

Сводная таблица стоимости работ
Ремонт зданий ЗТП СП "ЗЭС"

№ п/п	Краткий перечень объемов работ	Основание	Стоимость (без НДС), руб.	Стоимость (с НДС), руб.
1	Ремонт здания ЗТП ПЧ-9 г. Шимановск	Локальная смета № 1	222 576,00	262 639,68
2	Ремонт здания ЗТП № 84 г. Шимановск	Локальная смета № 2	364 801,00	430 465,18
3	Ремонт здания ЗТП № 55 г. Свободный	Локальная смета № 3	186 734,00	220 346,12
4	Ремонт здания ЗТП № 130 г. Свободный	Локальная смета № 4	128 475,00	151 600,50
5	Ремонт здания ЗТП № 188 г. Свободный	Локальная смета № 5	143 816,00	169 702,88
6	Ремонт здания ЗТП № 134 г. Свободный	Локальная смета № 6	160 750,00	189 685,00
7	Ремонт здания ЗТП № 137 г. Свободный	Локальная смета № 7	483 543,00	570 580,74
ИТОГО без НДС, руб.			1 690 695,00	
ИТОГО с НДС, руб.				1 995 020,10

Выполнил: инженер ПТС

Д.С.Сибирев

Проверил: начальник ПТС

И.С.Бондаренко

«УТВЕРЖДАЮ»
 смета на сумму: 222 576 руб.
 Главный инженер СД «Западные ЭС»
 / А.А. Воробьев /
 _____ 2015 г.

Объект: Здание ЗТП ПЧ-9 г. Шимановск. Инв. № AS0005961.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
 (Локальный сметный расчет)
 Ремонт здания 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:
 монтажных работ: **222.576** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **3.342** тыс. руб.
 Сметная заработная плата: **0.281** тыс. чел.ч
45.474 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.		Затр. труда рабочих, не зан.		
			всего		экс. маш.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
			оплата труда осн. раб.	4	в т.ч. опл. труда мех.	5					
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 1. ЗТП ПЧ-9 (ПОЖАРНОЕ ДЕПО). ИНВ. № AS0005961

Кровля

1. Е58-3-1

Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий

Объем: (10+6.5)*2

Начисления: N3= 1.2, N4= 1.2, N5= 1.2

0.33 1 600.36 0.97 528 528 10.92 3.6036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.7; K3 = 2.89; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП								
2. E12-01-001-01	Разборка кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике (применительно), 100 м2 кровли Объем: 10*6.5 Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0 - K2 = 16.7; K3 = 3.87; K4 = 16.7; K5 = 7.98; K6 = 1	0.65	3 086.23 2 349.76	736.48 63.99	1 125 2 006	1 527 42	479 42	16.64 0.33	10.816 0.2145
3. E10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции Объем: (10+6.5)*2*0.15*0.15+11*6.5*0.15*0.05+11*2*0.15*0.05+0.056 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 7.57; K4 = 16.7; K5 = 3.97; K6 = 1	1.5	3 477.34 2 468.93	359.64 43.69	3 984 5 216	3 703 66	539 66	15.432 0.18	23.148 0.27
4. E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 Объем: 10*6.5 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.37; K4 = 16.7; K5 = 5.05; K6 = 1	0.65	12 834.56 3 820.83	292.78 79.96	9 868 8 342	2 484 52	190 52	25.62 0.384	16.653 0.2496
5. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Объем: 10*6.5 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 5.07; K4 = 16.7; K5 = 5.76; K6 = 1	0.65	11 474.51 6 993.36	3 384.04 808.01	11 211 7 458	4 546 525	2 200 525	42.6 3.132	27.69 2.0358
6. E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.66; K4 = 16.7; K5 = 4.19; K6 = 1	0.04	76 092.72 9 814.99	2 301.46	13 378 3 044	393	92	51.24	2.0496
7. E09-04-006-02	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 - K2 = 16.7; K3 = 6.66; K4 = 16.7; K5 = 4.19; K6 = 1	0.165	40 404.24 21 520.15	16 742.66 4 814.81	3 616 6 667	3 551 794	2 763 794	126.336 19.68	20.84544 3.2472

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (жалоюзийные решетки), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.09	16 815.93 15 692.92	10.21	1 513	1 412	1	96.876	8.71884
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.86; К4 = 16.7; К5 = 2.84; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				2 924				
13. E57-2-4	Полы								
	Разборка покрытий полов цементных, 100 м2 покрытия	0.15	33 788.56 21 348.61	12 439.94 4 608.20	5 068	3 202	1 866 691	133.44 25.2	20.016 3.78
	Объем: 2.45*2.3*2+0.8*4.7								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 4.27; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				9 833				
14. E11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя	4.133	1 813.03 666.33	360.27 119.24	7 493	2 754	1 489 493	4.272 0.66	17.656176 2.72778
	Объем: 2.45*2.3*2*0.3+0.8*4.7*0.2								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 5.53; К4 = 16.7; К5 = 19.95; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				12 204				
15. E11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки	0.15	15 921.88 7 144.26	418.91 317.03	2 388	1 072	63 48	48.78 1.524	7.317 0.2286
	Объем: 2.45*2.3*2+0.8*4.7								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 7.53; К4 = 16.7; К5 = 6.54; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				4 013				
16. E11-01-011-04	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (на 80 мм), 100 м2 стяжки	2.4	2 242.49 87.98	78.13 52.50	5 382	211	188 126	0.6 0.252	1.44 0.6048
	Объем: 15*16								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 7.51; К4 = 16.7; К5 = 6.59; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				5 871				
17. E06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона	0.015	71 718.65 53 025.84	18 692.81 9 018.40	1 076	795	280 135	362.052 49.956	5.43078 0.74934
	Поправки: М: *0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 5.76; К4 = 16.7; К5 = 8.14; К6 = 1 Всего с НР и СП								
18. Е56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью (кабельные лотки), 1 т	0.106	45 918.25 8 888.14	244.70 94.79	2 062 4 867	942	26 10	52.8 0.456	5.5968 0.048336
	Объем: (20+3+4+12)*2.73/1000								
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 7.73; К4 = 16.7; К5 = 8.64; К6 = 1 Всего с НР и СП								
19. Е08-02-007-03	Установка металлических крышек на кабельные лотки, 1 т металлических изделий	0.184	78 002.96 9 447.46	2 310.59 200.80	5 916 14 353	1 738	425 37	56.856 0.828	10.461504 0.152352
	Объем: (0.65*4.7+0.6*0.6+0.5*1+3.1*1.1)*25.1/1000								
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.26; К4 = 16.7; К5 = 3.87; К6 = 1 Всего с НР и СП								
	Дежурное освещение				16 779				
20. Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0.02	9 774.70 8 818.20	131.52 8.82	195	176	3	47.4 0.036	0.948 0.00072
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 5.16; К4 = 16.7; К5 = 2.25; К6 = 1 Всего с НР и СП								
21. Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт.	1	710.45 334.27	8.06	436 710	334	8	1.872	1.872
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 5.42; К4 = 16.7; К5 = 2.18; К6 = 1 Всего с НР и СП								
22. Ц08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м	0.1	3 827.70 3 489.77	149.89 2.40	1 168 383	349	15	19.548 0.012	1.9548 0.0012
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 3.49; К4 = 16.7; К5 = 2.87; К6 = 1 Всего с НР и СП								
23. Ц08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м	0.1	1 030.56 745.69	21.23 3.01	861 103	75	2	4.224 0.012	0.4224 0.0012
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 4.31; К6 = 1 Всего с НР и СП								
					206				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. E33-04-014-01	Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник	2	343.33	61.31	687	559	123	1.548	3.096
<p>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 4.43; K6 = 1 Всего с НР и СП</p>									
Материалы, не учтенные в расценках									
25. C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3	0.773	6 470.09		5 001				
Объем: 1.5*1.02-0.757									
Тек.цена									
26. C102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, м3	0.757	6 419.09		4 859				
Объем: (10+6.5)*0.15*0.15*2*1.02									
Тек.цена									
27. Прайс-лист.	Профилированный лист оцинкованный С44-1000-0,7, м2	71.5	385.00		27 528				
Объем: 65*1.1									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. Прайс-лист.	Профилированный лист оцинкованный: С10-1000-0,6, м2	19.8	340.70		6 746				
Объем: 16.5*1.2									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. C101-1751	Шурупы-саморезы с шести-осьмьюгранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт.	30	35.71		1 071				
Тек.цена									
31. C509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый, шт.	2	42.87		86				
Тек.цена									
32. C509-4866	Выключатели автоматические 16А, шт.	1	204.10		204				
Тек.цена									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33. C509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт", размером, мм: 25x16, м Тек.цена	10	16.90		169				
34. 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 Тек.цена	0.01	21 176.56		212				
35. 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	2	280.00		560				
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 20-23)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 20-23)									
МАТЕРИАЛОВ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66.32 - по стр. 1, 4; %=86.29 - по стр. 2; %=84.86 - по стр. 3; %=93.48 - по стр. 6; %=87.73 - по стр. 8, 19; %=63.92 - по стр. 10, 12; %=71.4 - по стр. 11; %=68 - по стр. 13; %=94.1 - по стр. 14-16; %=66 - по стр. 17; %=65.52 - по стр. 18; %=86.44 - по стр. 24)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46.8 - по стр. 1, 4; %=39.78 - по стр. 2; %=38.56 - по стр. 3; %=52.02 - по стр. 6; %=48.96 - по стр. 8, 19; %=36 - по стр. 10, 12; %=40 - по стр. 11, 17; %=54.4 - по стр. 13; %=51 - по стр. 14-16; %=44.64 - по стр. 18; %=40.8 - по стр. 24)									
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=64.72 - по стр. 5, 7; %=72.68 - по стр. 9)									
		138 581	42 393		10 942				266.0941
		2 062	934		3 081				14.607492
		671			28				5.1972
		794							0.00312
		486							
		10 931							
		26 825							
		15 470							
		14 280	8 226		4 969				49.28568
		6 189			1 320				5.287464

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

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52.02 - по стр. 5, 7;
%=57.8 - по стр. 9)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

ВСЕГО ПО СМЕТЕ					4 973				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					25 442				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					193 318				
Материалы					33 808				
Оплата труда рабочих					20 929				
Эксплуатация машин					85 246				
в т. ч. оплата труда механизаторов					42 393				
Значение К зоны					10 942				
С К зоны					3 081				
Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)					1.03				
С индекс дефлятором					199 118				
Трудоемкость в ч\час					1.044				
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	1				207 879				
Командировочные (введите дневная ставка (руб.)	8				281				
Непредвиденные					35.13				
ИТОГО ПО СМЕТЕ	300				10 539.00				
	2				4 158				
					222 576				

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: 364 801 руб.
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 / А.А.Воробьев /
 « » 2015 г.

