е18-06-007-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка фильтров диаметром 80 мм, 10 фильтров - K2 = 17.39; K3 = 7.21; K4 = 17.39; K5 = 2.86; K6 = 1	0.1	34 708.51 2 730.58	1 031.25 55.47	3 471	273	103	15.04 0.22	15.04 0.022
---	-----	-----------------------	-------------------	-------	-----	-----	---------------	----------------

18. Е16-05-001-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм, 1 шт. - K2 = 17.39; K3 = 6.73; K4 = 17.39; K5 = 5.43; K6 = 1	4	1 405.76 516.14	64.81 5.04	5 623	2 065	259	2.91 0.02	11.64 0.08
--	---	--------------------	---------------	-------	-------	-----	--------------	---------------

19. Прайс. Кран шаровый Д.80 мм, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	2 600.00		10 400				
--	---	----------	--	--------	--	--	--	--

#### ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

20. Е16-02-005-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода - K2 = 17.39; K3 = 8.99; K4 = 17.39; K5 = 6.28; K6 = 1	0.21	44 213.78 11 604.52	1 141.37 48.00	9 285	2 437	240	60.83 0.19	12.774 0.04
---	------	------------------------	-------------------	-------	-------	-----	---------------	----------------

21. Е16-02-005-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода - K2 = 17.39; K3 = 8.96; K4 = 17.39; K5 = 7.09; K6 = 1	0.53	79 238.31 15 213.82	1 938.85 93.38	41 996	8 063	1 028	79.75 0.37	42.268 0.196
--	------	------------------------	-------------------	--------	-------	-------	---------------	-----------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22. Е13-03-002-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности - К2 = 17.39; К3 = 3.6; К4 = 17.39; К5 = 3.87; К6 = 1		0.56	2,164.87 1 105.31	39.74 1.91	1 212	619	22 1	5.31 0.01	2.974 0.006
23. Е13-03-004-26 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 р), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 56*2 - К2 = 17.39; К3 = 4.01; К4 = 17.39; К5 = 2.3; К6 = 1		1.12	2,624.45 679.43	29.35 1.91	2 939	761	33 2	3.83 0.01	4.29 0.011
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					394 346	52 300	5 942 265		278.674 1.068
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 18, 19, 26, 27)					3 249				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 18, 19, 26, 27)					2 378				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					371 195	48 062	5 773 256		256.364 1.016
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.8 - по стр. 10-13, 16, 20, 21, 24, 25)					52 570				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66.4 - по стр. 10-13, 16, 20, 21, 24, 25)					32 083				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					455 848				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					484 626				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					434 819	91 109	6 505 395		514.745 1.669
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 18, 19, 26, 27)					3 249				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 18, 19, 26, 27)					2 378				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					411 668	86 871	6 336 386		492.435 1.617
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 2-5, 7, 8; %=108.8 - по стр. 10-13, 16, 20, 21, 24, 25)					77 063				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2-5, 7, 8; %=66.4 - по стр. 10-13, 16, 20, 21, 24, 25)					47 659				

< 20 \* 6 \* 9 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ								
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								
	Материалы								
	Оплата труда рабочих								
	Эксплуатация машин								
	в т. ч. оплата труда механизаторов								
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки								
	Значение Кзоны								
	С Кзоны								
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))								
	ИТОГО ПО СМЕТЕ								
	Дефлятор								
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ								

Составил: Инженер ПТС

Л.А.Гудкова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Т.В.Бурнос

(должность, подпись, Ф.И.О)

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

(Локальный сметный расчет)

Склад смешанных товаров, Бурейский район, п. Талакан, инв. VS0002899

- 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: 852.544 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 0.637 тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: 112.644 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1".

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

## Раздел 1. Демонтаж

### ОТОПЛЕНИЕ

1. Е65-14-4  
 (Постановление № 633 от 13.11.2010)  
 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода  
 Объем: 30+85  
 - К2 = 17.39; К3 = 9.67; К4 = 17.39; К5 = 5.77; К6 = 1  

1.15	11 361.51	173.58	13 066	12 510	200	65.3	75.095
	10 878.66						
2. Е65-14-3  
 (Постановление № 633 от 13.11.2010)  
 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода  
 Объем: 130+36  
 - К2 = 17.39; К3 = 9.67; К4 = 17.39; К5 = 5.84; К6 = 1  

1.66	7 461.64	69.53	12 386	12 058	115	43.6	72.376
	7 263.63						

&lt; 20 \* 6 \* 10 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

## 3. E65-14-1

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода

Объем: 32+70+8

- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

## 4. E65-19-4

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Демонтаж регистров д.219, 100 шт.

