

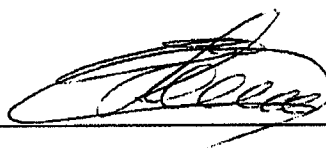
Утверждаю:
 Главный инженер СП "ЗЭС"
 А.А.Воробьев
 " — " 2016 года

Сводная таблица стоимости работ

Ремонт зданий ЗТП СП ЗЭС

№ п/п	Объект	Основание	Стоимость, руб. без НДС
1	Здание ЗТП № 1 (1.ЗТП) г. Шимановск. Инв. № AS0005976.	Локальная смета № 1	152 585,00
2	Здание ЗТП № 2 (2.ЗТП Лесотехническая) г. Шимановск. Инв. № AS0005907.	Локальная смета № 2	126 398,00
3	Здание ЗТП № 34 (34.КТПН) г. Шимановск. Инв. № AS0005928.	Локальная смета № 3	70 711,00
4	Здание ЗТП № 113 (113.ЗТП) г. Шимановск. Инв. № AS0005975.	Локальная смета № 4	331 814,00
5	Здание ЗТП № 210 (210.ЗТП) г. Шимановск. Инв. № AS0005965.	Локальная смета № 5	126 294,00
6	Здание ЗТП № 201 (Трансформаторная подстанция г. Свободный). Инв. № AS0004730.	Локальная смета № 6	415 303,00
7	Здание ЗТП № 39 (Трансформаторная подстанция № 39) г. Свободный. Инв. № AS0004689.	Локальная смета № 7	358 894,00
8	Здание ЗТП № 83 (Трансформаторная подстанция № 83) г. Свободный. Инв. № AS0004588.	Локальная смета № 8	437 805,00
9	Здание ЗТП № 18 (Трансформаторная подстанция № 18) г. Свободный. Инв. № AS0004892.	Локальная смета № 9	589 097,00
	Всего:		2 608 901,00

Начальник ПТС СП "ЗЭС"



И.С.Бондаренко

«УТВЕРЖДАЮ»
 Сметная сумма: 152 585 руб.
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 А.А.Воробьев /
 « » 2016 г.

Объект: Здание ЗТП № 1 полк г. Шимановск. Инв. № А50005976.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
 (Локальный сметный расчет)

Замена дверей и жалюзийных решеток

- 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: 152.585 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.198 тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: 31.078 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 08.2016 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	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	труда осн. раб.	труда мех.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

НЗ, Н4, Н5 = 1,2 (МДС 81-38.2004 Прил. 3 п. 4 "Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач)

Раздел 1. РАБОТА

Двери

1. Е09-06-001-01

Демонтаж металлических конструкций полотен дверей,
 1 т конструкций

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

- К2 = 18.44; К3 = 8.49; К4 = 18.44; К5 = 5.82; К6 = 1

Всего с НР и СП

0.68 11 926.41 860.25 8 110 7 525 585 89.49 60.8532

11 066.16 91.78 62 0.49 0.3332

18 622

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. E09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций	0.79	20 685.34 18 970.56	1 474.71 157.33	16 341	14 987	1 165 124	107.388 0.588	84.83652 0.46452
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 18.44; К3 = 8.49; К4 = 18.44; К5 = 5.82; К6 = 1 Всего с НР и СП									
3. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ворота), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3715	4 407.60 2 688.33	37.52 2.66	37 277 1 637	999	14 1	14.652 0.012	5.443218 0.004458
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 18.44; К3 = 9.71; К4 = 18.44; К5 = 2.67; К6 = 1 Всего с НР и СП									
Жалюзийные решетки									
4. E09-06-001-01	Демонтаж металлических конструкций полотен решеток, 1 т конструкций	0.15	11 926.41 11 066.16	860.25 91.78	1 789	1 660	129 14	89.49 0.49	13.4235 0.0735
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - К2 = 18.44; К3 = 8.49; К4 = 18.44; К5 = 5.82; К6 = 1 Всего с НР и СП									
5. E09-06-001-02	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций	0.15	12 327.65 10 766.82	996.02 38.50	4 108 1 849	1 615	149 6	60.948 0.144	9.1422 0.0216
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 18.44; К3 = 5.68; К4 = 18.44; К5 = 5.73; К6 = 1 Всего с НР и СП									
6. E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (жалюзийные решетки), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1307	18 554.05 17 327.99	11.38	4 095 2 425	2 265	1	96.876	12.661693
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 18.44; К3 = 9.88; К4 = 18.44; К5 = 3.1; К6 = 1 Всего с НР и СП									
Стены									
7. E13-06-003-01	Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности	1	158.95 158.95		159	159		0.9	0.9
- К2 = 18.44; К3 = 1; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности, 1 м2 обеспыливаемой поверхности	2.5	18.58	0.88	46	44	2	0.1	0.25
	- K2 = 18.44; K3 = 3.14; K4 = 18.44; K5 = 1; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				102				
9. E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки	0.1	11 796.86	286.86	1 180	706	29	42.468	4.2468
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2			127.68			13	0.516	0.0516
	- K2 = 18.44; K3 = 7.36; K4 = 18.44; K5 = 5.42; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				2 133		5	243.684	4.87368
10. E61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	0.02	52 445.37	228.68	1 049	894	4	0.804	0.01608
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2		44 710.73	184.77					
	- K2 = 18.44; K3 = 8.34; K4 = 18.44; K5 = 3.83; K6 = 1				2 042				
	Всего с НР и СП								
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ									
11. C201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), т	0.79	60 168.42		47 533				
	Текущая цена								
12. C301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные, м2	4.84	686.41		3 322				
	Текущая цена								
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				85 440	30 854	2 079		196.63081
							224		0.964958
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93.5 - по стр. 3; %=71.4 - по стр. 6; %=80.75 - по стр. 7, 8; %=76.5 - по стр. 9; %=70.55 - по стр. 10)				3 900				
	СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=37.4 - по стр. 3; %=40 - по стр. 6, 10; %=47.6 - по стр. 7, 8; %=56 - по стр. 9)				2 138				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				75 622	25 787	2 028		168.25542
							206		0.89282
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1, 2, 4, 5)				20 989				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5)	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 1, 2, 4, ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ								
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				15 024				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				111 635				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 322				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				3 322				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				127 491				
	Материалы				24 889				
	Оплата труда рабочих				17 162				
	Эксплуатация машин				52 509				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				30 854				
	Значение К зоны				2 079				
	С К зоны				224				
	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент				1.03				
	1,044)				131 316				
	С индекс дефлятором				1 038				
	Трудоемкость в ч\час	1			136 306				
	Количество дней командировок (ввести	8.12			198				
	продолжит раб дня)				24.38				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб)	500			12 190.00				
	Непредвиденные	3			4 089				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				152 585				
Составил: Инженер ПТС		Д.С.Сибирев (должность, подпись, Ф.И.О)							
Проверил: Начальник ПТС		И.С.Бондаренко (должность, подпись, Ф.И.О)							

«УТВЕРЖДАЮ»
 Смета на сумму: 126 398 руб.
 Главный инженер ОП «Западные ЭС»
 / А.А.Воробьев /
 « » 2016 г.

Объект: Здание ЗТП № 2 Лесотехническая полк г. Шимановск. Инв. № AS0005907.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
 (Локальный сметный расчет)
 Замена дверей

- 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: 126.398 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.156 тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: 24.078 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 08.2016 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.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	10
			4	5	6						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	

N3, N4, N5 = 1,2 (МДС 81-38.2004 Прил. 3 п. 4 "Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач)

Раздел 1. РАБОТА

Двери

1. E09-06-001-01

Демонтаж металлических конструкций полотен дверей,
 1 т конструкций

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

- K2 = 18.44; K3 = 8.49; K4 = 18.44; K5 = 5.82; K6 = 1

Всего с НР и СП

0.732	11 926.41	860.25	8 730	8 100	630	89.49	65.50668
	11 066.16	91.78			67	0.49	0.35868

20 045

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. E09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических коробок и полотен дверей, 1 т конструкций	0.77	20 685.34	1 474.71	15 928	14 607	1 136	107.388	82.68876
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2		18 970.56	157.33			121	0.588	0.45276
	- K2 = 18.44; K3 = 8.49; K4 = 18.44; K5 = 5.82; K6 = 1								
	Всего с НР и СП								
3. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2, 100 м2	0.361	4 407.60	37.52	36 334	970	14	14.652	5.289372
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2		2 688.33	2.66	1 591		1	0.012	0.004332
	- K2 = 18.44; K3 = 9.71; K4 = 18.44; K5 = 2.67; K6 = 1								
	Всего с НР и СП								
4. E13-06-003-01	Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности	1	158.95		2 862	159		0.9	0.9
	- K2 = 18.44; K3 = 1; K4 = 18.44; K5 = 1; K6 = 1		158.95						
	Всего с НР и СП								
5. E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности, 1 м2 обеспыливаемой поверхности	3	18.58	0.88	363	53	3	0.1	0.3
	- K2 = 18.44; K3 = 3.14; K4 = 18.44; K5 = 1; K6 = 1		17.70		56				
	Всего с НР и СП				124				
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ									
6. C201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), т	0.77	60 168.42		46 330				
	Текущая цена								
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93.5 - по стр. 3;				72 794	23 889	1 783		154.68481
	%=80.75 - по стр. 4, 5)						189		0.815772
	СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=37.4 - по стр. 3;				1 079				
	%=47.6 - по стр. 4, 5)				464				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1,				70 988	22 707	1 766		148.19544
2)	СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 1, 2)				18 488		188		0.81144
					13 233				

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					102 709				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					106 058				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					19 567				
Материалы					13 697				
Оплата труда рабочих					47 122				
Эксплуатация машин					23 889				
в т. ч. оплата труда механизаторов					1 783				
Значение К зоны					189				
С К зоны					1.03				
Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)					109 240				
С индекс дефлятором					1.038				
Трудоемкость в ч\час					113 391				
Количество дней командировок (звести продолжит раб дня)	1				156				
Командировочные (зведите дневная ставка (руб)	8.12				19.21				
Непредвиденные	500				9 605.00				
ИТОГО ПО СМЕТЕ	3				3 402				
					126 398				

Составил: Инженер ПТС  Д.С. Сиби́рев
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПТС  И.С. Бондаренко
(должность, подпись, Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 70 711 руб.
Главный инженер ОП «Западные ЭС»
/ А.А. Воробьев /
« » 2016 г.