Объект: Здание ЗТП № 84 г. Шимановск. Инв. № AS0005926.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
 (Локальный сметный расчет)
 Ремонт здания 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: **364.801** тыс. руб.
 монтажных работ: **3.342** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.488** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **75.713** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
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. ЗТП № 84 Шимановск. Инв. № AS0005926. Лесотехническая

Стяжка здания

1. Е53-14-1

Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин

Объем: 4*4

Начисления: Н5= 1.2

- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 6.13; K6 = 1

1.6	625.90	1 001	876	3.252	5.2032
	547.49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
2.	Е46-01-004-03								
Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами, 1 т									
Объем: 0.116+0.209+0.06									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 6.41; К4 = 16.7; К5 = 6.37; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
3.	Е15-04-030-03	0.1	9 505.18	33.73	51 049	809	3	48.708	4.8708
Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
2.40									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 8.73; К4 = 16.7; К5 = 2.46; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Кровля									
4.	Е58-3-1	0.35	1 600.36	0.97	560	560		10.92	3.822
Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий									
Объем: (11+6.5)*2									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 2.89; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
5.	Е12-01-001-01	0.715	3 086.23	736.48	1 193	1 680	527	16.64	11.8976
Разборка кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике (применительно), 100 м2 кровли									
Объем: 11*6.5									
Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0									
- К2 = 16.7; К3 = 3.87; К4 = 16.7; К5 = 7.98; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
6.	Е55-5-1	0.065	31 262.56	4 154.45	4 383	1 762	270	169.44	11.0136
Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи, 100 м2 перегородок									
Объем: 6.5*0.5*2									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 4.18; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
7.	Е10-02-036-01	1.553	3 477.34	359.64	4 222	3 834	559	15.432	23.965896
Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции									
2 468.93									
0.18									
0.27954									
2									

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

Объем:
(11+6.5)*2*0.15*0.15+12*6.5*0.15*0.05+12*2*0.15*0.05

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2
- К2 = 16.7; К3 = 7.57; К4 = 16.7; К5 = 3.97; К6 = 1

Всего с НР и СП

8. E58-12-2

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2

Объем: 11*6.5

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 16.7; К3 = 8.37; К4 = 16.7; К5 = 5.05; К6 = 1

Всего с НР и СП

9. E09-04-002-01

Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия

Объем: 11*6.5

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 16.7; К3 = 5.07; К4 = 16.7; К5 = 5.76; К6 = 1

Всего с НР и СП

10. E07-01-044-03

Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 16.7; К3 = 6.66; К4 = 16.7; К5 = 4.19; К6 = 1

Всего с НР и СП

11. E09-04-006-02

Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2

Объем: 11*1+6.5*2/2

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 16.7; К3 = 4.82; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1

Всего с НР и СП

12. 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

Объем: 11*2*2

Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 5.84; К6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Всего с НР и СП										
Проемы										
13. Е09-06-001-01	Демонтаж металлических конструкций полотен дверей, 1 т конструкций Объем: 0.4+0.17+0.2 Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 7.57; К4 = 16.7; К5 = 5.54; К6 = 1	0.77	10 788.98	767.03	8 308	7 717	591	89.49	68.9073	
10 021.95			83.12			64	0.49	0.3773		
Всего с НР и СП										
14. Е09-06-001-01		Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 7.57; К4 = 16.7; К5 = 5.54; К6 = 1	0.77	18 723.93	1 314.91	17 392	13 229	1 012	107.388	82.68876
17 180.49				142.48	14 417		110	0.588	0.45276	
Всего с НР и СП										
15. Е15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ворота и жалюзийные решетки), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (2.4*1+2.4*1.7+2.4*1.8*2+1.8*0.6*2)*2.4 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.73; К4 = 16.7; К5 = 2.44; К6 = 1	0.415	4 005.28	33.73	29 989	1 010	14	14.652	6.08058	
2 434.66			2.40	1 662		1	0.012	0.00498		
Всего с НР и СП										
Отделочные работы										
16. Е62-1-4		Окраска известковыми составами по штукатурке (стены, потолок, откосы), 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) Объем: 183+60 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.15; К4 = 16.7; К5 = 4.23; К6 = 1	2.43	2 935.05	61.52	7 132	6 392	149	17.16	41.6988
2 630.65				25.05			61	0.12	0.2916	
Всего с НР и СП										
17. Е62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (ячейки, ограждения шинных мостов), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.86; К4 = 16.7; К5 = 3.01; К6 = 1		0.3	5 112.76	10.21	13 580	1 106	3	22.464	6.7392
3 687.76					1 534					
Всего с НР и СП										
Полы										
						2 766				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18. E09-03-046-03	Монтаж перегородок стальных, консольных, сетчатых (защита шинного моста в РУ-10), 100 м2	0.016	12 901.95 10 774.91	483.45 90.18	206	172	8	62.52 0.372	1.00032 0.005952
<p>Объем: 2.1*0.75</p> <p>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</p> <p>- К2 = 16.7; К3 = 7.02; К4 = 16.7; К5 = 4.65; К6 = 1</p> <p>Всего с НР и СП</p>									
19. E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью (кабельные лотки), 1 т	0.071	45 918.25 8 888.14	244.70 94.79	432 3 260	631	17	52.8 0.456	3.7488 0.032376
<p>Объем: (7+19)*2.73/1000</p> <p>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</p> <p>- К2 = 16.7; К3 = 7.73; К4 = 16.7; К5 = 8.64; К6 = 1</p> <p>Всего с НР и СП</p>									
20. E08-02-007-03	Установка металлических крышек на кабельные лотки, 1 т металлических изделий	0.151	78 002.96 9 447.46	2 310.59 200.80	3 963 11 778	1 427	349	56.856 0.828	8.585256 0.125028
<p>Объем: (1.1+4.9)*25.1/1000</p> <p>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</p> <p>- К2 = 16.7; К3 = 8.26; К4 = 16.7; К5 = 3.87; К6 = 1</p> <p>Всего с НР и СП</p>									
21. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей крышек кабельных лотков, количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.07	4 005.28 2 434.66	33.73 2.40	13 770 280	170	2	14.652 0.012	1.02564 0.00084
<p>Объем: 1.1+4.9+1</p> <p>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</p> <p>- К2 = 16.7; К3 = 8.73; К4 = 16.7; К5 = 2.44; К6 = 1</p> <p>Всего с НР и СП</p>									
22. Ц08-03-591-01	Дежурное освещение	0.02	9 774.70 8 818.20	131.52 8.82	466	176	3	47.4 0.036	0.948 0.00072
<p>Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.</p> <p>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</p> <p>- К2 = 16.7; К3 = 5.16; К4 = 16.7; К5 = 2.25; К6 = 1</p> <p>Всего с НР и СП</p>									
23. Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт.	1	710.45 334.27	8.06	436 710	334	8	1.872	1.872
<p>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</p>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.7; K3 = 5.42; K4 = 16.7; K5 = 2.18; K6 = 1 Всего с НР и СП								
24.	Ц08-02-390-01 Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 3.49; K4 = 16.7; K5 = 2.87; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.1	3 827.70 3 489.77	149.89 2.40	1 168 383	349	15	19.548 0.012	1.9548 0.0012
25.	Ц08-02-399-01 Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.7; K4 = 16.7; K5 = 4.31; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.1	1 030.56 745.69	21.23 3.01	861 103	75	2	4.224 0.012	0.4224 0.0012
26.	Е33-04-014-01 Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 4.43; K6 = 1 Всего с НР и СП	2	343.33 279.36	61.31	206 687	559	123	1.548	3.096
27.	С102-0059 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3 Материалы, не учтенные в расценках Всего с НР и СП	0.781	6 470.09		1 398 5 053				
	Объем: 1.553*1.02-0.803								
28.	С102-0031 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, м3 Тек.цена	0.803	6 419.09		5 155				
29.	Прайс-лист. Профилированный лист оцинкованный С44-1000-0,7, м2 Объем: 71.5*1.2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	85.8	385.00		33 033				
30.	С101-1751 Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт. Тек.цена	34	35.71		1 214				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31. Прайс-лист. Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6, м2		21	340.70		7 155				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Объем: 17.5*1.2									
32. С201-8217 Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), т Тек.цена		0.6	56 620.99		33 973				
33. С201-8233 Панели ворот сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1) (жалюзийные решетки), т Тек.цена		0.17	55 613.49		9 454				
34. С101-2216 Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2 мм, т		0.034	33 878.77		1 152				
Объем: 1.6*21/1000									
35. С509-4585 Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый, шт. Тек.цена		2	42.87		86				
36. С509-4866 Выключатели автоматические 16А, шт. Тек.цена		1	204.10		204				
37. С509-1831 Кабель-канал (короб) "Электропласт", размером, мм: 25x16, м Тек.цена		10	16.90		169				
38. С501-8190 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 Тек.цена		0.01	21 176.56		212				
39. Прайс-лист. Светильник настенный НПП-03-100-001 (круг, ст., бел) 6/р IP65, 1 светильник - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		2	280.00		560				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					225 003	73 667	9 713 2 046		479.19831 8.643866