- K2 = 17.39; K3 = 7.79; K4 = 17.39; K5 = 1; K6 = 1

ХВС

## 5. E65-1-2

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода

- K2 = 17.39; K3 = 8.85; K4 = 17.39; K5 = 5.98; K6 = 1

## 6. E65-1-3

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода

- K2 = 17.39; K3 = 8.71; K4 = 17.39; K5 = 5.99; K6 = 1

## 7. E65-1-1

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода

Объем: 3+15+8

- K2 = 17.39; K3 = 8.84; K4 = 17.39; K5 = 5.99; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

49 092	47 255	594	287.634
		161	0.743

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
< 20 * 6 * 10 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	49 092	47 255	594	161	287.634	0.743
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9)	29 825					
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40)	18 966					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	97 883					
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	97 883					

## Раздел 2. Монтаж

### ОТОПЛЕНИЕ

8. Е16-02-005-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм, 100 м трубопровода - К2 = 17.39; К3 = 8.96; К4 = 17.39; К5 = 6.76; К6 = 1	0.3	63 800.79 15 213.82	1 938.85 93.38	19 140	4 564	582 28	79.75 0.37	23.925 0.111
--	-----	------------------------	-------------------	--------	-------	-----------	---------------	-----------------

9. Е16-04-003-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Применительно Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых армированных труб (PN25) диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода Объем: 8+70+32 - К2 = 17.39; К3 = 8.71; К4 = 17.39; К5 = 4.95; К6 = 1	1.1	25 953.03 6 427.17	408.76 10.09	28 548	7 070	450 11	34.19 0.04	37.609 0.044
--	-----	-----------------------	-----------------	--------	-------	-----------	---------------	-----------------

10. Прайс. Вентиль полипропиленовый Д.25мм, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	30	110.00		3 300				
---	----	--------	--	-------	--	--	--	--

11. Е16-04-003-02 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Применительно Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых армированных труб (PN25) диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода Объем: 36+90+50 - К2 = 17.39; К3 = 8.75; К4 = 17.39; К5 = 4.31; К6 = 1	1.76	78 590.49 5 695.92	436.01 15.13	138 319	10 025	767 27	30.3 0.06	53.328 0.106
--	------	-----------------------	-----------------	---------	--------	-----------	--------------	-----------------



ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

12. Е16-05-001-01  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, 1 шт.

Вычт.ресурсы: C101-1522:[ M-(1.51=10800.00\*0.00014) ]; C101-2575:[ M-(20.79=18900.00\*0.0011) ]; C507-0980:[ M-(39.96=19.98\*2) ]  
- K2 = 17.39; K3 = 6.68; K4 = 17.39; K5 = 4.07; K6 =  
1

13. С302-1341  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Кран проходной, диаметром 15 мм (для выпуска воздуха), шт.  
Текущая цена

14. С302-1343  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Вентили запорные муфтовые, диаметром 25 мм (для спуска воды), шт.  
Текущая цена

15. Е18-03-004-08  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 219 мм, 100 м труб нитки регистра применительно

Вычт.ресурсы: С301-0589:[ M-(10800.00=108.00\*100) ]  
- K2 = 17.39; K3 = 8.75; K4 = 17.39; K5 = 9.01; K6 =  
1

16. С103-0189  
(Постановление № 633 от 13.11.2010)  
Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм, м  
Текущая цена

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. E13-03-002-04	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.39; K3 = 3.6; K4 = 17.39; K5 = 3.87; K6 = 1	2.214	2.164.87 1 105.31	39.74 1.91	4 793	2 447	88 4	5.31 0.01	11.756 0.022
18. E13-03-004-26	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 р), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 221.4*2 - K2 = 17.39; K3 = 4.01; K4 = 17.39; K5 = 2.3; K6 = 1	4.428	2.624.45 679.43	29.35 1.91	11 621	3 009	130 8	3.83 0.01	16.959 0.044
19. E65-5-6	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Смена смесителей с душевой сеткой, 100 шт. Вычт.ресурсы: С301-0619-[ M-(24000.00=240.00*100) ] - K2 = 17.39; K3 = 9.31; K4 = 17.39; K5 = 5.5; K6 = 1	0.01	48 540.91 47 306.71	125.13	485	473	1	266.7	2.667
20. Прайс.	Смеситель с душевой сеткой, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	1 900.00		1 900				
<b>XBC</b>									
21. E16-02-005-02	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода - K2 = 17.39; K3 = 8.99; K4 = 17.39; K5 = 6.28; K6 = 1	0.75	44 213.78 11 604.52	1 141.37 48.00	33 160	8 703	856 36	60.83 0.19	45.623 0.143
22. E16-02-005-05	(Постановление № 633 от 13.11.2010) Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода - K2 = 17.39; K3 = 8.96; K4 = 17.39; K5 = 7.09; K6 = 1	0.2	79 238.31 15 213.82	1 938.85 93.38	15 848	3 043	388 19	79.75 0.37	15.95 0.074