Объект: Здание ЗТП № 34 г. Шимановск. Инв. № А50005928.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
(Локальный сметный расчет)
Замена дверей

- 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: 70.711 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.087 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 13.489 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 08.2016 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	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	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		

НЗ, Н4, Н5 = 1,2 (МДС 81-38.2004 Прил. 3 п. 4 "Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач)

Раздел 1. РАБОТА

Двери

1. Е09-06-001-01

Демонтаж металлических конструкций полотен дверей,
1 т конструкций

Поправки: ОЭП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0
- К2 = 18.44; К3 = 8.49; К4 = 18.44; К5 = 5.82; К6 = 1

Всего с НР и СП

0.423	11 926.41	860.25	5 045	4 681	364	89.49	37.85427
	11 066.16	91.78			39	0.49	0.20727

11 585

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. E09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций	0.43	20 685.34	1 474.71	8 895	8 157	634	107.388	46.17684
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2			157.33			68	0.588	0.25284
	- К2 = 18.44; К3 = 8.49; К4 = 18.44; К5 = 5.82; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				20 291				
3. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ячейки, ворота, шинный мост), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2019	4 407.60	37.52	890	543	8	14.652	2.9582388
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2		2 688.33	2.66			1	0.012	0.0024228
	- К2 = 18.44; К3 = 9.71; К4 = 18.44; К5 = 2.67; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				1 602				
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ									
4. C201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), т	0.43	60 168.42		25 872				
	Текущая цена								
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				40 702	13 381	1 006		86.989349
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93.5 - по стр. 3)				509		108		0.4625328
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=37.4 - по стр. 3)				203				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				39 812	12 838	998		84.03111
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1, 2)				10 453		107		0.46011
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 1, 2)				7 482				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				57 747				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				59 349				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				10 962				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				7 685				
	Материалы				26 315				
	Оплата труда рабочих				13 381				
	Эксплуатация машин				1 006				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				108				
	Значение К зоны				1.03				
	С К зоны				61 129				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Индекс дефлятор (аволигтс нэл класфнцнлс)									

Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)

С индекс дефлятором

Трудоемкость в ч\час

Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

1

8.12

500

၈

1.038

63 452

87

10.71

5 355.00

1 904

70 711

Составил: Инженер ПТС

Д.С. Сибирев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПТС

И.С.Бондаренко

(должность, подпись, Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Смета на сумму: 331 814 руб.
 Главный инженер СР «Западные ЭС»
 А.А. Воробьев /
 2016 г.

Объект: Здание ЗТП № 113 г. Шимановск. Инв. № AS0005975.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4
 (Локальный сметный расчет)

Ремонт полов, замена дверей, ремонт кабельных каналов

- 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: 331.814 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.415 тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: 70.232 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 08.2016 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		в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	экс. маш.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	N3, N4, N5 = 1,2 (МДС 81-38.2004 Прил. 3 п. 4 "Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач)										

Раздел 1. Стяжка здания

1. ES3-14-1

Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин

Начисления: N5= 1.2

- K2 = 18.44; K3 = 1; K4 = 18.44; K5 = 5.67; K6 = 1

Всего с НР и СП

0.8 677.06
604.54

542 484

3.252 2.6016

1 183

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. E46-01-004-03	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами, 1 т	0.423	89 772.40 43 557.20	1 108.51 244.29	37 974	18 425	462 103	243.516 0.912	103.00727 0.385776
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 18.44; КЗ = 7.28; К4 = 18.44; К5 = 6.56; К6 = 1 Всего с НР и СП								
3. E15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.11	10 481.08 8 936.84	37.52 2.66	65 062 1 153	983	4	48.708 0.012	5.35788 0.00132
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 18.44; КЗ = 9.71; К4 = 18.44; К5 = 2.69; К6 = 1 Всего с НР и СП								
					2 440				
Раздел 2. РУ-10 кв и 0.4 кв полы									
4. E57-2-4	Разборка покрытий полов цементных, 100 м2 покрытия	0.3	37 615.24 23 572.96	14 042.28 5 088.33	11 285	7 072	4 213 1 527	133.44 25.2	40.032 7.56
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 18.44; КЗ = 4.82; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП								
5. E11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя	4.5	1 939.46 735.76	409.78 131.66	22 103 8 728	3 311	1 844 592	4.272 0.66	19.224 2.97
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 18.44; КЗ = 6.29; К4 = 18.44; К5 = 20.14; К6 = 1 Всего с НР и СП								
6. E06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов железобетонных (стенка канала), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.009	904 669.40 98 206.28	34 015.66 9 224.72	14 998 8 142	884	306 83	535.248 34.524	4.817232 0.310716
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 18.44; КЗ = 7.27; К4 = 18.44; К5 = 7.21; К6 = 1 Всего с НР и СП								
7. E11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки	0.3	16 439.57 7 888.63	460.63 350.06	9 474 4 932	2 367	138 105	48.78 1.524	14.634 0.4572
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 18.44; КЗ = 8.28; К4 = 18.44; К5 = 6.33; К6 = 1 Всего с НР и СП								
					8 903				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. E11-01-011-04	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщину стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (на 80 мм), 100 м2 стяжки Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 18.44; K3 = 8.18; K4 = 18.44; K5 = 6.36; K6 = 1 Всего с НР и СП	4.8	2 186.16 97.14	85.10 57.98	10 494	466	409 278	0.6 0.252	2.88 1.2096
9. E06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона Поправки: М: *0 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 18.44; K3 = 6.51; K4 = 18.44; K5 = 8.07; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.03	79 677.46 58 550.69	21 126.77 9 958.04	11 689 2 390	1 757	634 299	362.052 49.956	10.86156 1.49868
10. E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью (кабельные лотки), 1 т Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 18.44; K3 = 8.54; K4 = 18.44; K5 = 9.01; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.07	48 445.26 9 814.21	270.34 104.67	4 569 3 391	687	19 7	52.8 0.456	3.696 0.03192
11. E08-02-007-03	Установка металлических крышек на кабельные лотки, 1 т металлических изделий Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 18.44; K3 = 9.33; K4 = 18.44; K5 = 3.93; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.06	80 313.67 10 431.80	2 609.90 221.72	4 243 4 819	626	157 13	56.856 0.828	3.41136 0.04968
12. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей крышек кабельных лотков и зашивки шинного моста, количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 18.44; K3 = 9.71; K4 = 18.44; K5 = 2.67; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.05	4 407.60 2 688.33	37.52 2.66	5 862 220	134	2	14.652 0.012	0.7326 0.0006
13. E57-2-4	Разборка покрытий полов цементных, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 18.44; K3 = 4.82; K4 = 18.44; K5 = 1; K6 = 1	0.125	37 615.24 23 572.96	14 042.28 5 068.33	4 702	2 947	1 755 636	133.44 25.2	16.68 3.15

Раздел 3. Помещения силовых трансформаторов Т-1, Т-2, полы

Полы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП								
14. E11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 мЗ подстилающего слоя	1.25	1 939.46	409.78	9 209				
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2			131.66					
	- К2 = 18.44; КЗ = 6.29; К4 = 18.44; К5 = 20.14; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				2 424				
15. E11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2	0.125	16 439.57	460.63	4 167				
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2			350.06					
	- К2 = 18.44; КЗ = 8.28; К4 = 18.44; К5 = 6.33; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				2 055				
16. E11-01-011-04	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины	2	2 186.16	85.10	3 710				
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2			57.98					
	- К2 = 18.44; КЗ = 8.18; К4 = 18.44; К5 = 6.36; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				4 372				
17. E06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона	0.0063	79 677.46	21 126.77	4 870				
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2			9 958.04					
	- К2 = 18.44; КЗ = 6.51; К4 = 18.44; К5 = 8.07; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				502				
	Поправки: М: *0								
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 18.44; КЗ = 6.51; К4 = 18.44; К5 = 8.07; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				960				

Раздел 4. Проемы

18. E09-06-001-01	Демонтаж металлических конструкций полотен дверей, 1 т конструкций	0.725	11 926.41	860.25	8 647	8 023	624	89.49	64.88025
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2			91.78				0.49	0.35525
	Всего с НР и СП								
19. E09-06-001-01	Монтаж металлических конструкций полотен дверей, 1 т конструкций	0.76	20 685.34	1 474.71	19 856	14 418	1 121	107.388	81.61488
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2			157.33				0.588	0.44688
	- К2 = 18.44; КЗ = 8.49; К4 = 18.44; К5 = 5.82; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				15 721				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП								
20.	E15-04-030-02								
	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности								
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 18.44; КЗ = 9.71; К4 = 18.44; К5 = 2.67; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								

2 832

Раздел 5. Материалы, не учтенные в расценках

21. С201-8217

Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), т
Текущая цена

0.76 60 162.34

45 723

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 1;
%=98.6 - по стр. 2; %=93.5 - по стр. 3, 6, 12, 20;
%=71.4 - по стр. 4, 13; %=109.65 - по стр. 5, 7, 8,
14-16; %=66 - по стр. 9, 17; %=73.1 - по стр. 10;
%=108.8 - по стр. 11)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1;
%=47.6 - по стр. 2; %=37.4 - по стр. 3, 12, 20;
%=54.4 - по стр. 4, 11, 13; %=51 - по стр. 5, 7, 8,
14-16; %=44.2 - по стр. 6; %=40 - по стр. 9, 17;
%=49.6 - по стр. 10)

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 18, 19)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 18, 19)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

179 790 66 013 12 581 394.58129
43 494 4 219 20.26613

23 476

70 091 22 441 1 745 146.49513
18 272 187 0.80213

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

Значение К зоны

С К зоны

Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)

С индекс дефлятором

Трудоемкость в ч\час

Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

1.03

286 454

1.038

297 339

415

51.11

25 555.00

8 920

331 814

1

8.12

500

3

Составил: Инженер ПТС

Д.С.Сибирев

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

И.С.Бондаренко

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»
 Смета на сумму: 126 294 руб.
 Главный инженер ЦП «Западные ЭС»
 / А.А.Воробьев /
 « » 2016 г.

Объект: Здание ЗТП № 210 г. Шимановск. Инв. № AS0005965.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5
 (Локальный сметный расчет)
 Замена дверей и жалюзийных решеток

- 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: 126.294 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.162 тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: 25.099 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 08.2016 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.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
N3, N4, N5 = 1.2 (МДС 81-38.2004 Прил. 3 п. 4 "Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач")											

Раздел 1. РАБОТА

Двери

1. E09-06-001-01
 Демонтаж металлических конструкций полотен дверей,
 1 т конструкций
 Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0
 - K2 = 18.44; K3 = 8.49; K4 = 18.44; K5 = 5.82; K6 = 1
 Всего с НР и СП

0.683 11 926.41 960.25 8 146 7 558 588 61.12167
 11 066.16 91.78 63 0.49 0.33467

18 705

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. E09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 18.44; K3 = 8.49; K4 = 18.44; K5 = 5.82; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.7	20 685.34 18 970.56	1 474.71 157.33	14 480	13 279	1 032 110	107.388 0.588	75.1716 0.4116
3. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ячейки, ворота, шинный мост), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 18.44; K3 = 9.71; K4 = 18.44; K5 = 2.67; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.3292	4 407.60 2 688.33	37.52 2.66	33 030 1 451	885	12 1	14.652 0.012	4.8234384 0.0039504
4. E09-06-001-01	Жалюзийные решетки Демонтаж металлических конструкций полотен решеток, 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - K2 = 18.44; K3 = 8.49; K4 = 18.44; K5 = 5.82; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.08	11 926.41 11 066.16	860.25 91.78	954	885	62 7	89.49 0.49	7.1592 0.0392
5. E09-06-001-02	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 18.44; K3 = 5.68; K4 = 18.44; K5 = 5.73; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.08	12 327.65 10 766.82	996.02 38.50	2 190 986	861	80 3	60.948 0.144	4.87584 0.01152
6. E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (жалюзийные решетки), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 18.44; K3 = 9.88; K4 = 18.44; K5 = 3.1; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.042	18 554.05 17 327.99	11.38	2 183 779	728		96.876	4.068792
7. E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 18.44; K3 = 7.36; K4 = 18.44; K5 = 5.42; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.1	11 796.86 7 055.73	286.86 127.68	1 180	706	29 13	42.468 0.516	4.2468 0.0516
					2 133				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ									
8. С201-8217									
Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), т	0.7	60 168.42			42 118				
Текущая цена									
9. С301-0596									
Решетки жалюзийные неподвижные, м2	1.5553	686.41			1 068				
Текущая цена									
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93.5 - по стр. 3; %=71.4 - по стр. 6; %=76.5 - по стр. 7)					71 162	24 902	1 810		161.46734
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=37.4 - по стр. 3; %=40 - по стр. 6; %=56 - по стр. 7)					1 898		197		0.8525404
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 025				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 1, 2, 4, 5)					66 684	22 583	1 769		148.32831
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 1, 2, 4, 5)					18 384		183		0.79699
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ					13 159				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					98 227				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 068				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 068				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					105 628				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					20 282				
Материалы					14 184				
Оплата труда рабочих					44 449				
Эксплуатация машин					24 902				
в т. ч. оплата труда механизаторов					1 810				
Значение К зоны					197				
С К зоны					1.03				
Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)					108 797				
С индекс дефлятором					1.038				
Трудоемкость в ч\час					112 931				
Количество дней командировок (звести продолжит раб дня)	1	8.12			162				
					19.95				

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

Командировочные (введите дневная ставка (руб))

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

500

3

9 975.00

3 388

126 294

Составил: Инженер ПТС

Д.С.Сибирев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПТС

И.С.Бондаренко

(должность, подпись, Ф.И.О.)