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 062	934	28		5.1972 0.00312
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -				671				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 22-25)				794				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 22-25)				486				
	. МАТЕРИАЛОВ -				12 574				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68.71 - по стр. 1;				33 322				
	%=79.1 - по стр. 2; %=84.15 - по стр. 3; %=66.32 -								
	по стр. 4, 8; %=86.29 - по стр. 5; %=71.11 - по стр.								
	6; %=84.86 - по стр. 7; %=93.48 - по стр. 10;								
	%=87.73 - по стр. 12, 20; %=75.51 - по стр. 15, 21;								
	%=63.92 - по стр. 16; %=71.4 - по стр. 17;								
	%=65.52 - по стр. 19; %=86.44 - по стр. 26)								
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50.4 - по стр. 1;				18 330				
	%=42.84 - по стр. 2; %=37.4 - по стр. 3; %=46.8 -								
	по стр. 4, 6, 8; %=39.78 - по стр. 5; %=38.56 - по								
	стр. 7; %=52.02 - по стр. 10; %=48.96 - по стр. 12,								
	20; %=33.66 - по стр. 15, 21; %=36 - по стр. 16;								
	%=40 - по стр. 17; %=44.64 - по стр. 19; %=40.8 -								
	по стр. 26)								
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				81 633	29 884	6 961		205.16418
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=64.72 - по стр. 9,				20 388		1 596		6.519392
	11, 13, 14; %=72.68 - по стр. 18)								
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52.02 - по стр. 9, 11,				16 386				
	13, 14; %=57.8 - по стр. 18)								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				118 407				
	-								
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				314 709				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				54 504				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				35 202				
	Материалы				141 621				
	Оплата труда рабочих				73 667				
	Эксплуатация машин				9 713				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				2 046				
	Значение К зоны				1.03				
	С К зоны				324 150				
	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент				1.044				
	1,044)								
	С индекс дефлятором				338 413				
	Трудоемкость в ч\час				488				
		1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)									
		8					61.00		
Командировочные (введите дневная ставка (руб.))									
		300					18 300.00		
Непредвиденные									
		2.39					8 088		
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
							364 801		

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: 186 734 руб.
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 / А.А.Воробьев /
 « » 2015 г.

Объект: Трансформаторная подстанция № 55 г. Свободный. Инв. № AS0004827.
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
 (Локальный сметный расчет)
 Ремонт здания 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:
 монтажных работ: **186.734** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **3.342** тыс. руб.
 Сметная заработная плата: **0.294** тыс. чел.ч
47.695 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			4	5	6	7					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
H3, H4, H5 = 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. ЗТП № 55 Свободный. Инв. № AS0004827 ул. Серышева, 55 (Суражевка)

Стяжка здания

1. E53-14-1

Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин

Объем: 3*2+1.5*2

Начисления: H5= 1.2

- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 6.13; K6 = 1

Всего с НР и СП

0.9 625.90
547.49

563 493

3.252 2.9268

1 150

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Е46-01-004-03	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами, 1 т	0.385	84 223.42 39 447.14	976.04 221.24	32 426	15 187	376 85	243.516 0.912	93.75366 0.35112
	Объем: 0.209+0.116+0.06								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.41; К4 = 16.7; К5 = 6.37; К6 = 1								
3. Е15-04-030-03	Всего с НР и СП	0.1	9 505.18 8 093.55	33.73 2.40	51 049 951	809	3	48.708 0.012	4.8708 0.0012
	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.73; К4 = 16.7; К5 = 2.46; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				1 934				
	Отделочные работы								
4. Е62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	1.33	2 935.05 2 630.65	61.52 25.05	3 904	3 499	82 33	17.16 0.12	22.8228 0.1596
	Объем: 103+30								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.15; К4 = 16.7; К5 = 4.23; К6 = 1								
	Всего с НР и СП	0.55	5 112.76 3 687.76	10.21	7 433 2 812	2 028	6	22.464	12.3552
5. Е62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (ячейки, крышки кабельных каналов и двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности								
	Объем: 30+3+22								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.86; К4 = 16.7; К5 = 3.01; К6 = 1								
	Всего с НР и СП	0.3	11 152.75 6 389.95	251.01 115.63	5 071 3 346	1 917	75 35	42.468 0.516	12.7404 0.1548
6. Е53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.44; К4 = 16.7; К5 = 5.49; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				5 671				
	Дежурное освещение								
7. Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0.02	9 774.70 8 818.20	131.52 8.82	195	176	3	47.4 0.036	0.948 0.00072

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; КЗ = 5.16; К4 = 16.7; К5 = 2.25; К6 = 1 Всего с НР и СП								
8. Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт.	1	<u>710.45</u> 334.27	<u>8.06</u>	436 710	334	8	<u>1.872</u>	<u>1.872</u>
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; КЗ = 5.42; К4 = 16.7; К5 = 2.18; К6 = 1 Всего с НР и СП				1 168				
9. Ц08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м	0.1	<u>3 827.70</u> 3 489.77	<u>149.89</u> 2.40	383	349	15	<u>19.548</u> 0.012	<u>1.9548</u> 0.0012
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; КЗ = 3.49; К4 = 16.7; К5 = 2.87; К6 = 1 Всего с НР и СП				861				
10. Ц08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м	0.1	<u>1 030.56</u> 745.69	<u>21.23</u> 3.01	103	75	2	<u>4.224</u> 0.012	<u>0.4224</u> 0.0012
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; КЗ = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 4.31; К6 = 1 Всего с НР и СП				206				
11. ЕЗ3-04-014-01	Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник	2	<u>343.33</u> 279.36	<u>61.31</u>	687	559	123	<u>1.548</u>	<u>3.096</u>
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; КЗ = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 4.43; К6 = 1 Всего с НР и СП				1 398				
12. Е68-3-6	Отмостка								
12. Е68-3-6	Валка деревьев в городских условиях (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм (2 шт), 1 складочный м3 кражей	1.5	<u>1 584.20</u> 1 393.18	<u>191.02</u>	2 376	2 090	287	<u>8.856</u>	<u>13.284</u>
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; КЗ = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП				5 316 1 420				
13. Е68-26-3	Разборка деревянных заборов глухих из строганых досок, 100 м2 забора	0.18	<u>7 886.74</u> 7 886.74			1 420		<u>51.444</u>	<u>9.25992</u>
	Объем: 12*1.5								
	Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 16.7; КЗ = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП				3 417				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. E10-01-070-01									
Устройство заборов (с установкой столбов) глухих, 100 м2 забора		0.18	78 732.96 36 948.55	6 436.14 1 670.13	14 172	6 651	1 159 301	222.36 6.888	40.0248 1.23984
Объем: 12*1.5									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 6.19; К4 = 16.7; К5 = 4.25; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
15. E15-04-025-01		0.36	14 618.68 11 961.88	84.79 2.40	23 745 5 263	4 306	31 1	70.224 0.012	25.28064 0.00432
Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
Объем: 18*2									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 8.81; К4 = 16.7; К5 = 2.04; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
16. E01-02-055-03		0.05	52 479.95 52 479.95		10 498 2 624	2 624		333.6	16.68
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 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
17. T01-01-01-008		4	154.98 16.80	92.28 11.89	5 113 620	67	369 48	0.1776 0.0888	0.7104 0.3552
Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, 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									
18. T01-01-01-039		7	46.60	40.41 3.87	326		283 27	0.0348	0.2436
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									
19. T03-21-01-015		11	149.63	149.63	1 646		1 646		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, т									
Объем: 4+7									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2									
Тек.цена									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. Е11-01-002-03									
Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя	2.4	1 813.03	360.27	4 351	1 599	865	4.272	10.2528	1.584
Объем: (5+7)*2*0.1									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 5.53; К4 = 16.7; К5 = 19.95; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
21. Е06-01-001-16	0.024	914 472.39	20 901.45	7 173	1 017	502	264.792	6.355008	0.786528
Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (отмостка), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	42	362.96	7 924.82	21 947	190	32.772			
Объем: (5+7)*2*0.1									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 6.61; К4 = 16.7; К5 = 7.71; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
22. Е06-01-080-04	0.024	71 718.65	18 692.81	23 496	1 273	449	362.052	8.689248	1.198944
Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона	53	025.84	9 018.40	1 721	216	49.956			
Поправки: М: *0									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 5.76; К4 = 16.7; К5 = 8.14; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Материалы, не учтенные в расценках									
23. С509-4585	2	42.87		3 299	86				
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый, шт.									
Тек.цена									
24. С509-4866	1	204.10		204					
Выключатели автоматические 16А, шт.									
Тек.цена									
25. С509-1831	10	16.90		169					
Кабель-канал (короб) "Электропласт", размером, мм: 25x16, м									
Тек.цена									
26. С501-8190	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									
Тек.цена									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27. Прайс-лист.					560				
Светильник настенный НПП-03-100-001 (круг, ст., бел)	2	3	280.00						
б/р IP65, 1 светильник									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									


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	103 777	46 473	6 284	288.29968
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 062	934	1 222	6.082272
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	671		28	5.1972
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 7-10)				0.00312
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7-10)	794			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68.71 - по стр. 1, 6; %=79.1 - по стр. 2; %=84.15 - по стр. 3, 15, 21; %=63.92 - по стр. 4; %=71.4 - по стр. 5; %=86.44 - по стр. 11; %=92.65 - по стр. 12, 13; %=94.86 - по стр. 14; %=64.26 - по стр. 16; %=98.69 - по стр. 20; %=66 - по стр. 22)	37 646			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50.4 - по стр. 1, 6; %=42.84 - по стр. 2, 14; %=37.4 - по стр. 3, 15; %=36 - по стр. 4; %=40 - по стр. 5, 22; %=40.8 - по стр. 11; %=48 - по стр. 12, 13; %=30.6 - по стр. 16; %=51 - по стр. 20; %=44.2 - по стр. 21)	19 555			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	620	67	369	0.7104
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 17)	115		48	0.3552
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 17)	69			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	620			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	162 258			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	38 440			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	20 041			
Материалы	50 797			
Оплата труда рабочих	46 473			
Эксплуатация машин	6 284			
в т. ч. оплата труда механизаторов	1 222			
Значение К зоны	1.02			
С К зоны	165 503			
Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)	1.044			
С индекс дефлятором	172 785			

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

Трудоемкость в ч\час									
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	1						294		
Командировочные (введите дневная ставка (руб.))	8						36.75		
Непредвиденные	300						11 025.00		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	1.692						2 924		
							186 734		


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: 128 475 руб.
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 / А.А.Воробьев /
 « » 2015 г.