&lt; 20 \* 6 \* 10 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23. Е16-04-002-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Применительно Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб РН10 наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода - К2 = 17.39; К3 = 6.46; К4 = 17.39; К5 = 2.99; К6 = 1	0.08	48 457.10 36 854.11	9 677.40 2 910.22	3 877	2 948	774 233	190.24 13.42	15.219 1.074	
24. Е16-04-002-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Применительно Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб РН10 наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода - К2 = 17.39; К3 = 6.49; К4 = 17.39; К5 = 2.87; К6 = 1	0.15	37 141.35 28 988.96	5 992.09 1 779.69	5 571	4 348	899 267	149.64 8.2	22.446 1.23	
25. Е16-04-002-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Применительно Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб РН10 наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода - К2 = 17.39; К3 = 6.55; К4 = 17.39; К5 = 3.3; К6 = 1	0.03	40 246.33 31 460.94	4 444.63 1 281.47	1 207	944	133 38	162.4 5.9	4.872 0.177	
26. Е13-03-002-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности - К2 = 17.39; К3 = 3.6; К4 = 17.39; К5 = 3.87; К6 = 1	0.203	2 164.87 1 105.31	39.74 1.91	439	224	8	5.31 0.01	1.078 0.002	
27. Е13-03-004-26 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 р), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 20.3*2 - К2 = 17.39; К3 = 4.01; К4 = 17.39; К5 = 2.3; К6 = 1	0.406	2 624.45 679.43	29.35 1.91	1 066	276	12 1	3.83 0.01	1.555 0.004	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				507 847	59 992	7 154 747		320.181 3.329	

< 20 * 6 * 10 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 20, 21, 30, 31)  
 СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=56 - по стр. 20, 21, 30, 31)  
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.8 - по стр. 11, 12, 14, 15, 18, 25-29; %=87.55 - по стр. 22)  
 СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=66.4 - по стр. 11, 12, 14, 15, 18, 25-29; %=48 - по стр. 22)  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -  
 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

4 566									
3 343									
484 728	54 036						6 916		288.833
59 489							734		3.257
36 280									
580 497									
611 525									

Раздел 3. Узел управления

28. E16-05-001-03  
 (Постановление № 633 от 13.11.2010)  
 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм, 1 шт.  
 Объем: 2+4  
 - K2 = 17.39; K3 = 6.73; K4 = 17.39; K5 = 5.43; K6 = 1

6	1 405.76	64.81	8 435	3 097	382	2.91	17.46
	516.14	5.04			30	0.02	0.12

29. C302-1828  
 (Постановление № 633 от 13.11.2010)  
 Краны шаровые PN25 VALLOMEX под приварку диаметр: 80 мм, шт.  
 Текущая цена

6	4 897.59		29 386				
---	----------	--	--------	--	--	--	--

30. E18-06-007-06  
 (Постановление № 633 от 13.11.2010)  
 Установка фильтров диаметром 80 мм, 10 фильтров  
 - K2 = 17.39; K3 = 7.21; K4 = 17.39; K5 = 2.86; K6 = 1

0.2	34 708.51	1 031.25	6 942	546	206	15.04	3.008
	2 730.58	55.47			11	0.22	0.044

31. E18-07-001-02  
 (Постановление № 633 от 13.11.2010)  
 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл.  
 - K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 2.12; K6 = 1

4	617.30		2 469	170		0.22	0.88
	42.61						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32. E18-07-001-04					1 252	114		0.31	0.62
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									

Установка термометров в опрае прямых и угловых, 1 компл.

- K2 = 17.39; K3 = 1; K4 = 17.39; K5 = 1.5; K6 = 1

33. E16-05-001-01	2	320.26	27.19	641	521	54	1.47	2.94
(Постановление № 633 от 13.11.2010)		260.68						

Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, 1 шт.

Вычт.ресурсы: C101-1522:[ M-(1.51=10800.00\*0.00014) ]; C101-2575:[ M-(20.79=18900.00\*0.0011) ]; C507-0980:[ M-(39.96=19.98\*2) ]

- K2 = 17.39; K3 = 6.68; K4 = 17.39; K5 = 4.07; K6 =

1

34. C302-1342

(Постановление № 633 от 13.11.2010)

Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, шт.

Текущая цена

2	105.30	211							
---	--------	-----	--	--	--	--	--	--	--

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.8 - по стр. 32, 34-37)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66.4 - по стр. 32, 34-37)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 20, 21, 30, 31)


. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 20, 21, 30, 31)

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

49 336	4 448	649	24.908
		41	0.164
49 336	4 448	649	24.908
		41	0.164
4 884			
2 981			
57 201			
57 201			
606 275	111 695	8 397	632.723
		949	4.236
4 566			
3 343			
583 156	105 739	8 159	601.375
		936	4.164

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 2-5, 7-9; %=108.8 - по стр. 11, 12, 14, 15, 18, 25-29, 32, 34-37; %=87.55 - по стр. 22)									94 198
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2-5, 7-9; %=66.4 - по стр. 11, 12, 14, 15, 18, 25-29, 32, 34-37; %=48 - по стр. 22)									58 227
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -									
ВСЕГО ПО СМЕТЕ									735 581
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									766 609
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									98 764
Материалы									61 570
Оплата труда рабочих									486 182
Эксплуатация машин									111 695
в т. ч. оплата труда механизаторов									8 397
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки									949
Значение Кзоны									766 609
С Кзоны									1.03
Командировочные (введите дневная ставка (руб))	300								789 607
ИТОГО ПО СМЕТЕ									23 889.00
Дефлятор	4.8								813 496
ВСЕГО ПО СМЕТЕ									39 048
									852 544

Составил: Инженер ПТС  Л.А.Гудкова  
 (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС  Т.В.Бурнос  
 (должность, подпись, Ф.И.О)