«УТВЕРЖАЮ»
 Смета на сумму: 415 303 руб.
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 / А.А. Воробьев /
 2016 г.

Объект: Здание ЗТП № 201 Центральный РЭС. Инв. № А50004730.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6
 (Локальный сметный расчет)
 Ремонт ЗТП

- 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: 415.303 тыс. руб.
 монтажных работ: 3.429 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.475 тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: 75.083 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 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	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	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	10	
	N3, N4, N5 = 1,2 (МДС 81-38.2004 Прил. 3 п. 4 "Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач)										

Раздел 2. Кровля

1. Е46-04-008-04

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

Начисления: N3= 1.2, N4= 1.2, N5= 1.2

- K2 = 17.21; K3 = 2.7; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Всего с НР и СП

0.715 2 982.10
2 879.71

102.38

2 132 2 059

19.08

13.6422

5 142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Е58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.715	4 466.77 4 257.62	209.15 86.94	3 194	3 044	150 62	27.216 0.348	19.45944 0.24882
3. Е55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи, 100 м2 перегородок Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 4.47; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.042	32 378.64 27 935.96	4 442.68 1 500.16	7 106 1 360	1 173	187 63	169.44 8.064	7.11648 0.338688
4. Е10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.94; К4 = 17.21; К5 = 4.07; К6 = 1 Всего с НР и СП	1.2	3 586.66 2 544.33	377.21 45.02	2 980 4 304	3 053	453 54	15.432 0.18	18.5184 0.216
5. Е58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 8.65; К4 = 17.21; К5 = 5.06; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.715	12 978.30 3 937.51	302.58 82.40	8 910 9 279	2 815	216 59	25.62 0.384	18.3183 0.27456
6. Е09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.16; К4 = 17.21; К5 = 5.87; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.715	12 436.57 7 206.93	4 111.58 832.69	12 899 8 892	5 153	2 940 595	42.6 3.132	30.459 2.23938
7. Е07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.01; К4 = 17.21; К5 = 4.26; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.02	77 582.22 10 114.73	2 422.40	16 856 1 552	202	48	51.24	1.0248
8. Е09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2	0.1225	44 321.46 22 177.36	19 973.09 4 961.85	1 904 5 429	2 717	2 447 608	126.336 19.68	15.47616 2.4108

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 5.75; K4 = 17.21; K5 = 5.87; K6 = 1 Всего с НР и СП								
9. 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 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 5.84; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.66	11 295.41 8 714.11	74.19	10 036 7 455	5 751	49	52.2	34.452
					16 841				
Раздел 3. РУ-10 кв (4.84*4.07*3.95(Н))									
Проемы									
10. E09-06-001-01	Демонтаж металлических конструкций полотен дверей, 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - K2 = 17.21; K3 = 7.93; K4 = 17.21; K5 = 5.82; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.25	11 131.52 10 328.01	803.51 85.65	2 783	2 582	201 21	89.49 0.49	22.3725 0.1225
11. E09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 7.93; K4 = 17.21; K5 = 5.82; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.26	19 322.68 17 705.17	1 377.44 146.84	6 389 5 024	4 603	358 38	107.388 0.588	27.92088 0.15288
12. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ячейки, ворота, крышки кабельных каналов), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.05; K4 = 17.21; K5 = 2.67; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.2557	4 225.73 2 509.01	34.97 2.48	11 454 1 081	642	9 1	14.652 0.012	3.7465164 0.0030684
13. E62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 8.4; K4 = 17.21; K5 = 5.16; K6 = 1 Всего с НР и СП Жалюзийные решетки	0.8716	3 070.68 2 710.99	63.40 25.82	1 923 2 676	2 363	55 23	17.16 0.12	14.956656 0.104592

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. Е62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и отград без рельефа за 2 раза (жалюзийные решетки), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 3.1; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.002	17 397.44 16 172.17	10.60	35	32		96.876	0.193752
Раздел 4. РУ-0.4 кв ((4.83*2.31*3.95(Н))									
Полы									
15. Е11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2 Стяжки Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.7; К4 = 17.21; К5 = 6.33; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.0516	15 881.11 7 362.44	428.37 326.71	819	380	22 17	48.78 1.524	2.517048 0.0786384
16. Е11-01-011-04	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (на 30 мм), 100 м2 стяжки Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.67; К4 = 17.21; К5 = 6.36; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.3096	2 174.37 90.66	79.80 54.11	1 457 673	28	25 17	0.6 0.252	0.18576 0.0780192
17. Е06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.06; К4 = 17.21; К5 = 8.07; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.0026	74 311.59 54 645.19	19 666.40 9 293.81	745 193	142	51 24	362.052 49.956	0.9413352 0.1298856
18. Е09-06-001-01	Демонтаж металлических конструкций полотен дверей, 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - К2 = 17.21; К3 = 7.93; К4 = 17.21; К5 = 5.82; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.127	11 131.52 10 328.01	803.51 85.65	1 414	1 312	102 11	89.49 0.49	11.36523 0.06223
19. Е09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций	0.14	19 322.68 17 705.17	1 377.44 146.84	3 247 2 705	2 479	193 21	107.388 0.588	15.03432 0.08232
									4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 7.93; К4 = 17.21; К5 = 5.82; К6 = 1 Всего с НР и СП								
20. Е15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ячейки, ворота, крышки кабельных лотков), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 9.05; К4 = 17.21; К5 = 2.67; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.1388	4 225.73 2 509.01	34.97 2.48	6 169 587	348	5	14.652 0.012	2.0336976 0.0016656
	Отделочные работы				1 043				
21. Е62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 8.4; К4 = 17.21; К5 = 5.16; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.6661	3 070.68 2 710.99	63.40 25.82	2 045	1 806	42 17	17.16 0.12	11.430276 0.079932
	Жалюзийные решетки				4 076				
22. Е62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (жалюзийные решетки), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 3.1; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.0024	17 397.44 16 172.17	10.60	42	39		96.876	0.2325024
					85				
Раздел 5. Помещения силовых трансформаторов Т-1, Т-2 (2,9*2,5*3,95(Н)=2 шт)									
	Полы								
23. Е11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 7.7; К4 = 17.21; К5 = 6.33; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.145	15 881.11 7 362.44	428.37 326.71	2 303	1 068	62 47	48.78 1.524	7.0731 0.22098
24. Е11-01-011-04	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (на 80 мм), 100 м2 стяжки Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2	2.32	2 174.37 90.66	79.80 54.11	4 094 5 045	210	185 126	0.6 0.252	1.392 0.58464

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 7.67; K4 = 17.21; K5 = 6.36; K6 = 1 Всего с НР и СП								
25. E06-01-097-01	Установка арматуры, 1 т арматуры Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 7.32; K4 = 17.21; K5 = 9.06; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.1	55 832.64 5 965.74	483.65 134.86	5 585 5 583	597	48 13	35.736 0.54	3.5736 0.054
26. E09-06-001-03	Монтаж стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий (швеллер № 10 для выкатывания трансформаторов), 1 т конструкций Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 7.82; K4 = 17.21; K5 = 5.61; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.14	21 843.15 20 486.99	938.21 47.91	6 556 3 058	2 868	131 7	124.26 0.192	17.3964 0.02688
27. E06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона Поправки: М: *0 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 6.06; K4 = 17.21; K5 = 8.07; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.0145	74 311.59 54 645.19	19 666.40 9 293.81	7 041 1 078	792	285 135	362.052 49.956	5.249754 0.724362
28. E09-06-001-01	Демонтаж металлических конструкций полотен дверей, 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - K2 = 17.21; K3 = 7.93; K4 = 17.21; K5 = 5.82; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.388	11 131.52 10 328.01	803.51 85.65	4 319	4 007	312 33	89.49 0.49	34.72212 0.19012
29. E09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 7.93; K4 = 17.21; K5 = 5.82; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.39	19 322.68 17 705.17	1 377.44 146.84	9 916 7 536	6 905	537 57	107.388 0.588	41.88132 0.22932
30. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ворота, швеллер), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.05; K4 = 17.21; K5 = 2.67; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.2032	4 225.73 2 509.01	34.97 2.48	17 182 859	510	7 1	14.652 0.012	2.9772864 0.0024384
					1 528				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отделочные работы									
31. Е62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 8.4; К4 = 17.21; К5 = 5.16; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.9536	3 070.68 2 710.99	63.40 25.82	2 928	2 585	60 25	17.16 0.12	16.363776 0.114432
32. Е62-35-2	Жалюзийные решетки Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (жалюзийные решетки), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 3.1; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.1434	17 397.44 16 172.17	10.60	2 495	2 319	2	96.876	13.892018
Раздел 6. Отмостка									
33. Е11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 5.9; К4 = 17.21; К5 = 20.14; К6 = 1 Всего с НР и СП	3.5	1 864.97 686.68	384.37 122.88	6 527	2 403	1 345 430	4.272 0.66	14.952 2.31
34. Е06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (отмостка), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.95; К4 = 17.21; К5 = 7.44; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.035	887 032.38 43 656.68	21 976.57 8 166.83	11 078 31 046	1 528	769 286	264.792 32.772	9.26772 1.14702
35. Е06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.06; К4 = 17.21; К5 = 8.07; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.035	74 311.59 54 645.19	19 666.40 9 293.81	33 544 2 601	1 913	688 325	362.052 49.956	12.67182 1.74846
Раздел 7. Дежурное освещение									
					4 973				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36. Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт. Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 5.47; К4 = 17.21; К5 = 2.34; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.02	10 084.90 9 087.50	139.42 9.09	202	182	3	47.4 0.036	0.948 0.00072
37. Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 5.76; К4 = 17.21; К5 = 2.25; К6 = 1 Всего с НР и СП	1	732.98 344.48	8.57	451 733	344	9	1.872	1.872
38. Ц08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 3.82; К4 = 17.21; К5 = 3.03; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.1	3 958.93 3 596.34	164.06 2.48	1 204 396	360	16	19.548 0.012	1.9548 0.0012
39. Ц08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 7.25; К4 = 17.21; К5 = 4.53; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.1	1 068.53 768.46	22.97 3.10	889 107	77	2	4.224 0.012	0.4224 0.0012
40. ЕЗ3-04-014-01	Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 4.83; К6 = 1 Всего с НР и СП	2	354.38 287.89	63.59	212 709	576	127	1.548	3.096
Раздел 8. Материалы, не учтенные в расценках									
41. С102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3 Текущая цена	0.7375	6 470.09		4 772				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42. C102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, м3	0.4865	6 419.09						3 123
	Текущая цена								
43. Прайс-лист.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7, м2	78.65	530.00						41 685
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
44. Прайс-лист.	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6, м2	14.7	380.00						5 586
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
45. C101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восемьгранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотни-тельной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт.	31	35.71						1 107
	Текущая цена								
46. C201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), т	0.79	60 162.34						47 528
	Текущая цена								
47. C101-1644	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс5, т	0.12	37 958.77						4 555
	Текущая цена								
48. C101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм, т	0.02	32 858.77						657
	Текущая цена								
49. C509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый, шт.	2	42.87						86
	Текущая цена								
50. C509-4866	Выключатели автоматические 16А, шт.	1	204.10						204
	Текущая цена								
51. C509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт", размером, мм: 25x16, м	10	16.90						169
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52. C501-8190		0.01	21 176.56		212				

Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м
Текущая цена

53. Прайс-лист.