Объект: Здание ЗТП СП (Трансформаторная подстанция) № 130 г. Свободный. Инв. № AS0004909.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4
 (Локальный сметный расчет)
 Ремонт здания 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: **128.475** тыс. руб.
 монтажных работ: **3.342** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.208** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **33.534** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
											4
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. ЗТП № 130 Свободный. Инв. № AS0004909 (р-н детской поликлиники)

Стяжка здания

1. Е53-14-1

Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин

Объем: 4*4

Начисления: Н5= 1.2

- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 6.13; K6 = 1

1.6	625.90	1 001	876	3.252	5.2032
	547.49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП								
2. Е46-01-004-03	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами, 1 т	0.423	84 223.42 39 447.14	976.04 221.24	2 044 35 627	16 686	413 94	243.516 0.912	103.00727 0.385776
	Объем: 0.154+0.209+0.06								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 16.7; К3 = 6.41; К4 = 16.7; К5 = 6.37; К6 = 1								
	Всего с НР и СП	0.11	9 505.18 8 093.55	33.73 2.40	56 089 1 046	890	4	48.708 0.012	5.35788 0.00132
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: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 16.7; К3 = 8.73; К4 = 16.7; К5 = 2.46; К6 = 1								
	Всего с НР и СП	2.3	2 935.05 2 630.65	61.52 25.05	6 751	6 050	141 58	17.16 0.12	39.468 0.276
	Отделочные работы				2 128				
4. Е62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)								
	Объем: 186+44								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 16.7; К3 = 8.15; К4 = 16.7; К5 = 4.23; К6 = 1								
	Всего с НР и СП	0.75	5 112.76 3 687.76	10.21	12 854 3 835	2 766	8	22.464	16.848
5. Е62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (ячейки, жалюзийные решетки и двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности								
	Объем: 30+25+20								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 16.7; К3 = 8.86; К4 = 16.7; К5 = 3.01; К6 = 1								
	Всего с НР и СП	0.3	11 152.75 6 389.95	251.01 115.63	6 916 3 346	1 917	75 35	42.468 0.516	12.7404 0.1548
	Стены и полы								
6. Е53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 16.7; К3 = 6.44; К4 = 16.7; К5 = 5.49; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				5 671				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. E09-03-046-03	Монтаж перегородок стальных, консольных, сетчатых (защита шинного моста), 100 м2	0.026	12 901.95 10 774.91	483.45 90.18	335	280	13 2	62.52 0.372	1.62552 0.009672
	Объем: (1.1+0.25)*1.9								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 16.7; К3 = 7.02; К4 = 16.7; К5 = 4.65; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				703				
8. E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью (кабельные лотки и отверстие в Т-1), 1 т	0.087	45 918.25 8 888.14	244.70 94.79	3 995	773	21 8	52.8 0.456	4.5936 0.039672
	Объем: (8.6+15.4+8)*2.73/1000								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 16.7; К3 = 7.73; К4 = 16.7; К5 = 8.64; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				4 855				
9. E08-02-007-03	Установка металлических крышек на кабельные лотки, 1 т металлических изделий	0.143	78 002.96 9 447.46	2 310.59 200.80	11 154	1 351	330 29	56.856 0.828	8.130408 0.118404
	Объем: (2.3+3.4)*25.1/1000								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 16.7; К3 = 8.26; К4 = 16.7; К5 = 3.87; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				13 040				
10. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей крышек кабельных лотков, количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.093	4 005.28 2 434.66	33.73 2.40	372	226	3	14.652 0.012	1.362636 0.001116
	Объем: 2.3+3.4+1+2.6								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 16.7; К3 = 8.73; К4 = 16.7; К5 = 2.44; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				619				
11. Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0.02	9 774.70 8 818.20	131.52 8.82	195	176	3	47.4 0.036	0.948 0.00072
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- К2 = 16.7; К3 = 5.16; К4 = 16.7; К5 = 2.25; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				436				
12. Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт.	1	710.45 334.27	8.06	710	334	8	1.872	1.872
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.7; K3 = 5.42; K4 = 16.7; K5 = 2.18; K6 = 1 Всего с НР и СП								
13.	Ц08-02-390-01 Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 3.49; K4 = 16.7; K5 = 2.87; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.1	3 827.70 3 489.77	149.89 2.40	1 168 383	349	15	19.548 0.012	1.9548 0.0012
14.	Ц08-02-399-01 Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.7; K4 = 16.7; K5 = 4.31; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.1	1 030.56 745.69	21.23 3.01	861 103	75	2	4.224 0.012	0.4224 0.0012
15.	Е33-04-014-01 Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.87; K4 = 16.7; K5 = 4.43; K6 = 1 Всего с НР и СП Материалы, не учтенные в расценках	2	343.33 279.36	61.31	206 687	559	123	1.548	3.096
16.	С101-2216 Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2 мм, т	0.055	33 878.77		1 398 1 863				
17.	С509-4585 Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый, шт. Тек.цена	2	42.87		86				
18.	С509-4866 Выключатели автоматические 16А, шт. Тек.цена	1	204.10		204				
19.	С509-1831 Кабель-канал (короб) "Электропласт", размером, мм: 25x16, м Тек.цена	10	16.90		169				
20.	С501-8190 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 Тек.цена	0.01	21 176.56		212				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. Прайс-лист.					560				
Светильник настенный НПП-03-100-001 (круг, ст., бел)			280.00						
6/р IP65, 1 светильник	2								
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

ИТОГО ПО СМЕТЕ	72 634	33 308	1 159	206 630 11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 062	934	226	0.98988
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -	671		28	5.1972
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 11-14)	794			0.00312
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 11-14)	486			
МАТЕРИАЛОВ -	1 863			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68.71 - по стр. 1, 6; %=79.1 - по стр. 2; %=84.15 - по стр. 3; %=63.92 - по стр. 4; %=71.4 - по стр. 5; %=65.52 - по стр. 8; %=87.73 - по стр. 9; %=75.51 - по стр. 10; %=86.44 - по стр. 15)	24 220			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50.4 - по стр. 1, 6; %=42.84 - по стр. 2; %=37.4 - по стр. 3; %=36 - по стр. 4; %=40 - по стр. 5; %=44.64 - по стр. 8; %=48.96 - по стр. 9; %=33.66 - по стр. 10; %=40.8 - по стр. 15)	13 580			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	335	280	13	1.62552
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72.68 - по стр. 7)	205		2	0.009672
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 7)	163			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	703			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	112 082			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	25 219			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	14 229			
Материалы	38 166			
Оплата труда рабочих	33 308			
Эксплуатация машин	1 159			
в т. ч. оплата труда механизаторов	226			
Значение К зоны	1.02			
С К зоны	114 324			
Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)	1.044			

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

С индекс дефлятором

Трудоемкость в ч\час

Количество дней командировок (вести
продолжит раб дня)

Командировочные (введите дневная ставка (руб.))

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

119 354

208

26.00

7 800.00

1 321

128 475

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: 143 816 руб.
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 / А.А. Воробьев /
 « » 2015 г.

Объект: Здание ЗТП (Трансформаторная подстанция) № 188 г. Свободный. Инв. № AS0004781.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5
 (Локальный сметный расчет)
 Ремонт здания 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: **143.816** тыс. руб.
 монтажных работ: **3.342** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.227** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **33.438** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
			4	5	6						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	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. ЗТП № 188 Свободный. Инв. № AS0004781 (пер. Кирпичный, 79)

Проемы

1. Е09-06-001-01

Демонтаж конструкций полотен дверей, 1 т конструкций
 Объем: 0.427+0.246

Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0
 - K2 = 16.7; K3 = 7.57; K4 = 16.7; K5 = 5.54; K6 = 1

0.673	10 788.98	767.03	7 261	6 745	516	89.49	60.22677
	10 021.95	83.12			56	0.49	0.32977