Светильник настенный НПП-03-100-001 (круг, ст., бел)
б/р IP65, 1 светильник
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 36-39)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 36-39)

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.6 - по стр. 1; %=73.95 - по стр. 2, 5; %=79.05 - по стр. 3; %=105.4 - по стр. 4; %=116.45 - по стр. 7; %=108.8 - по стр. 9; %=93.5 - по стр. 12, 20, 30, 34; %=71.4 - по стр. 13, 14, 21, 22, 31, 32; %=109.65 - по стр. 15, 16, 23, 24, 33; %=66 - по стр. 17, 27, 35; %=107.1 - по стр. 25; %=96.05 - по стр. 40)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47.6 - по стр. 1; %=52 - по стр. 2, 3, 5; %=42.84 - по стр. 4; %=57.8 - по стр. 7; %=54.4 - по стр. 9; %=37.4 - по стр. 12, 20, 30; %=40 - по стр. 13, 14, 17, 21, 22, 27, 31, 32, 35; %=51 - по стр. 15, 16, 23, 24, 33; %=52.36 - по стр. 25; %=44.2 - по стр. 34; %=40.8 - по стр. 40)

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 6, 8, 10, 11, 18, 19, 26, 28, 29)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 6, 8, 10, 11, 18, 19, 26, 28, 29)



ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

251 443 71 967 12 214 461.10336
2 109 963 3 116 13.979752
671 30 5.1972
819 0.00312

18 654

88 688 32 626 7 221 216.62793
27 469 1 391 5.51643

135 819

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ								
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				354 008				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				63 748				
	Материалы				38 817				
	Оплата труда рабочих				167 258				
	Эксплуатация машин				71 967				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				12 214				
	Значение К зоны				3 116				
	С К зоны				1.02				
	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)				361 088				
	С индекс дефлятором				1.038				
	Трудоемкость в ч\час	1			374 809				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8.12			475				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб)	500			58.50				
	Непредвиденные	3			29 250.00				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				11 244				
					415 303				
Составил: Инженер ПТС					Д.С.Сибирев				
					(должность, подпись, Ф.И.О)				
Проверил: Начальник ПТС					И.С.Бондаренко				
					(должность, подпись, Ф.И.О)				

0.48	<u>2 742.87</u> 2 604.42	<u>138.45</u>	1 317	1 250	<u>66</u>	<u>17.256</u>	<u>8.28288</u>
0.93	<u>3 586.66</u> 2 544.33	<u>377.21</u> 45.02	3 145 3 336	2 366	<u>351</u> 42	<u>15.432</u> 0.18	<u>14.35176</u> 0.1674
							1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 7.94; К4 = 17.21; К5 = 4.07; К6 = 1 Всего с НР и СП								
3. Е58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 8.65; К4 = 17.21; К5 = 5.06; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.48	12 978.30 3 937.51	302.58 82.40	6 906 6 230	1 890	145 40	25.62 0.384	12.2976 0.18432
4. Е09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 6.16; К4 = 17.21; К5 = 5.87; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.48	12 436.57 7 206.93	4 111.58 832.69	8 661 5 970	3 459	1 974 400	42.6 3.132	20.448 1.50336
5. Е07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 7.01; К4 = 17.21; К5 = 4.26; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.02	77 582.22 10 114.73	2 422.40	11 317 1 552	202	48	51.24	1.0248
6. Е09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 5.75; К4 = 17.21; К5 = 5.87; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.098	44 321.46 22 177.36	19 973.09 4 961.85	1 904 4 344	2 173	1 957 486	126.336 19.68	12.380928 1.92864
7. Е08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 5.84; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.48	11 295.41 8 714.11	74.19	8 028 5 422	4 183	36	52.2	25.056
					12 249				

Раздел 3. РУ-10 кв (5.35*2.55*3.9(Н))

Полы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. Е06-01-001-22		0.0006	895 311.42	31 208.32	537	55	19	535.248	0.3211488
Устройство ленточных фундаментов железобетонных (порог), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 6.67; К4 = 17.21; К5 = 7.21; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
9. Е06-01-080-04		0.0006	74 311.59	19 666.40	620	33	12	362.052	0.2172312
Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона									
Поправки: М: *0									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 6.06; К4 = 17.21; К5 = 8.07; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Проемы									
10. Е46-04-012-03		0.036	21 951.69	2 445.05	790	702	88	124.692	4.488912
Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 7.72; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
11. Е09-06-001-01		0.17	19 322.68	1 377.44	1 922	3 010	234	107.388	18.255596
Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 7.93; К4 = 17.21; К5 = 5.82; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
12. Е15-04-030-02		0.1464	4 225.73	34.97	7 490	367	5	14.652	2.1450528
Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (дверь и ячейки), 100 м2 окрашиваемой поверхности									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 9.05; К4 = 17.21; К5 = 2.67; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Раздел 4. РУ-0.4 кв ((5.35*2.1*3.9(Н))									
Полы									
13. Е06-01-001-22		0.0004	895 311.42	31 208.32	358	37	12	535.248	0.2140992
Устройство ленточных фундаментов железобетонных (порог), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 6.67; К4 = 17.21; К5 = 7.21; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Поправки: М: *0									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 6.06; К4 = 17.21; К5 = 8.07; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Проемы									
10. Е46-04-012-03		0.036	21 951.69	2 445.05	790	702	88	124.692	4.488912
Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 7.72; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
11. Е09-06-001-01		0.17	19 322.68	1 377.44	1 922	3 010	234	107.388	18.255596
Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 7.93; К4 = 17.21; К5 = 5.82; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
12. Е15-04-030-02		0.1464	4 225.73	34.97	7 490	367	5	14.652	2.1450528
Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (дверь и ячейки), 100 м2 окрашиваемой поверхности									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 9.05; К4 = 17.21; К5 = 2.67; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Раздел 4. РУ-0.4 кв ((5.35*2.1*3.9(Н))									
Полы									
13. Е06-01-001-22		0.0004	895 311.42	31 208.32	358	37	12	535.248	0.2140992
Устройство ленточных фундаментов железобетонных (порог), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 6.67; К4 = 17.21; К5 = 7.21; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Поправки: М: *0									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 6.06; К4 = 17.21; К5 = 8.07; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Проемы									
10. Е46-04-012-03		0.036	21 951.69	2 445.05	790	702	88	124.692	4.488912
Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 7.72; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
11. Е09-06-001-01		0.17	19 322.68	1 377.44	1 922	3 010	234	107.388	18.255596
Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 7.93; К4 = 17.21; К5 = 5.82; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
12. Е15-04-030-02		0.1464	4 225.73	34.97	7 490	367	5	14.652	2.1450528
Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (дверь и ячейки), 100 м2 окрашиваемой поверхности									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 17.21; К3 = 9.05; К4 = 17.21; К5 = 2.67; К6 = 1									
Всего с НР и СП									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.67; К4 = 17.21; К5 = 7.21; К6 = 1 Всего с НР и СП								
14. Е06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона Поправки: М: *0	0.0004	74 311.59 54 645.19	19 666.40 9 293.81	413 30	22	8 4	362.052 49.956	0.1448208 0.0199824
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.06; К4 = 17.21; К5 = 8.07; К6 = 1 Всего с НР и СП				58				
15. Е46-04-012-03	Проемы Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2	0.025	21 951.69 19 506.64	2 445.05 1 991.68	549	488	61 50	124.692 9.288	3.1173 0.2322
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.72; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП				1 336				
16. Е09-03-046-03	Монтаж перегородок стальных, консольных, сетчатых (защита шинного моста), 100 м2	0.0292	13 271.31 11 103.96	509.62 92.93	388	324	15 3	62.52 0.372	1.825584 0.0108624
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.4; К4 = 17.21; К5 = 4.69; К6 = 1 Всего с НР и СП				841				
17. Е09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций	0.13	19 322.68 17 705.17	1 377.44 146.84	2 512	2 302	179 19	107.388 0.588	13.96044 0.07644
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.93; К4 = 17.21; К5 = 5.82; К6 = 1 Всего с НР и СП				5 728				
18. Е15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ворота), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.06	4 225.73 2 509.01	34.97 2.48	254	151	2	14.652 0.012	0.87912 0.00072
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 9.05; К4 = 17.21; К5 = 2.67; К6 = 1 Всего с НР и СП				452				
19. Е62-1-4	Отделочные работы Окраска известковыми составами по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	1.6	3 070.68 2 710.99	63.40 25.82	4 913	4 338	101 41	17.16 0.12	27.456 0.192
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 8.4; K4 = 17.21; K5 = 5.16; K6 = 1 Всего с НР и СП								
	Жалюзийные решетки				9 791				
20. E53-16-1									
	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки	0.0808	11 304.01	264.65	913	532	21	42.468	3.4314144
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 6.79; K4 = 17.21; K5 = 5.42; K6 = 1		6 585.10	119.16			10	0.516	0.0416928
Всего с НР и СП					1 631				
21. E62-35-2					3 754	3 490	2	96.876	20.905841
	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (жалюзийные решетки, шинный мост и ячейки), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2158	17 397.44	10.60					
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 3.1; K6 = 1		16 172.17						
Всего с НР и СП					7 642				

Раздел 5. Помещения силовых трансформаторов Т-1, Т-2 (2,1*2,5*3,9(Н)=2 шт.)

22. E57-2-4	Полы								
	Разборка покрытий полов цементных, 100 м2 покрытия	0.1	35 256.25	13 255.68	3 526	2 200	1 326	133.44	13.344
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 4.55; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		22 000.58	4 748.93			475	25.2	2.52
Всего с НР и СП					6 891				
23. E11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя	1	1 864.97	384.37	1 865	687	384	4.272	4.272
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 5.9; K4 = 17.21; K5 = 20.14; K6 = 1		686.68	122.88			123	0.66	0.66
Всего с НР и СП					3 166				
24. E11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки	0.1	15 881.11	428.37	1 588	736	43	48.78	4.878
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 7.7; K4 = 17.21; K5 = 6.33; K6 = 1		7 362.44	326.71			33	1.524	0.1524
Всего с НР и СП					2 823				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25. Е11-01-011-04	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (на 80 мм), 100 м2 стяжки Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.67; К4 = 17.21; К5 = 6.36; К6 = 1 Всего с НР и СП	1.6	2 174.37	79.80	3 479	145	128	0.6	0.96
			90.66	54.11			87	0.252	0.4032
26. Е06-01-097-01	Установка арматуры, 1 т арматуры Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.32; К4 = 17.21; К5 = 9.06; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.1	55 832.64	483.65	3 852	597	48	35.736	3.5736
			5 965.74	134.86	5 583		13	0.54	0.054
27. Е09-06-001-03	Монтаж стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий (швеллер № 10 для выкатывания трансформаторов), 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.82; К4 = 17.21; К5 = 5.61; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.14	21 843.15	938.21	6 556	2 868	131	124.26	17.3964
			20 486.99	47.91	3 058		7	0.192	0.02688
28. Е06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.06; К4 = 17.21; К5 = 8.07; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.01	74 311.59	19 666.40	7 041	546	197	362.052	3.62052
			54 645.19	9 293.81	743		93	49.956	0.49956
29. Е46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.72; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.0989	21 951.69	2 445.05	1 420	1 929	242	124.692	12.332039
			19 506.64	1 991.68	2 171		197	9.288	0.9185832
30. Е09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.93; К4 = 17.21; К5 = 5.82; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.473	19 322.68	1 377.44	5 279	8 375	652	107.388	50.794524
			17 705.17	146.84	9 140		69	0.588	0.278124
					20 839				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31. Е15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ворота, швеллер), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 9.05; К4 = 17.21; К5 = 2.67; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.2584	4 225.73 2 509.01	34.97 2.48	1 092	648	2	14.652 0.012	3 786 0768 0.0031008
32. Е62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 8.4; К4 = 17.21; К5 = 5.16; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.7735	3 070.68 2 710.99	63.40 25.82	2 375	2 097	49 20	17.16 0.12	13 27326 0.09282
Раздел 6. Отмостка									
33. Е01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3 (уборка территории от навалов грунта, мусора), 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.02	54 082.63 54 082.63		1 082	1 082		333.6	6.672
34. Т01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), т Поправки: ПЗ: *7.66996 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	46.60	40.41 3.87	2 186 140		121 12	0.0348	0.1044
35. Т03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, т Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2	3	149.63	149.63	449		449		
36. Е11-01-002-03	Текущая цена Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 5.9; К4 = 17.21; К5 = 20.14; К6 = 1	3	1 864.97 686.68	384.37 122.88	5 595	2 060	1 153 369	4.272 0.66	12.816 1.98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП								
37. Е06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (отмостка), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.03	887.032.38 43 656.68	21 976.57 8 166.83	9 497 26 611	1 310	659 245	264.792 32.772	7.94376 0.98316
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.95; К4 = 17.21; К5 = 7.44; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
38. Е06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона	0.03	74 311.59 54 645.19	19 666.40 9 293.81	28 752 2 229	1 639	590 279	362.052 49.956	10.86156 1.49868
	Поправки: М: *0								
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.06; К4 = 17.21; К5 = 8.07; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				4 262				
Раздел 7. Дежурное освещение									
39. Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0.02	10 084.90 9 087.50	139.42 9.09	202	182	3	47.4 0.036	0.948 0.00072
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 5.47; К4 = 17.21; К5 = 2.34; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				451 733	344	9	1.872	1.872
40. Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт.	1	732.98 344.48	8.57					
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 5.76; К4 = 17.21; К5 = 2.25; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				1 204	360	16	19.548 0.012	1.9548 0.0012
41. Ц08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м	0.1	3 958.93 3 596.34	164.06 2.48	396				
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 3.82; К4 = 17.21; К5 = 3.03; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				889 107	77	2	4.224 0.012	0.4224 0.0012
42. Ц08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м	0.1	1 068.53 768.46	22.97 3.10					
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.25; К4 = 17.21; К5 = 4.53; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				212				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43. E33-04-014-01	Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник	2	354,38	63,59	709	576	127	1.548	3.096
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; КЗ = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 4.83; К6 = 1 Всего с НР и СП									
					1 497				
Раздел 8. Материалы, не учтенные в расценках									
44. C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3	0.5539	6 470.09		3 584				
Текущая цена									
45. C102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, м3	0.3947	6 419.09		2 534				
Текущая цена									
46. Прайс-лист.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7, м2	69.3	530.00		36 729				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
47. Прайс-лист.	Профилированный настил оцинкованный с полимерным покрытием С10-1000-0,6, м2	13.92	380.00		5 290				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
48. C101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт.	31	35.71		1 107				
Текущая цена									
49. C201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), т	0.773	60 162.34		46 505				
Текущая цена									
50. C101-1644	Швеллеры: № 10 сталь марки СтЗпс5, т	0.12	37 958.77		4 555				
Текущая цена									
51. C101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 12 мм, т	0.02	32 858.77		657				

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

Текущая цена

52. C509-4585

Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый, шт.

Текущая цена

53. C509-4866

Выключатели автоматические 16А, шт.

Текущая цена

54. C509-1831

Кабель-канал (короб) "Электропласт", размером, мм: 25x16, м

Текущая цена

55. C501-8190

Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм², 1000 м

Текущая цена

56. Прайс-лист.

Светильник настенный НПП-03-100-001 (круг, ст., бел)

б/р IP65, 1 светильник

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

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В

РАСЧЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 39-42)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 39-42)

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.6 - по стр. 1, 10, 15, 29; %=105.4 - по стр. 2; %=73.95 - по стр. 3; %=116.45 - по стр. 5; %=108.8 - по стр. 7; %=93.5 - по стр. 8, 12, 13, 18, 31, 37; %=66 - по стр. 9, 14, 28, 38; %=71.4 - по стр. 19, 21, 22, 32, 33; %=76.5 - по стр. 20; %=109.65 - по стр. 23-25, 36; %=107.1 - по стр. 26; %=96.05 - по стр. 43)

222 183 59 832 11 674 366.02183
3 229 15.036228
963 30 5.1972
671 819 0.00312
501 12 437
33 825

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47.6 - по стр. 1, 10, 15, 29; %=42.84 - по стр. 2; %=52 - по стр. 3; %=57.8 - по стр. 5; %=54.4 - по стр. 7, 22; %=44.2 - по стр. 8, 13, 37; %=40 - по стр. 9, 14, 19, 21, 28, 32, 38; %=37.4 - по стр. 12, 18, 31; %=56 - по стр. 20; %=51 - по стр. 23-25, 36; %=52.36 - по стр. 26; %=30.6 - по стр. 33; %=40.8 - по стр. 43)				17 676				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 4, 6, 11, 16, 17, 27, 30)				75 202	22 511	5 142		135.06184
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 4, 6, 11, 16, 17, 27, 30)				18 992		1 009		3.9242664
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				13 594				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				107 788				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				307 590				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				53 636				
	Материалы				31 771				
	Оплата труда рабочих				150 653				
	Эксплуатация машин				59 832				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				11 674				
	Значение К зоны				3 229				
	С К зоны				1.02				
	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)				313 742				
	С индекс дефлятором				1.038				
	Трудоемкость в ч\час	1			325 664				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8.12			381				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб) Непредвиденные	500			46.92				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	3			23 460.00				
					9 770				
					358 894				
Составил: Инженер ПТС					Д.С.Сибирев				
					(должность, подпись, Ф.И.О.)				
Проверил: Начальник ПТС					И.С.Бондаренко				
					(должность, подпись, Ф.И.О.)				

«УТВЕРЖДАЮ»
 Смета на сумму: 437 805 руб.
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 / А.А.Воробьев /
 _____ 2016 г.

Объект: Здание ЗТП № 83. (трансформаторная подстанция № 83) г. Свободный. Инв. № AS0004588
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8
 (Локальный сметный расчет)
 Трансформаторная подстанция № 83. Инв. № AS00004588.

- 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: **437.805** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.536** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **83.634** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 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		экс. маш.		всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. раб.	оплата осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.						всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

N3, N4, N5 = 1.2 (МДС 81-38.2004 Прил. 3 п. 4 "Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач")

Раздел 1. Кровля

1. E46-04-008-04
 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия
 Начисления: N3= 1.2, N4= 1.2, N5= 1.2
 - K2 = 17.21; K3 = 2.7; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1
 Всего с НР и СП
 2. E58-1-2
 Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли

0.63	2 982.10	102.38	1 879	1 814	65	19.08	12.0204
	2 879.71						
0.63	4 466.77	209.15	4 531	2 682	132	27.216	17.14608
	4 257.62	86.94	2 814		55	0.348	0.21924

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП								
3. Е55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи, 100 м2 перегородок Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 4.47; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.03	32 378.64 27 935.96	4 442.68 1 500.16	6 261 971	838	133 45	169.44 8.064	5.0832 0.24192
4. Е10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.94; К4 = 17.21; К5 = 4.07; К6 = 1 Всего с НР и СП	1.45	3 586.66 2 544.33	377.21 45.02	2 128 5 201	3 689	547 65	15.432 0.18	22.3764 0.261
5. Е58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 8.65; К4 = 17.21; К5 = 5.06; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.63	12 978.30 3 937.51	302.58 82.40	10 766 8 176	2 481	191 52	25.62 0.384	16.1406 0.24192
6. Е09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.16; К4 = 17.21; К5 = 5.87; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.63	12 436.57 7 206.93	4 111.58 832.69	11 366 7 835	4 540	2 590 525	42.6 3.132	26.838 1.97316
7. Е07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.01; К4 = 17.21; К5 = 4.26; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.02	77 582.22 10 114.73	2 422.40	14 853 1 552	202	48	51.24	1.0248
8. Е09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 5.75; К4 = 17.21; К5 = 5.87; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.1155	44 321.46 22 177.36	19 973.09 4 961.85	1 904 5 119	2 561	2 307 573	126.336 19.68	14.591808 2.27304
					9 461				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. Е08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0.63	11 295.41 8 714.11	74.19	7 116	5 490	47	52.2	32.886
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 5.84; К6 = 1 Всего с НР и СП				16 076				
Раздел 2. РУ-10 кв 2 шт									
Проемы									
10. Е09-06-001-01	Демонтаж дерево-металлических конструкций полотен дверей, 1 т конструкций	0.34	11 131.52 10 328.01	803.51 85.65	3 785	3 512	273 29	89.49 0.49	30.4266 0.1666
	Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - К2 = 17.21; К3 = 7.93; К4 = 17.21; К5 = 5.82; К6 = 1 Всего с НР и СП								
11. Е09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций	0.36	19 322.68 17 705.17	1 377.44 146.84	8 691 6 956	6 374	496 53	107.388 0.588	38.65968 0.21168
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.93; К4 = 17.21; К5 = 5.82; К6 = 1 Всего с НР и СП								
12. Е15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ячейки, ворота, шинный мост), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.6752	4 225.73 2 509.01	34.97 2.48	15 861 2 853	1 694	24 2	14.552 0.012	9.8930304 0.0081024
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 9.05; К4 = 17.21; К5 = 2.67; К6 = 1 Всего с НР и СП								
Отделочные работы									
13. Е62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	1.92	3 070.68 2 710.99	63.40 25.82	5 896	5 205	122 50	17.16 0.12	32.9472 0.2304
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 8.4; К4 = 17.21; К5 = 5.16; К6 = 1 Всего с НР и СП				11 750				
Раздел 3. РУ-0.4 кв 2 шт									
Проемы									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. E09-06-001-01	Демонтаж дерево-металлических конструкций полотен дверей, 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - K2 = 17.21; K3 = 7.93; K4 = 17.21; K5 = 5.82; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.22	11 131.52 10 328.01	803.51 85.65	2 449	2 272	177 19	89.49 0.49	19 687.8 0.1078
15. E09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 7.93; K4 = 17.21; K5 = 5.82; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.24	19 322.68 17 705.17	1 377.44 146.84	5 623 4 637	4 249	331 35	107.388 0.588	25.77312 0.14112
16. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ячейки, ворота, шинный мост), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.05; K4 = 17.21; K5 = 2.67; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.4353	4 225.73 2 509.01	34.97 2.48	10 572 1 839	1 092	15 1	14.652 0.012	6.3780156 0.0052236
Отделочные работы					3 270				
17. E62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 8.4; K4 = 17.21; K5 = 5.16; K6 = 1 Всего с НР и СП	1.42	3 070.68 2 710.99	63.40 25.82	4 360	3 850	90 37	17.16 0.12	24.3672 0.1704
Жалюзийные решетки					8 690				
18. E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (жалюзийные решетки), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 3.1; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.2511	17 397.44 16 172.17	10.60	4 368	4 061	3	96.876	24.325564
Раздел 4. Помещения силовых трансформаторов Т-1, Т-2 = 2 шт					8 892				
Проемы									
19. E09-06-001-01	Демонтаж дерево-металлических конструкций полотен дверей, 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0	0.532	11 131.52 10 328.01	803.51 85.65	5 922	5 495	427 46	89.49 0.49	47.60868 0.26068