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				15 200				
2. Е09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций	0.62	18 723.93 17 180.49	1 314.91 142.48	11 609	10 652	815 88	107.388 0.588	66.58056 0.36456
	Объем: 0.42+0.2								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 7.57; К4 = 16.7; К5 = 5.54; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
3. Е15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ячейки, ворота и дверь), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (2.2*2.2*2+1.5*2.5*1)*2.4+55	0.932	4 005.28 2 434.66	33.73 2.40	24 147 3 733	2 269	31 2	14.652 0.012	13.655664 0.011184
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.73; К4 = 16.7; К5 = 2.44; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
	Отделочные работы				6 212				
4. Е62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) Объем: 186+44	2.3	2 935.05 2 630.65	61.52 25.05	6 751	6 050	141 58	17.16 0.12	39.468 0.276
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.15; К4 = 16.7; К5 = 4.23; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
5. Е62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (жалюзийные решетки), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: (2.2*0.8*2+0.5*1*2)*2.5	0.113	16 815.93 15 692.92	10.21	12 854 1 900	1 773	1	96.876	10.946988
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.86; К4 = 16.7; К5 = 2.84; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
	Полы				3 672				
6. Е11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2 покрытия Объем: 2.5*2.1*2	0.105	22 458.96 7 235.24	1 617.02 642.48	2 358	760	170 67	48.516 3.408	5.09418 0.35784
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 5.4; К4 = 16.7; К5 = 6.48; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				3 469				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. E11-01-015-02	Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01 (на 20 мм), 100 м2 покрытия Объем: 10.5*14 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 7.52; K4 = 16.7; K5 = 6.5; K6 = 1 Всего с НР и СП	1.47	2 531.78 213.03	63.26 47.49	3 722	313	93	1.428 0.228	2.09916 0.33516
8. E11-01-015-08	Железнение цементных покрытий, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 5.19; K4 = 16.7; K5 = 6.36; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.105	2 658.92 2 313.62	53.00 23.05	4 237 279	243	6 2	12.96 0.12	1.3608 0.0126
9. E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью (кабельные лотки), 1 т Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 7.73; K4 = 16.7; K5 = 8.64; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.07	45 918.25 8 888.14	244.70 94.79	3 214	622	17 7	52.8 0.456	3.696 0.03192
10. 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 = 16.7; K3 = 8.26; K4 = 16.7; K5 = 3.87; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.06	78 002.96 9 447.46	2 310.59 200.80	3 907 4 680	567	139 12	56.856 0.828	3.41136 0.04968
11. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей крышек кабельных лотков и зашивки шинного моста, количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 3.2*0.7+2.5*0.8+0.8 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.73; K4 = 16.7; K5 = 2.44; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.05	4 005.28 2 434.66	33.73 2.40	5 471 200	122	2	14.652 0.012	0.7326 0.0006
12. E09-03-046-03	Монтаж перегородок стальных, консольных, сетчатых (защита шинного моста в РУ-10), 100 м2 Объем: 3*0.25 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 7.02; K4 = 16.7; K5 = 4.65; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.008	12 901.95 10 774.91	483.45 90.18	333 103	86	4 1	62.52 0.372	0.50016 0.002976
					217				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дежурное освещение									
13.	Ц08-03-591-01	0.02	9 774.70	131.52	195	176	3	47.4	0.948
Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 5.16; К4 = 16.7; К5 = 2.25; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
14.	Ц08-03-526-01	1	710.45	8.06	436	334	8	1.872	1.872
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт.									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 5.42; К4 = 16.7; К5 = 2.18; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
15.	Ц08-02-390-01	0.1	3 827.70	149.89	1 168	349	15	19.548	1.9548
Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.49; К4 = 16.7; К5 = 2.87; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
16.	Ц08-02-399-01	0.1	1 030.56	21.23	861	75	2	4.224	0.4224
Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 4.31; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
17.	Е33-04-014-01	2	343.33	61.31	206	559	123	1.548	3.096
Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 4.43; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Благоустройство									
18.	Е68-3-5	1.8	824.04	99.20	1 483	1 305	179	4.608	8.2944
Валка деревьев в городских условиях (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм (3 шт), 1 складочный м3 кражей									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
19.	Т01-01-01-008	2.6	154.98	92.28	3 318	44	240	0.1776	0.46176
Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.82; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Поправки: ПЗ: *10.769808 Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
20. Т03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, т	2.6	<u>149.63</u>	<u>149.63</u>	389		<u>389</u>		
Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2 Тек.цена Материалы, не учтенные в расценках									
21. С101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2 мм, т	0.017	<u>33 878.77</u>		576				
Объем: 0.8*21/1000									
22. С201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), т	0.62	<u>56 620.99</u>		35 105				
23. С509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый, шт.	2	<u>42.87</u>		86				
24. С509-4866	Выключатели автоматические 16А, шт.	1	<u>204.10</u>		204				
25. С509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт", размером, мм: 25х16, м	10	<u>16.90</u>		169				
26. С501-8190	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	<u>21 176.56</u>		212				
27. Прайс-лист.	Светильник настенный НПП-03-100-001 (круг, ст., бел) б/р IP65, 1 светильник	2	<u>280.00</u>		560				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				87 076	33 044	2 894		224.8216
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						394		2.00629
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -				2 062	934	28		5.1972
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 13-16)				671				0.00312
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 13-16)				794				
.	МАТЕРИАЛОВ -				486				
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.51 - по стр. 3, 11; %=63.92 - по стр. 4, 5; %=88.45 - по стр. 6-8; %=65.52 - по стр. 9; %=87.73 - по стр. 10; %=86.44 - по стр. 17; %=92.65 - по стр. 18)				576				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=33.66 - по стр. 3, 11; %=36 - по стр. 4, 5; %=45.9 - по стр. 6-8; %=44.64 - по стр. 9; %=48.96 - по стр. 10; %=40.8 - по стр. 17; %=48 - по стр. 18)				10 744				
.	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				5 729				
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=64.72 - по стр. 1, 2; %=72.68 - по стр. 12)				54 078	17 483	1 335		127.30749
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52.02 - по стр. 1, 2; %=57.8 - по стр. 12)				11 416		145		0.697306
.	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				9 175				
.	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				74 669				
.	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 19)				404	44	240		0.46176
.	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 19)				75		31		0.23088
.	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				45				
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				404				
.	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				125 420				
.	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				22 954				
.	Материалы				15 390				
.	Оплата труда рабочих				51 021				
.	Эксплуатация машин				33 044				
.	в т. ч. оплата труда механизаторов				2 894				
.	Значение К зоны				394				
.	С К зоны				1.02				
.					127 928				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)									
С индекс дефлятором									
Трудоемкость в ч\час		1			133 557				
Количество дней командировок (вести продолжит раб дня)		8			227				
Командировочные (введите дневная ставка (руб.))		300			8 514.00				
Непредвиденные		1.3065			1 745				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					143 816				
1.044									
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: 160 750 руб.
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 / К.А. Воробьев /
 « » 2015 г.

Объект: Здание ЗТП (Трансформаторная подстанция) № 134. Инв. № AS00004594

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6
 (Локальный сметный расчет)
 Ремонт здания 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:
 монтажных работ: **160.750** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **3.342** тыс. руб.
 Сметная заработная плата: **0.210** тыс.чел.ч
33.960 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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)	3									
	2										

Раздел 1. ЗТП № 134. AS00004594. (М-Н Визит)

Кровля

1. Е58-3-1

Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий

0.32 1 600.36 0.97 512 512 10.92 3.4944

Объем: (10+6)*2

Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.7; K3 = 2.89; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП								
2. E12-01-001-01	Разборка кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике (применительно), 100 м2 кровли	0.6	3 086.23 2 349.76	736.48 63.99	1 139 1 852	1 410	442 38	16.64 0.33	9.984 0.198
	Объем: 10*6 Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0 - K2 = 16.7; K3 = 3.87; K4 = 16.7; K5 = 7.98; K6 = 1 Всего с НР и СП								
3. E55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи, 100 м2 перегородок	0.06	31 262.56 27 108.11	4 154.45 1 455.71	3 821 1 876	1 626	249 87	169.44 8.064	10.1664 0.48384
	Объем: 6*0.5*2 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 4.18; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП								
4. E10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	1.2625	3 477.34 2 468.93	359.64 43.69	4 063 4 390	3 117	454 55	15.432 0.18	19.4829 0.22725
	Объем: (10+6)*2*0.1*0.1+10*2*0.1*0.1+11*7*0.15*0.05+11*2*0.15*0.05 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 7.57; K4 = 16.7; K5 = 3.97; K6 = 1 Всего с НР и СП								
5. E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0.6	12 834.56 3 820.83	292.78 79.96	8 612 7 701	2 292	176 48	25.62 0.384	15.372 0.2304
	Объем: 10*6 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.37; K4 = 16.7; K5 = 5.05; K6 = 1 Всего с НР и СП								
6. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0.65	11 474.51 6 993.36	3 384.04 808.01	10 569 7 458	4 546	2 200 525	42.6 3.132	27.69 2.0358
	Объем: 10*6.5 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 5.07; K4 = 16.7; K5 = 5.76; K6 = 1 Всего с НР и СП								
					13 880				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Е07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов	0.02	76 092.72 9 814.99	2 301.46	1 522	196	46	51.24	1.0248
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.66; К4 = 16.7; К5 = 4.19; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
8. Е09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2	0.112	40 404.24 21 520.15	16 742.66 4 814.81	1 830 4 525	2 410	1 875 539	126.336 19.68	14.149632 2.20416
Объем: 10*0.7+6*0.7/2*2									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 4.82; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
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	0.6	11 034.52 8 455.88	71.53	8 260 6 621	5 074	43	52.2	31.32
Объем: 10*3*2									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 5.84; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
Отделочные работы									
10. Е09-03-046-03	Монтаж перегородок стальных, консольных, сетчатых (защита шинного моста), 100 м2	0.0375	12 901.95 10 774.91	483.45 90.18	484	404	18 3	62.52 0.372	2.3445 0.01395
Объем: (1.0+2*0.25)*2.5									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 7.02; К4 = 16.7; К5 = 4.65; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
11. Е62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке (стены, потолок, откосы), 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	2.43	2 935.05 2 630.65	61.52 25.05	1 015 7 132	6 392	149 61	17.16 0.12	41.6988 0.2916
Объем: 183+60									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.15; К4 = 16.7; К5 = 4.23; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
					14 321				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. Е62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (ячейки, ограждения шинных мостов, крышки кабельных каналов, ворота и жалюзийные решетки), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.8493	5 112.76 3 687.76	10.21	4 342	3 132	9	22.464	19.078675
	Объем: (3.15*1.55+2.35*0.95+2.35*1.65*2+1.0*0.9*2+1.0*1.65*2)*2.4+30+4+3								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.86; К4 = 16.7; К5 = 3.01; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				7 831				
	Дежурное освещение								
13. Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0.02	9 774.70 8 818.20	131.52 8.82	195	176	3	47.4 0.036	0.948 0.00072
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 5.16; К4 = 16.7; К5 = 2.25; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
14. Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт.	1	710.45 334.27	8.06	436 710	334	8	1.872	1.872
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 5.42; К4 = 16.7; К5 = 2.18; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
15. Ц08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м	0.1	3 827.70 3 489.77	149.89 2.40	1 168 383	349	15	19.548 0.012	1.9548 0.0012
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 3.49; К4 = 16.7; К5 = 2.87; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
16. Ц08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м	0.1	1 030.56 745.69	21.23 3.01	861 103	75	2	4.224 0.012	0.4224 0.0012
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 4.31; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
17. Е33-04-014-01	Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник	2	343.33 279.36	61.31	206 687	559	123	1.548	3.096
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 4.43; К6 = 1								
	Всего с НР и СП								
					1 398				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Материалы, не учтенные в расценках</i>									
18. С102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3 Тек.цена Объем: 1.263*1.02-0.53	0.7583	<u>6 470.09</u>		4 906				
19. С102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, м3 Тек.цена Объем: ((10+6)*2*0.1*0.1+10*2*0.1*0.1)*1.02	0.5304	<u>6 419.09</u>		3 405				
20. Прайс-лист.	Профилированный лист оцинкованный С44-1000-0,7, м2 Объем: 65*1.2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	78	<u>385.00</u>		30 030				
21. Прайс-лист.	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6, м2 Объем: 11.2*1.2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	13.44	<u>340.70</u>		4 579				
22. С101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт. Тек.цена	30	<u>35.71</u>		1 071				
23. С101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2 мм, т Объем: 3.75*21/1000	0.0788	<u>33 878.77</u>		2 670				
24. С509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый, шт. Тек.цена	2	<u>42.87</u>		86				
25. С509-4866	Выключатели автоматические 16А, шт. Тек.цена	1	<u>204.10</u>		204				
26. С509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт", размером, мм: 25x16, м	10	<u>16.90</u>		169				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тек.цена									
27. 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		212				
28. Прайс-лист.									
Светильник настенный НПП-03-100-001 (круг, ст., бел) 6/р IP65, 1 светильник	2	280.00			560				
- 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. 13-16)					98 385	32 604	5 812		204.09931
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 13-16)					2 062	934	1 356		5.68812
· МАТЕРИАЛОВ -					671		28		5.1972
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=70.55 - по стр. 1, 5; %=91.8 - по стр. 2; %=75.65 - по стр. 3; %=90.27 - по стр. 4; %=99.45 - по стр. 7; %=93.33 - по стр. 9; %=71.4 - по стр. 11, 12; %=86.44 - по стр. 17)					794				0.00312
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 3, 5; %=44.2 - по стр. 2; %=42.84 - по стр. 4; %=57.8 - по стр. 7; %=54.4 - по стр. 9; %=40 - по стр. 11, 12; %=40.8 - по стр. 17)					486				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 3, 5; %=44.2 - по стр. 2; %=42.84 - по стр. 4; %=57.8 - по стр. 7; %=54.4 - по стр. 9; %=40 - по стр. 11, 12; %=40.8 - по стр. 17)					12 052				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 3, 5; %=44.2 - по стр. 2; %=42.84 - по стр. 4; %=57.8 - по стр. 7; %=54.4 - по стр. 9; %=40 - по стр. 11, 12; %=40.8 - по стр. 17)					19 758				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68.85 - по стр. 6, 8; %=72.68 - по стр. 10)					11 308				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 6, 8, 10)					12 467	7 360	4 093		44.184132
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 6, 8, 10)					5 818		1 067		4.25391
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 6, 8, 10)					4 871				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 6, 8, 10)					23 156				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 6, 8, 10)					141 420				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 6, 8, 10)					26 370				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 6, 8, 10)					16 665				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 6, 8, 10)					59 969				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оплата труда рабочих					32 604				
Эксплуатация машин					5 812				
в т. ч. оплата труда механизаторов					1 356				
Значение К зоны					1.02				
С К зоны					144 248				
Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)					1.044				
С индекс дефлятором					150 595				
Трудоемкость в ч\час		1			210				
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)		8.12			25.86				
Командировочные (введите дневная ставка (руб.))		300			7 758.00				
Непредвиденные		1.592			2 397				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					160 750				
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: 483 543 руб.
 Главный инженер СП «Западные ЭС»
 / А.А.Воробьев/
 « » 2015 г.
 Инв. № А500004912

Объект: Здание ЗТП (Трансформаторная подстанция) № 137.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7
 (Локальный сметный расчет)
 Ремонт здания 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: **483.543** тыс. руб.
 монтажных работ: **3.342** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.647** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **99.394** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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. Е58-3-1

Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий

Объем: (10.5+6)*2

Начисления: N3= 1.2, N4= 1.2, N5= 1.2

- K2 = 16.7; K3 = 2.89; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1

Всего с НР и СП

0.33 1 600.36 0.97 528 10.92 3.6036

1 175

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. E09-04-002-01	Разборка кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м (применительно), 100 м2 покрытия	0.63	6 053.48 4 079.46	1 974.02 471.34	3 814	2 570	1 244 297	35.5 2.61	22.365 1.6443
	Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - K2 = 16.7; K3 = 5.07; K4 = 16.7; K5 = 5.76; K6 = 1 Всего с НР и СП								
3. E58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли	0.63	4 330.25 4 131.45	198.80 84.37	7 445 2 728	2 603	125 53	27.216 0.348	17.14608 0.21924
	Объем: 10.5*6								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.53; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП								
4. E55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи, 100 м2 перегородок	0.06	31 262.56 27 108.11	4 154.45 1 455.71	5 983 1 876	1 626	249 87	169.44 8.064	10.1664 0.48384
	Объем: 6*0.5*2								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 4.18; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП								
5. E10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	1.122	3 477.34 2 468.93	359.64 43.69	4 063 3 902	2 770	404 49	15.432 0.18	17.314704 0.20196
	Объем: (10.5+6)*2*0.1*0.1+(10.5+0.3*9)*0.1*1+11*6*0.15*0.05+11*2*0.15*0.05								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 7.57; K4 = 16.7; K5 = 3.97; K6 = 1 Всего с НР и СП								
6. E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0.63	12 834.56 3 820.83	292.78 79.96	7 654 8 086	2 407	184 50	25.62 0.384	16.1406 0.24192
	Объем: 10.5*6								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.37; K4 = 16.7; K5 = 5.05; K6 = 1 Всего с НР и СП								
7. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0.63	11 474.51 6 993.36	3 384.04 808.01	11 097 7 229	4 406	2 132 509	42.6 3.132	26.838 1.97316
	Объем: 10.5*6								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 5.07; К4 = 16.7; К5 = 5.76; К6 = 1 Всего с НР и СП</p>									
8. E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов	0.02	76 092.72 9 814.99	2 301.46	13 454 1 522	196	46	51.24	1.0248
<p>Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.66; К4 = 16.7; К5 = 4.19; К6 = 1 Всего с НР и СП</p>									
9. E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м2	0.1155	40 404.24 21 520.15	16 742.66 4 814.81	1 830 4 667	2 486	1 934 556	126.336 19.68	14.591808 2.27304
<p>Объем: 10.5*0.7+6*0.7/2*2</p> <p>Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 4.82; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1 Всего с НР и СП</p>									
10. E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных, 100 м желобов	0.105	6 242.69 6 030.24	212.45 46.49	8 520 655	633	22 5	37.692 0.192	3.95766 0.02016
<p>Поправки: М: *0</p> <p>Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 7.25; К4 = 16.7; К5 = 4.29; К6 = 1 Всего с НР и СП</p>									
11. E58-15-1	Навеска водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м труб	0.04	11 741.04 11 741.04		1 523 470	470		72.48	2.8992
<p>Поправки: М: *0</p> <p>Начисления: Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 4.73; К6 = 1 Всего с НР и СП</p>									
12. 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	0.63	11 034.52 8 455.88	71.53	1 046 6 952	5 327	45	52.2	32.886
<p>Объем: 10.5*3*2</p> <p>Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 5.84; К6 = 1 Всего с НР и СП</p>									
					14 822				

Раздел 3. РУ-10 кв (4,3*5,3*4(Н))

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Полы									
13. Е57-2-4	Разборка покрытий полов цементных, 100 м2 покрытия Объем: 2.1*5.3 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 4.27; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП	0.1113	33 788.56 21 348.61	12 439.94 4 608.20	3 761	2 376	1 385 513	133.44 25.2	14.851872 2.80476
14. Е11-01-002-03		3.339	1 813.03 666.33	360.27 119.24	7 297 6 054	2 225	1 203 398	4.272 0.66	14.264208 2.20374
15. Е11-01-011-03		0.1113	15 921.88 7 144.26	418.91 317.03	9 860 1 772	795	47 35	48.78 1.524	5.429214 0.1696212
16. Е11-01-011-04	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки Объем: 2.1*5.3 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 7.53; К4 = 16.7; К5 = 6.54; К6 = 1 Всего с НР и СП	1.7808	2 242.49 87.98	78.13 52.50	2 976 3 993	157	139 94	0.6 0.252	1.06848 0.4487616
17. Е06-01-001-22		0.0006	920 955.64 88 939.52	29 570.70 8 354.28	4 357 553	53	18 5	535.248 34.524	0.3211488 0.0207144
18. Е06-01-080-04		0.0115	71 718.65 53 025.84	18 692.81 9 018.40	625 825	610	215 104	362.052 49.956	4.163598 0.574494