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 7.93; K4 = 17.21; K5 = 5.82; K6 = 1 Всего с НР и СП								
20.	E09-06-001-01 Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 7.93; K4 = 17.21; K5 = 5.82; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.54	19 322.68 17 705.17	1 377.44 146.84	13 599 10 434	9 561	744 79	107.388 0.588	57.98952 0.31752
21.	E15-04-030-02 Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ворота), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.05; K4 = 17.21; K5 = 2.67; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.2538	4 225.73 2 509.01	34.97 2.48	23 790 1 072	637	9 1	14.652 0.012	3.7186776 0.0030456
22.	E62-1-4 Отделочные работы Окраска известковыми составами по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 8.4; K4 = 17.21; K5 = 5.16; K6 = 1 Всего с НР и СП	1.0885	3 070.68 2 710.99	63.40 25.82	3 342	2 951	69 28	17.16 0.12	18.67866 0.13062
					6 661				
Раздел 5. Отмостка									
23.	E11-01-002-03 Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 5.9; K4 = 17.21; K5 = 20.14; K6 = 1 Всего с НР и СП	3.4	1 864.97 686.68	384.37 122.88	6 341	2 335	1 307 418	4.272 0.66	14.5248 2.244
24.	E06-01-001-16 Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (отмостка), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 6.95; K4 = 17.21; K5 = 7.44; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.034	887 032.38 43 656.68	21 976.57 8 166.83	10 764 30 159	1 484	747 278	264.792 32.772	9.002928 1.114248
25.	E06-01-080-04 Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона Поправки: М: *0	0.034	74 311.59 54 645.19	19 666.40 9 293.81	32 585 2 527	1 858	669 316	362.052 49.956	12.309768 1.698504

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

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
 - К2 = 17.21; КЗ = 6.06; К4 = 17.21; К5 = 8.07; К6 = 1
 Всего с НР и СП

Раздел 6. Материалы, не учтенные в расценках



26. С102-0059	0.9802	6 470.09			4 831				
Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3					6 342				
Текущая цена									
27. С102-0031	0.4988	6 419.09			3 202				
Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, м3									
Текущая цена									
28. Прайс-лист.	69.3	530.00			36 729				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7, м2									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
29. Прайс-лист.	13.92	380.00			5 290				
Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6, м2									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
30. С101-1751	32	35.71			1 143				
Шурупы-саморезы с шести-восьмитранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотни-тельной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт.									
Текущая цена									
31. С201-8217	1.14	60 162.34			68 585				
Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), т									
Текущая цена									

ИТОГО ПО СМЕТЕ

258 894 80 927 11 563 524.39854
 10 687 2 707 12.020224
 37 409

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98.6 - по стр. 1;
 %=73.95 - по стр. 2, 5; %=79.05 - по стр. 3;
 %=105.4 - по стр. 4; %=116.45 - по стр. 7;
 %=108.8 - по стр. 9; %=93.5 - по стр. 12, 16, 21,
 24; %=71.4 - по стр. 13, 17, 18, 22; %=109.65 - по
 стр. 23; %=66 - по стр. 25)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>· СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=47.6 - по стр. 1; %=52 - по стр. 2, 3, 5; %=42.84 - по стр. 4; %=57.8 - по стр. 7; %=54.4 - по стр. 9; %=37.4 - по стр. 12, 16, 21; %=40 - по стр. 13, 17, 18, 22, 25; %=51 - по стр. 23; %=44.2 - по стр. 24)</p> <p>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</p> <p>· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 6, 8, 10, 11, 14, 15, 19, 20)</p> <p>· СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 6, 8, 10, 11, 14, 15, 19, 20)</p> <p>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</p> <p>· ВСЕГО ПО СМЕТЕ</p> <p>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</p> <p>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ</p> <p>Материалы</p> <p>Оплата труда рабочих</p> <p>Эксплуатация машин</p> <p>в т. ч. оплата труда механизаторов</p> <p>Значение К зоны</p> <p>С К зоны</p> <p>Индекс дефлятор (аводится как коэффициент 1,044)</p> <p>С индекс дефлятором</p> <p>Трудоемкость в ч\час</p> <p>Количество дней командировок (вести продолжит раб дня)</p> <p>Командировочные (введите дневная ставка (руб)</p> <p>Непредвиденные</p> <p>ИТОГО ПО СМЕТЕ</p>									
					19 581				
					115 722	38 564	7 345		261.57521
					32 238		1 359		5.4516
					23 076				
					171 036				
					371 198				
					69 647				
					42 657				
					166 409				
					80 927				
					11 563				
					2 707				
					1.02				
					378 622				
					1.038				
					393 010				
		1			536				
		8.12			66.01				
		500			33 005.00				
		3			11 790				
					437 805				
<p>Составил: Инженер ПТС  Д.С.Сибирев (должность, подпись, Ф.И.О)</p> <p>Проверил: Начальник ПТС  И.С.Бондаренко (должность, подпись, Ф.И.О)</p>									

«УТВЕРЖДАЮ»
 Смета на сумму: 589 097 руб.
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 А.А. Воробьев /
 « » 2016 г.

Объект: Здание ЗТП № 18. (трансформаторная подстанция № 18) г. Свободный. Инв. № AS0004892.
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9
 (Локальный сметный расчет)
 Трансформаторная подстанция № 18. Инв. № AS00004892.

- 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: 589,097 тыс. руб.
 монтажных работ: 57,229 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0,859 тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: 143,275 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 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		экс. маш.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	4	в т.ч. опл. труда мех.	5						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

N3, N4, N5 = 1,2 (МДС 81-38.2004 Прил. 3 п. 4 "Производство работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач")

Раздел 2. Стяжка здания

- E53-14-1
 Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин
 Начисления: N5= 1.2
 - K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 5.67; K6 = 1
 Всего с НР и СП
 0.323 86 789.36 1 030.85 4 291
 40 651.81 228.00 28 033 13 131 333 243.516 78.655668
 Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами, 1 т
 0.912 0.294576

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: 0.104+0.159+0.06								
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 6.77; К4 = 17.21; К5 = 6.56; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
3. Е15-04-030-03									
	Масляная окраска металлических поверхностей								
	стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п.,								
	количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой								
	поверхности								
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 9.05; К4 = 17.21; К5 = 2.69; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
	0.09	9 882.42	34.97	47 339	751	3			
	8 340.72	2.48	889					48.708	4.38372
								0.012	0.00108
				1 872					
Раздел 3. Кровля									
4. Е46-04-008-04									
	Разборка покрытий кровель из волнистых и								
	полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2								
	покрытия								
	Объем: 6.6*8.3								
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 2.7; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
5. Е58-1-1									
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш								
	обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли								
	Объем: 6*8								
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
6. Е58-1-4									
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш								
	мауэрлатов, 100 м2 кровли								
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
7. Е58-1-2									
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш								
	стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2								
	кровли								
	Объем: 6*8								
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	0.48	4 466.77	209.15	1 489	2 044	100	27.216	13.06368	
	4 257.62	86.94	2 144	42	0.348			0.16704	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП								
8. E10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции								
	Объем: (8+6)*2*0.1*0.1+(8+0.5*9)*0.1*0.1+9*6.5*0.15*0.05+ 9*0.3*0.15*0.05+8*0.15*0.05								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 17.21; K3 = 7.94; K4 = 17.21; K5 = 4.07; K6 = 1								
	Всего с НР и СП								
9. E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг (анкерных болтов и скруток), 1 т стальных элементов								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 17.21; K3 = 7.01; K4 = 17.21; K5 = 4.26; K6 = 1								
	Всего с НР и СП								
10. C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3								
	Объем: 0.924*1.02-0.4131								
	Текущая цена								
11. C102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, м3								
	Объем: ((8+6)*2*0.1*0.1+(8+0.5*9)*0.1*0.1)*1.02								
	Текущая цена								
12. E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								
	Объем: 6.6*8.3								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 17.21; K3 = 8.65; K4 = 17.21; K5 = 5.06; K6 = 1								
	Всего с НР и СП								
13. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								
	Объем: 6.6*8.3								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.16; K4 = 17.21; K5 = 5.87; K6 = 1								
	Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. Е09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2	0.182	44 321.46 22 177.36	19 973.09 4 961.85	8 067	4 036	3 635 903	126.336 19.68	22.993152 3.58176
	Объем: $8*0.9+6*(0.9+0.4)/2*2+8*0.4$ Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 5.75; К4 = 17.21; К5 = 5.87; К6 = 1 Всего с НР и СП								
15. Прайс-лист.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7, м2	69.3	530.00		14 910 36 729				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Объем: 63*1.1								
16. Прайс-лист.	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6, м2	13.92	380.00		5 290				
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 Объем: 11.6*1.2								
17. С101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотни-тельной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт. Текущая цена	31	35.71		1 107				
18. Е08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0.48	11 295.41 8 714.11	74.19	5 422	4 183	36	52.2	25.056
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 5.84; К6 = 1 Всего с НР и СП								
Раздел 4. Отмостка									
19. Е01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной 1 м, глубиной 0,1 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.03	54 082.63 54 082.63		1 622	1 622		333.6	10.008
	Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Объем: (9+6)*2*0.1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП								
20. Е01-02-027-05	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2 (уборка территории от навалов грунта, мусора), 1000 м2 спланированной площади Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.05	24 335.08 24 335.08		3 276 1 217	1 217		147.6	7.38
21. Е11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя Объем: (9+6)*2*0.1 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 5.9; К4 = 17.21; К5 = 20.14; К6 = 1 Всего с НР и СП	3	1 864.97 686.68	384.37 122.88	2 458 5 595	2 060	1 153 369	4.272 0.66	12.816 1.98
22. Е06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (отмостка), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Объем: (9+6)*2*0.1 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.95; К4 = 17.21; К5 = 7.44; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.03	887 032.38 43 656.68	21 976.57 8 166.83	9 497 26 611	1 310	659 245	264.792 32.772	7.94376 0.98316
23. Е06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.06; К4 = 17.21; К5 = 8.07; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.03	74 311.59 54 645.19	19 666.40 9 293.81	28 752 2 229	1 639	590 279	362.052 49.956	10.86156 1.49868
					4 262				
24. Т01-01-01-008	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал (деревянные конструкции старой кровли), т Поправки: ПЗ: *10.769808 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	154.98 16.80	92.28 11.89	311	34	185 24	0.1776 0.0888	0.3552 0.1776