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Поправки: М: *0								
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 5.76; К4 = 16.7; К5 = 8.14; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				1 582				
	Проемы								
19. E09-03-046-03	Монтаж перегородок стальных, консольных, сетчатых (защита шинного моста), 100 м2	0.0352	12 901.95	483.45	454	379	17	62.52	2.200704
	Объем: (1.1+2*0.25)*2.2		10 774.91	90.18			3	0.372	0.0130944
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 7.02; К4 = 16.7; К5 = 4.65; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				952				
20. E09-06-001-01	Демонтаж металлических конструкций полотен дверей, 1 т конструкций	0.26	10 788.98	767.03	2 805	2 606	199	89.49	23.2674
	Объем: 0.044+0.087+0.129		10 021.95	83.12			22	0.49	0.1274
	Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0								
	- К2 = 16.7; К3 = 7.57; К4 = 16.7; К5 = 5.54; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				6 133				
21. E09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций	0.26	18 723.93	1 314.91	4 868	4 467	342	107.388	27.92088
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 7.57; К4 = 16.7; К5 = 5.54; К6 = 1		17 180.49	142.48			37	0.588	0.15288
	Всего с НР и СП				10 572				
22. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ячейки, ворота, шинный мост), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3916	4 005.28	33.73	1 568	953	13	14.652	5.7377232
	Объем: 3.3*1.55*2.4+(1+3.6+4.8+1)*2.15+1+3.52		2 434.66	2.40			1	0.012	0.0046992
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.73; К4 = 16.7; К5 = 2.44; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				2 691				
	Отделочные работы								
23. E62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0.9651	2 935.05	61.52	2 833	2 539	59	17.16	16.561116
	Объем: (4.3+5.3)*4*2.3*1.55+(3.3*2+1.55)*0.25+4.3*5.3		2 630.65	25.05			24	0.12	0.115812
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 8.15; К4 = 16.7; К5 = 4.23; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП 5 601									

Раздел 4. РУ-0.4 кв ((5.35*2.15*4(Н))

24. Е57-2-4	Полы								
Разборка покрытий полов цементных, 100 м2 покрытия	0.053	33 788.56	12 439.94	1 791	1 131	659	133.44	7.07232	
Объем: 5.3*1		21 348.61	4 608.20			244	25.2	1.3356	
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 4.27; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП				3 474					
25. Е11-01-002-03	0.795	1 813.03	360.27	1 441	530	286	4.272	3.39624	
Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3		666.33	119.24			95	0.66	0.5247	
подстилающего слоя									
Объем: 5.3*1*0.15									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 5.53; К4 = 16.7; К5 = 19.95; К6 = 1									
Всего с НР и СП				2 348	427	142	535.248	2.5691904	
26. Е06-01-001-22	0.0048	920 955.64	29 570.70	4 421		40	34.524	0.1657152	
Устройство ленточных фундаментов железобетонных		88 939.52	8 354.28						
(стенка канала), 100 м3 бетона, бутобетона и									
железобетона в деле									
Объем: 0.6*0.15*5.3									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5 = 7.49; К6 = 1									
Всего с НР и СП				5 003	379	22	48.78	2.58534	
27. Е11-01-011-03	0.053	15 921.88	418.91	844		17	1.524	0.080772	
Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2		7 144.26	317.03						
стяжки									
Объем: 5.3*1									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 7.53; К4 = 16.7; К5 = 6.54; К6 = 1									
Всего с НР и СП				1 419	75	66	0.6	0.5088	
28. Е11-01-011-04	0.848	2 242.49	78.13	1 902		45	0.252	0.213696	
Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины		87.98	52.50						
стяжки добавлять или исключать к расценке									
11-01-011-03 (на 80 мм), 100 м2 стяжки									
Объем: 5.3*1*16									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 7.51; К4 = 16.7; К5 = 6.59; К6 = 1									
Всего с НР и СП				2 076					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29. Е06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов железобетонных (порог), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0004	920 955.64	29 570.70	368	36	12	535.248	0.2140992
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 6.32; К4 = 16.7; К5 = 7.49; К6 = 1 Всего с НР и СП		88 939.52	8 354.28			3	34.524	0.0138096
30. Е06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона	0.0102	71 718.65	18 692.81	417		191	362.052	3.6929304
	Поправки: М: *0		53 025.84	9 018.40	732	541	92	49.956	0.5095512
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 5.76; К4 = 16.7; К5 = 8.14; К6 = 1 Всего с НР и СП				1 403				
31. Е09-03-046-03	Проемы								
Монтаж перегородок стальных, консольных, сетчатых (защита шинного моста), 100 м2	Объем: 0.8*2.4+1*1	0.0292	12 901.95	483.45	377	315	14	62.52	1.8255584
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 7.02; К4 = 16.7; К5 = 4.65; К6 = 1 Всего с НР и СП		10 774.91	90.18			3	0.372	0.0108624
32. Е09-06-001-01	Демонтаж металлических конструкций полотен дверей, 1 т конструкций	0.127	10 788.98	767.03	792				
	Объем: 0.067+0.06		10 021.95	83.12	1 370	1 273	97	89.49	11.36523
	Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 - К2 = 16.7; К3 = 7.57; К4 = 16.7; К5 = 5.54; К6 = 1 Всего с НР и СП						11	0.49	0.06223
33. Е09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций	0.13	18 723.93	1 314.91	2 996				
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.7; К3 = 7.57; К4 = 16.7; К5 = 5.54; К6 = 1 Всего с НР и СП		17 180.49	142.48	2 434	2 233	171	107.388	13.96044
							19	0.588	0.07644
34. Е15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ячейки, ворота, шинный мост), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2287	4 005.28	33.73	5 286				
	Объем: (2.25*1)*2.4+(5.3+1)*2.15+1+2.92		2 434.66	2.40	916	557	8	14.652	3.3509124
							1	0.012	0.0027444