Раздел 5. ВЫВОЗ МАТЕРИАЛОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25. T01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), т	4.8	46.60	40.41 3.87	224		194 19	0.0348	0.16704
	Поправки: ПЗ= *7.66996 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
26. T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, т	6.8	149.63	149.63	1 017		1 017		
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2 Текущая цена								

Раздел 6. КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ В РУ-10 КВ И РУ-0.4 КВ

27. E01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной 1 м, глубиной 0,1 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.0077	54 082.63 54 082.63		416	416		333.6	2.56872
	Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП								
28. E46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича, 1 м3	0.15	4 344.18 2 560.43	1 783.75 567.10	840 652	384	268 85	14.76 3.048	2.214 0.4572
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.06; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП								
29. E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью (кабельные лотки), 1 т	0.0543	47 773.21 9 159.58	252.93 97.68	1 338 2 594	497	14 5	52.8 0.456	2.86704 0.0247608
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.99; К4 = 17.21; К5 = 9.01; К6 = 1 Всего с НР и СП								
					3 210				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30. E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (рамки обрамления), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0288	16 143.69 14 602.00	34.97 2.48	465	421	1	85.272 0.012	2.4558336 0.0003456
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 9.05; К4 = 17.21; К5 = 2.69; К6 = 1 Всего с НР и СП								
31. E11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя	3.24	1 864.97 686.68	384.37 122.88	1 016 6 043	2 225	1 245 398	4.272 0.66	13.84128 2.1384
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 5.9; К4 = 17.21; К5 = 20.14; К6 = 1 Всего с НР и СП								
32. E06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (пол в кабельных каналах), 100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле	0.0108	887 032.38 43 656.68	21 976.57 8 166.83	10 257 9 580	471	237 88	264.792 32.772	2.8597536 0.3539376
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.95; К4 = 17.21; К5 = 7.44; К6 = 1 Всего с НР и СП								
33. E46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2, 1 м3 заделки	0.12	19 367.95 11 413.74	426.05	10 350 2 324	1 370	51	72.96	8.7552
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 9.12; К4 = 17.21; К5 = 5.49; К6 = 1 Всего с НР и СП								
34. E09-02-001-01	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой до 0,1 т (короба для защиты кабелей), 1 т конструкций	0.1606	29 814.67 23 069.11	5 108.76 512.79	4 327 4 788	3 705	820 82	129.888 2.052	20.860013 0.3295512
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.52; К4 = 17.21; К5 = 5.68; К6 = 1 Всего с НР и СП								
35. C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм, т	0.1606	34 907.04		10 035 5 606				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: (0.5*0.4+0.5*1*2+0.4*1)*4*25.1/1000 Текущая цена								
36. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (короба), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (0.5*1.4+0.5*1*2+0.4*1)*4 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 9.05; К4 = 17.21; К5 = 2.67; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.064	4 225.73 2 509.01	34.97 2.48	270	161	2	14.652 0.012	0.937728 0.000768
					481				
Раздел 7. РУ-10 кв (2.6*5.4*4(Н))									
37. E67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.75; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.02	1 154.23 1 144.74	9.49 7.64	23	23		7.584 0.036	0.15168 0.00072
38. E67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток, 100 шт. Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.01	1 057.80 1 057.80		52 11	11		7.008	0.07008
39. E67-3-1	Демонтаж кабеля, 100 м Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.74; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.22	1 749.08 1 745.92	3.16 2.48	25 385	384	1 1	11.568 0.012	2.54496 0.00264
40. Ц08-03-545-01	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10 (демонтаж), 1 шт. Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - К2 = 17.21; К3 = 5.8; К4 = 17.21; К5 = 3.08; К6 = 1 Всего с НР и СП Полы	1	430.90 421.52	9.38	876 431	422	9	3.31	3.31
					1 009				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41. Ц08-03-524-22	Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 1000 А (демонтаж ячеек), 1 шт. Поправки: ОЭП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - К2 = 17.21; К3 = 6.99; К4 = 17.21; К5 = 3.51; К6 = 1 Всего с НР и СП	2	2 003.75 1 783.32	220.43 31.44	4 007	3 567	441 63	13.1 0.18	26.2 0.36
42. Е09-06-001-03	Монтаж стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий (опорные конструкции для установки ячеек), 1 т конструкций Объем: 5.4*2*0.0318 - К2 = 17.21; К3 = 7.82; К4 = 17.21; К5 = 5.61; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.3434	18 272.28 17 072.49	781.84 39.93	8 980 6 275	5 863	268 14	103.55 0.16	35.55907 0.054944
43. С101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, т Объем: 5.4*2*0.0318	0.3434	37 958.77		14 418 13 035				
44. Е69-9-1	Текущая цена								
	Очистка помещений от строительного мусора (земли), 100 т мусора Объем: (5.4*1.6)*0.05*1.6	0.0069	36 073.05 36 073.05		249	249		257.184	1.7745696
45. Е11-01-002-03	Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя Объем: 5.4*1.6*0.2	1.728	1 864.97 686.68	384.37 122.88	522 3 223	1 187	664 212	4.272 0.66	7.382016 1.14048
46. Е06-01-001-16	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 5.9; К4 = 17.21; К5 = 20.14; К6 = 1 Всего с НР и СП Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (пол), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Объем: 5.4*1.6*0.1	0.0086	887 032.38 43 656.68	21 976.57 8 166.83	5 470 7 628	375	189 70	264.792 32.772	2.2772112 0.2818392
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.95; К4 = 17.21; К5 = 7.44; К6 = 1 Всего с НР и СП				8 241				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47. Ц08-03-524-22	Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 1000 А (монтаж ячеек), 1 шт. Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.99; К4 = 17.21; К5 = 3.51; К6 = 1 Всего с НР и СП Отделочные работы	2	3 434.99 3 057.12	377.88 53.90	6 870	6 114	756 108	15.72 0.216	31.44 0.432
48. Е15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (швеллер 30), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (0.3*2+0.1*4)*5.4*2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 9.05; К4 = 17.21; К5 = 2.69; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.108	9 882.42 8 340.72	34.97 2.48	1 067	901	4	48.708 0.012	5.260464 0.001296
49. Е13-06-003-01	Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности Объем: 3.53+20.2 Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП	23.73	178.02 178.02		2 246 4 224	4 224		1.08	25.6284
50. Е15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (рамки ворот), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 0.063*4*(1.5+2)*2*2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 9.05; К4 = 17.21; К5 = 2.69; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.0353	16 143.69 14 602.00	34.97 2.48	9 646 570	515	1	85.272 0.012	3.0101016 0.0004236
51. Е15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ячейки, дверь с двух сторон), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (5.4+1.1)*2+1.5*2*2.4 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 9.05; К4 = 17.21; К5 = 2.67; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.202	4 225.73 2 509.01	34.97 2.48	1 244 854	507	7 1	14.652 0.012	2.959704 0.002424
					1 519				10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52. E53-15-6	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.4; К4 = 17.21; К5 = 5.5; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.01	135 145.96 76 702.56	4 122.10 2 873.73	1 351	767	41 29	477.18 13.2	4.7718 0.132
53. E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки Объем: 0.25*0.12*0.1*4 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.79; К4 = 17.21; К5 = 5.42; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.012	11 304.01 6 585.10	264.65 119.16	2 406 136	79	3 1	42.468 0.516	0.509616 0.006192
54. E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных (откосов), 100 м2 Объем: (2*2+1.5)*0.15 Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.0083	4 133.08 4 133.08		242 34	34		27.384	0.2272872
55. E62-1-5	Окраска известковыми составами по кирпичу и бетону, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) Объем: (5.4+2.6)*2*3.7-2*1.5+5.4*2.6+(1.5+2*2)*0.25 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 8.4; К4 = 17.21; К5 = 4.93; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.7162	2 359.00 1 971.65	63.40 25.82	84 1 690	1 412	45 18	12.48 0.12	8.938176 0.085944
Раздел 8. РУ-0.4 м8 ((5.4*2.15*4(Н)))					3 283				
56. E67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт. Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.75; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.02	1 154.23 1 144.74	9.49 7.64	23	23		7.584 0.036	0.15168 0.00072
57. E67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток, 100 шт. Начисления: Н5= 1.2	0.01	1 057.80 1 057.80		52 11	11		7.008	0.07008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Всего с НР и СП									
58. Е67-3-1		0.25	1 749.08	3.16	25				
Демонтаж кабеля, 100 м			1 745.92	2.48	437	436		11.568	2.892
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 17.21; K3 = 7.74; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Всего с НР и СП									
59. Ц08-03-545-01	2		430.90	9.38	995	843	19	3.31	6.62
Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов									
сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на									
стене или колонне, количество зажимов до 10									
(демонтаж), 1 шт.									
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0									
- K2 = 17.21; K3 = 5.8; K4 = 17.21; K5 = 3.08; K6 = 1									
Всего с НР и СП									
Полы									
60. Ц08-03-524-22	2		2 003.75	220.43	2 017	3 567	441	13.1	26.2
Шкаф с одним трехполюсным рубильником,									
устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до									
1000 А (демонтаж ячеек), 1 шт.									
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.99; K4 = 17.21; K5 = 3.51; K6 = 1									
Всего с НР и СП									
61. Е09-06-001-03		0.3434	18 272.28	781.84	8 980	5 863	268	103.55	35.55907
Монтаж стеллажей и других конструкций, закрепляемых									
на фундаментах внутри зданий (опорные конструкции									
для установки ячеек), 1 т конструкций									
Объем: 5.4*2*0.0318									
- K2 = 17.21; K3 = 7.82; K4 = 17.21; K5 = 5.61; K6 = 1									
Всего с НР и СП									
62. С101-2241		0.3434	37 958.77	39.93	14 418				
Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной									
длины нормальной точности прокатки из стали С235, т									
Объем: 5.4*2*0.0318									
Текущая цена									
63. Е69-9-1		0.005	36 073.05		180	180		257.184	1.28592
Очистка помещений от строительного мусора (земли),									
100 т мусора									
Объем: (5.4*1.15)*0.05*1.6									
Начисления: H5= 1.2									
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Всего с НР и СП									
					377				12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64. Е11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя	1.242	1 864.97	384.37	2 316	853	477	4.272	5.305824
	Объем: 5.4*1.15*0.2		686.68	122.88			153	0.66	0.81972
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 5.9; К4 = 17.21; К5 = 20.14; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
65. Е06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (пол), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0062	887 032.38	21 976.57	3 932	271	136	264.792	1.6417104
	Объем: 5.4*1.15*0.1		43 656.68	8 166.83	5 500		51	32.772	0.2031864
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 6.95; К4 = 17.21; К5 = 7.44; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
66. Ц08-03-524-22	Щаф с одним трехполосным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 1000 А (монтаж ячеек), 1 шт.	2	3 434.99	377.88	5 943	6 114	756	15.72	31.44
	Поправки: М: *0		3 057.12	53.90	6 870		108	0.216	0.432
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 6.99; К4 = 17.21; К5 = 3.51; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
	Отделочные работы				15 394				
67. Е15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (швеллер 30), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.108	9 882.42	34.97	1 067	901	4	48.708	5.260464
	Объем: (0.3*2+0.1*4)*5.4*2		8 340.72	2.48				0.012	0.001296
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 9.05; К4 = 17.21; К5 = 2.69; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
68. Е13-06-003-01	Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности	17.65	178.02		2 246	3 142		1.08	19.062
	Объем: 1.51+16.14		178.02		3 142				
	Начисления: Н5= 1.2								
	- К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				7 175				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69. E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (рамки ворот), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 0.063*4*(1+2)*2 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.05; K4 = 17.21; K5 = 2.69; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.0151	16 143.69 14 602.00	34.97 2.48	244	220	1	85.272 0.012	1.2876072 0.0001812
70. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ячейки, дверь с двух сторон), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (5.4)*2.1+1*2*2.4 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 9.05; K4 = 17.21; K5 = 2.67; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.1614	4 225.73 2 509.01	34.97 2.48	532 682	405	6	14.652 0.012	2.3648328 0.0019368
71. E53-15-6	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 7.4; K4 = 17.21; K5 = 5.5; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.01	135 145.96 76 702.56	4 122.10 2 873.73	1 212 1 351	767	41 29	477.18 13.2	4.7718 0.132
72. E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных (откосов), 100 м2 Объем: (2*2+1)*0.15 Начисления: H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.0075	4 133.08 4 133.08		2 406 31	31		27.384	0.20538
73. E62-1-5	Окраска известковыми составами по кирпичу и бетону, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) Объем: (5.4+2.15)*2*3.7-2*1+5.4*2.15+(1+2*2)*0.25 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.21; K3 = 8.4; K4 = 17.21; K5 = 4.93; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.6673	2 359.00 1 971.65	63.40 25.82	76 1 574	1 316	42 17	12.48 0.12	8.327904 0.080076
					3 059				

Раздел 9. Помещения силовых трансформаторов Т-1, Т-2 (2.5*2.5*4(Н)=2 шт.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Полы								
74. Е46-04-001-03	Разборка железобетонных фундаментов, 1 м3 Объем: 1*2.5*0.3*2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.08; К4 = 17.21; К5 = 5.64; К6 = 1 Всего с НР и СП	1.5	7 468.37 3 254.55	3 990.26 1 256.88	11 203	4 882	5 985 1 885	18.54 6.756	27.81 10.134
75. Е11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя Объем: 2.5*2.5*2*0.2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 5.9; К4 = 17.21; К5 = 20.14; К6 = 1 Всего с НР и СП	2.5	1 864.97 686.68	384.37 122.88	21 096 4 662	1 717	961 307	4.272 0.66	10.68 1.65
76. Е06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (пол), 100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле Объем: 2.5*2.5*2*0.1 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 6.95; К4 = 17.21; К5 = 7.44; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.0125	887 032.38 43 656.68	21 976.57 8 166.83	7 914 11 088	546	225 102	264.792 32.772	3.3099 0.40965
77. Е09-06-001-03	Монтаж стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий (швеллер № 10 для выкатывания трансформаторов), 1 т конструкций Объем: 0.12+0.02 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.21; К3 = 7.82; К4 = 17.21; К5 = 5.61; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.14	21 843.15 20 486.99	938.21 47.91	11 980 3 058	2 868	131 7	124.26 0.192	17.3964 0.02688
78. С101-1644	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс5, т Текущая цена	0.12	37 958.77		7 041 4 555				
79. С101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм, т Текущая цена	0.02	32 858.77		657				
80. Е13-06-003-01	Отделочные работы Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности	59.26	178.02 178.02		10 549	10 549		1.08	64.0008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объем: 8.87+25.33+25.06									
Начисления: H5= 1.2									
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Всего с НР и СП									
81. E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (рамки ворот), 100 м2 окрашиваемой поверхности								
	0.0887	16 143.69	34.97	24 089	1 295	3	85.272	7.5636264	
		14 602.00	2.48	1 432			0.012	0.0010644	
Объем: 0.063*4*2.2*4*2*2									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 17.21; K3 = 9.05; K4 = 17.21; K5 = 2.69; K6 = 1									
Всего с НР и СП									
82. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ворота, швеллер), 100 м2 окрашиваемой поверхности								
	0.2533	4 225.73	34.97	3 127	636	9	14.652	3.7113516	
		2 509.01	2.48	1 070		1	0.012	0.0030396	
Объем: 2.2*2.2*2.4+0.15*3.5*4									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 17.21; K3 = 9.05; K4 = 17.21; K5 = 2.67; K6 = 1									
Всего с НР и СП									
83. E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (жалюзийные решетки), 100 м2 окрашиваемой поверхности								
	0.2506	17 397.44	10.60	1 904	4 053	3	96.876	24.277126	
		16 172.17		4 360					
Объем: (2.2*0.8*2+1.8*0.8*4)*2.7									
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 3.1; K6 = 1									
Всего с НР и СП									
84. E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных (откосов), 100 м2								
	0.0198	4 133.08		8 875	82		27.384	0.5422032	
		4 133.08		82					
Объем: (2.2*3*2)*0.15									
Начисления: H5= 1.2									
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Всего с НР и СП									
85. E62-1-5	Окраска известковыми составами по кирпичу и бетону, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
	0.7084	2 359.00	63.40	202	1 397	45	12.48	8.840832	
		1 971.65	25.82	1 671		18	0.12	0.085008	

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

$2.5*4*3.7*2.2*2.2*2.1.8*0.8*4-2.2*0.8*2+(2.2*3)*2*0.25+2.5*2.5*2$
 Объем:
 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
 - К2 = 17.21; К3 = 8.4; К4 = 17.21; К5 = 4.93; К6 = 1
 Всего с НР и СП

3 247

Раздел 10. Дежурное освещение

86. Ц08-03-591-01

Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.21; К3 = 5.47; К4 = 17.21; К5 = 2.34; К6 = 1

Всего с НР и СП

87. Ц08-03-526-01

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

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.21; К3 = 5.76; К4 = 17.21; К5 = 2.25; К6 = 1

Всего с НР и СП

88. Ц08-02-390-01

Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.21; К3 = 3.82; К4 = 17.21; К5 = 3.03; К6 = 1

Всего с НР и СП

89. Ц08-02-399-01

Провод в коробах, сечением до 6 мм², 100 м

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.21; К3 = 7.25; К4 = 17.21; К5 = 4.53; К6 = 1

Всего с НР и СП

90. Е33-04-014-01

Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 17.21; К3 = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 4.83; К6 = 1

Всего с НР и СП

91. С509-4585

Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый, шт.

0.02	10 084.90	139.42	202	182	3	47.4	0.948
	9 087.50	9.09				0.036	0.00072
1	732.98	8.57	451				
	344.48		733	344	9	1.872	1.872
0.1	3 958.93	164.06	1 204				
	3 596.34	2.48	396	360	16	19.548	1.9548
						0.012	0.0012
0.1	1 068.53	22.97	889				
	768.46	3.10	107	77	2	4.224	0.4224
						0.012	0.0012
2	354.38	63.59	212				
	287.89		709	576	127	1.548	3.096
2	42.87		1 497				
			86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Текущая цена									
92. C509-4866									
Выключатели автоматические 16А, шт.									
Текущая цена	1		204.10						
93. C509-1831									
Кабель-канал (короб) "Электропласт", размером, мм: 25x16, м	10		16.90						
Текущая цена									
94. C501-8190									
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м	0.01		21 176.56						
Текущая цена									
95. Прайс-лист.									
Светильник настенный НПП-03-100-001 (круг, ст., бел) б/р IP65, 1 светильник	2		280.00						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.65 - по стр. 37-39, 56-58; %=85 - по стр. 40, 41, 47, 59, 60, 66, 86-89)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 37-41, 47, 56-60, 66, 86-89)

МАТЕРИАЛОВ -


НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 1, 52, 53, 71; %=98.6 - по стр. 2, 4, 28, 33, 54, 72, 74, 84; %=93.5 - по стр. 3, 22, 30, 32, 36, 46, 48, 50, 51, 65, 67, 69, 70, 76, 81, 82; %=73.95 - по стр. 5-7, 12; %=105.4 - по стр. 8; %=116.45 - по стр. 9; %=108.8 - по стр. 18; %=71.4 - по стр. 19, 20, 27, 55, 73, 83, 85; %=109.65 - по стр. 21, 31, 45, 64, 75; %=66 - по стр. 23; %=73.1 - по стр. 29; %=69.7 - по стр. 44, 63; %=80.75 - по стр. 49, 68, 80; %=96.05 - по стр. 90)

347 344	136 741	25 856	827.55991
26 046	22 478	6 534	31.571489
671		2 454	136.28768
		344	1.5942

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 52, 53, 71; %=47.6 - по стр. 2, 4, 28, 33, 49, 54, 68, 72, 74, 80, 84; %=37.4 - по стр. 3, 30, 36, 48, 50, 51, 67, 69, 70, 81, 82; %=52 - по стр. 5-7, 12; %=42.84 - по стр. 8; %=57.8 - по стр. 9; %=54.4 - по стр. 18; %=30.6 - по стр. 19, 20, 27; %=51 - по стр. 21, 31, 45, 64, 75; %=44.2 - по стр. 22, 32, 46, 65, 76; %=40 - по стр. 23, 44, 55, 63, 73, 83, 85; %=49.6 - по стр. 29; %=40.8 - по стр. 90)				42 974				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				35 276	26 283	7 374		155.70399
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 13, 14, 34, 42, 61, 77)				22 416		1 476		5.7637888
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 13, 14, 34, 42, 61, 77)				16 045				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				73 737				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				311	34	185		0.3552
	· В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 24)				58		24		0.1776
	· В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 24)				35				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				311				
					542 901				
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ								
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				124 671				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				70 886				
	Материалы				184 625				
	Оплата труда рабочих				136 741				
	Эксплуатация машин				25 856				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				6 534				
	Значение К зоны				1.02				
	С К зоны				553 759				
	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)				1.000				
	С индекс дефлятором				553 759				
	Трудоемкость в ч\час	1			859				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8.12			105.79				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб)	177			18 724.83				
	Непредвиденные	3			16 613				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
					589 097				

Составил: Инженер ПТС



Д.С. Сибирев
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС



И.С. Бондаренко
(должность, подпись, Ф.И.О)