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.73; K4 = 16.7; K5 = 2.44; K6 = 1 Всего с НР и СП</p> <p>Отделочные работы</p> <p>35. Е62-1-4</p> <p>Окраска известковыми составами по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) Объем: $(2.15+5.35)*4*2-2.4*1+(2.4*2+1)*0.25+2.15*5.35$ Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.15; K4 = 16.7; K5 = 4.23; K6 = 1 Всего с НР и СП</p> <p>Жалюзийные решетки</p> <p>36. Е53-16-1</p> <p>Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки Объем: $0.1*0.25*1.6*2$ Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 6.44; K4 = 16.7; K5 = 5.49; K6 = 1 Всего с НР и СП</p> <p>37. Е62-35-2</p> <p>Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (жалюзийные решетки), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: $(1.5*3+1.6*3)*2.7$ Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 8.86; K4 = 16.7; K5 = 2.84; K6 = 1 Всего с НР и СП</p>									
		0.7055	2 935.05 2 630.65	61.52 25.05	1 573 2 071	1 856	43 18	17.16 0.12	12.10638 0.08466
					4 095				
		0.08	11 152.75 6 389.95	251.01 115.63	892	511	20 9	42.468 0.516	3.39744 0.04128
		0.2511	16 815.93 15 692.92	10.21	1 563 4 222	3 940	3	96.876	24.325564
					8 477				
Раздел 5. Помещения силовых трансформаторов Т-1, Т-2 (3.5*2.5*4(Н)=2 шт)									
Полы									
	38. Е57-2-4	0.175	33 788.56 21 348.61	12 439.94 4 608.20	5 913	3 736	2 177 806	133.44 25.2	23.352 4.41
	Разборка покрытий полов цементных, 100 м2 покрытия Объем: $3.5*2.5*2$ Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.7; K3 = 4.27; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП				11 472				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39. E11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя	3.5	1 813.03	360.27	6 346	2 332	1 261	4.272	14.952
	Объем: 3.5*2.5*2*0.2		666.33	119.24		417		0.66	2.31
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 16.7; K3 = 5.53; K4 = 16.7; K5 = 19.95; K6 = 1								
	Всего с НР и СП								
40. E11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2	0.175	15 921.88	418.91	10 335	1 250	73	48.78	8.5365
	Объем: 3.5*2.5*2		7 144.26	317.03	2 786		55	1.524	0.2667
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 16.7; K3 = 7.53; K4 = 16.7; K5 = 6.54; K6 = 1								
	Всего с НР и СП								
41. E11-01-011-04	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины	2.8	2 242.49	78.13	4 680	246	219	0.6	1.68
	Объем: 3.5*2.5*2*16		87.98	52.50	6 279		147	0.252	0.7056
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 16.7; K3 = 7.51; K4 = 16.7; K5 = 6.59; K6 = 1								
	Всего с НР и СП								
42. E06-01-097-01	Установка арматуры, 1 т арматуры	0.1	55 632.73	460.52	6 849	579	46	35.736	3.5736
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2		5 788.95	130.86	5 563		13	0.54	0.054
	- K2 = 16.7; K3 = 6.97; K4 = 16.7; K5 = 9.06; K6 = 1								
	Всего с НР и СП								
43. E09-06-001-03	Монтаж стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий (швеллер № 10 для выкатывания трансформаторов), 1 т конструкций	0.14	21 175.26	893.82	6 416	2 783	125	124.26	17.3964
	Объем: 0.12+0.02		19 879.88	46.49	2 965		7	0.192	0.02688
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 16.7; K3 = 7.45; K4 = 16.7; K5 = 5.39; K6 = 1								
	Всего с НР и СП								
44. E06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона	0.018	71 718.65	18 692.81	6 499	954	336	362.052	6.516936
	Поправки: М: *0		53 025.84	9 018.40	1 291		162	49.956	0.899208
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 16.7; K3 = 5.76; K4 = 16.7; K5 = 8.14; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				2 474				
	Проемы								
45. E09-06-001-01	Демонтаж металлических конструкций полотен дверей, 1 т конструкций	0.397	10 788.98 10 021.95	767.03 83.12	4 283	3 979	305 33	89.49 0.49	35.52753 0.19453
	Объем: 0.201+0.196								
	Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0								
	- K2 = 16.7; K3 = 7.57; K4 = 16.7; K5 = 5.54; K6 = 1								
Всего с НР и СП					9 364 7 433	6 821	522 57	107.388 0.588	42.633036 0.233436
46. E09-06-001-01	Монтаж конструкций металлических полотен дверей, 1 т конструкций	0.397	18 723.93 17 180.49	1 314.91 142.48					
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 16.7; K3 = 7.57; K4 = 16.7; K5 = 5.54; K6 = 1								
Всего с НР и СП		0.2087	4 005.28 2 434.66	33.73 2.40	16 144 836	508	7 1	14.652 0.012	3.0578724 0.0025044
47. E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (ворота, швеллер), 100 м2 окрашиваемой поверхности								
	Объем: 2.3*1.7*2*2.4+0.15*3.5*4								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 16.7; K3 = 8.73; K4 = 16.7; K5 = 2.44; K6 = 1								
Всего с НР и СП		1.0885	2 935.05 2 630.65	61.52 25.05	3 195	2 863	67 27	17.16 0.12	18.67866 0.13062
48. E62-1-4	Отделочные работы								
	Окраска известковыми составами по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)								
	Объем: (3.5+2.5)*2*4*2-2.3*1.7*2+(2.32*2+1.7)*2*0.25+3.5*2.5*2								
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 16.7; K3 = 8.15; K4 = 16.7; K5 = 4.23; K6 = 1								
Всего с НР и СП					6 316				
Раздел 6. Отмостка									
49. E68-3-6	Валка деревьев в городских условиях (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм (2 шт), 1 складочный м3 кражей	1.5	1 584.20 1 393.18	191.02	2 376	2 090	287	8.856	13.284
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2								
	- K2 = 16.7; K3 = 3.82; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Всего с НР и СП</i>									
50.	E01-02-055-03 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 <i>Начисления: H5= 1.2</i> - K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1	0.02	<u>52 479.95</u> 52 479.95		5 316 1 050	1 050		<u>333.6</u>	<u>6.672</u>
<i>Всего с НР и СП</i>									
51.	T01-01-01-008 Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, т <i>Поправки: ПЗ: *10.769808</i> <i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>154.98</u> 16.80	92.28 11.89	2 046 311	34	<u>185</u> 24	<u>0.1776</u> 0.0888	<u>0.3552</u> 0.1776
<i>Поправки: ПЗ: *7.66996</i>									
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2</i>									
52.	T01-01-01-039 Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), т <i>Поправки: ПЗ: *7.66996</i> <i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	<u>46.60</u> 3.87	40.41 3.87	140		<u>121</u> 12	0.0348	0.1044
<i>Поправки: ПЗ: *7.66996</i>									
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2</i>									
53.	T03-21-01-015 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км, т <i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2</i> Тек.цена	5	<u>149.63</u>	<u>149.63</u>	748		<u>748</u>		
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i>									
54.	E11-01-002-03 Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3 подстилающего слоя <i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i> - K2 = 16.7; K3 = 5.53; K4 = 16.7; K5 = 19.95; K6 = 1 <i>Всего с НР и СП</i> Объем: (10+7)*2*0.1	3.4	<u>1 813.03</u> 666.33	<u>360.27</u> 119.24	6 164	2 266	<u>1 225</u> 405	<u>4.272</u> 0.66	<u>14.5248</u> 2.244
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i>									
55.	E06-01-001-16 Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (отмостка), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле <i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i> - K2 = 16.7; K3 = 6.61; K4 = 16.7; K5 = 7.71; K6 = 1 <i>Всего с НР и СП</i> Объем: (10+7)*2*0.1	0.034	<u>914 472.39</u> 42 362.96	<u>20 901.45</u> 7 924.82	10 162 31 092	1 440	<u>711</u> 269	<u>264.792</u> 32.772	<u>9.002928</u> 1.114248
<i>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</i>									
<i>Всего с НР и СП</i>									
						33 286			
							11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56. Е06-01-080-04		0.034	71 718.65	18 692.81	2 438	1 803	636	362.052	12.309768
Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона			53 025.84	9 018.40			307	49.956	1.698504
Поправки: М: *0									
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 5.76; К4 = 16.7; К5 = 8.14; К6 = 1									
Всего с НР и СП					4 675				

Раздел 7. Дежурное освещение

57. Ц08-03-591-01		0.02	9 774.70	131.52	195	176	3	47.4	0.948
Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.			8 818.20	8.82				0.036	0.00072
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 5.16; К4 = 16.7; К5 = 2.25; К6 = 1									
Всего с НР и СП					436		8	1.872	1.872
58. Ц08-03-526-01	1		710.45	8.06	710	334			
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт.			334.27						
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 5.42; К4 = 16.7; К5 = 2.18; К6 = 1									
Всего с НР и СП					1 168				
59. Ц08-02-390-01	0.1		3 827.70	149.89	383	349	15	19.548	1.9548
Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м			3 489.77	2.40				0.012	0.0012
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 3.49; К4 = 16.7; К5 = 2.87; К6 = 1									
Всего с НР и СП					861				
60. Ц08-02-399-01	0.1		1 030.56	21.23	103	75	2	4.224	0.4224
Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м			745.69	3.01				0.012	0.0012
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 6.7; К4 = 16.7; К5 = 4.31; К6 = 1									
Всего с НР и СП					206				
61. Е33-04-014-01	2		343.33	61.31	687	559	123	1.548	3.096
Установка светильников с лампами накаливания, 1 светильник			279.36						
Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
- К2 = 16.7; К3 = 8.87; К4 = 16.7; К5 = 4.43; К6 = 1									
Всего с НР и СП					1 398				

Раздел 8. Материалы, не учтенные в расценках

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62. C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3 Объем: 1.122*1.02-0.489	0.6554	6 470.09		4 240				
Тек.цена									
63. C102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, м3 Объем: 1.122*1.02-0.489	0.4712	6 419.09		3 025				
Тек.цена									
64. Прайс-лист.	Профилированный лист оцинкованный С44-1000-0,7, м2 Объем: 63*1.1 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	69.3	385.00		26 681				
65. Прайс-лист.	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6, м2 Объем: 11.6*1.2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	13.92	350.00		4 872				
66. C101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотни-тельной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 10 шт.	31	35.71		1 107				
Тек.цена									
67. Прайс.	Желоб водосточный (3 м), Д 90*125, GB000039273, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	438.56		1 754				
68. Прайс.	Труба водосточная (3000 мм), Д 90*125, GB000039274, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	969.70		1 939				
69. Прайс.	Воронка 125/90 мм, GB00045714, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	338.98		339				
70. Прайс.	Колено 60 гр 90 мм, GB000045713, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	345.76		692				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71. Прайс.	Заглушка желоба универсальная 125 мм, GB000045715, шт	2	145.76						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				292				
72. Прайс.	Отвод трубы, Д 90*125, GB000039270, шт	1	526.27						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
73. Прайс.	Соединитель желоба, Д 90*125, GB000039268, шт	3	77.97						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
74. Прайс.	Крюк, для крепления желоба, GB000039267, шт	11	134.49						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
75. Прайс.	Кронштейн трубы 90 мм GB000045712, шт	3	216.95						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
76. C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2 мм, т	0.1352	33 878.77						
	Объем: (2.92+3.52)*21/1000								
77. C201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), т	0.787	60 162.34						
	Тек.цена								
78. C101-1644	Швеллеры: № 10 сталь марки Ст3пс5, т	0.12	37 958.77						
	Тек.цена								
79. C101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм, т	0.02	32 858.77						
	Тек.цена								
80. C509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый, шт.	2	42.87						
	Тек.цена								
81. C509-4866	Выключатели автоматические 16А, шт.	1	204.10						
	Тек.цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82. C509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт", размером, мм: 25x16, м	10	16.90		169				
	Тек.цена								
83. 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		212				
	Тек.цена								
84. Прайс-лист.	Светильник настенный НПП-03-100-001 (круг, ст., бел) б/р IP65, 1 светильник	2	280.00		560				
	- 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. 57-60)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 57-60)									
. МАТЕРИАЛОВ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=70.55 - по стр. 1, 3, 6, 11; %=75.65 - по стр. 4; %=90.27 - по стр. 5; %=99.45 - по стр. 8; %=91.8 - по стр. 10, 42; %=93.33 - по стр. 12; %=68 - по стр. 13, 23, 24, 35, 37, 38, 48; %=94.1 - по стр. 14-16, 25, 27, 28, 39-41; %=80.33 - по стр. 17, 22, 26, 29, 34, 47; %=66 - по стр. 18, 30, 44, 56; %=73.1 - по стр. 36; %=92.65 - по стр. 49; %=64.26 - по стр. 50; %=98.69 - по стр. 54; %=84.15 - по стр. 55; %=86.44 - по стр. 61)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 3, 4, 6, 11; %=42.84 - по стр. 5; %=57.8 - по стр. 8; %=44.2 - по стр. 10, 17, 26, 29, 55; %=54.4 - по стр. 12, 13, 24, 38; %=51 - по стр. 14-16, 25, 27, 28, 39-41, 54; %=40 - по стр. 18, 23, 30, 35, 37, 44, 48, 56; %=37.4 - по стр. 22, 34, 47; %=56 - по стр. 36; %=52.36 - по стр. 42; %=48 - по стр. 49; %=30.6 - по стр. 50; %=40.8 - по стр. 61)									
					29 711				
					295 185	93 213	20 958		615.43709
					2 062	934	6 181		31.391008
					671		28		5.1972
					794				0.00312
					486				
					18 164				
					49 484				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68.85 - по стр. 2, 7, 9, 20, 21, 32, 33, 43, 45, 46; %=72.68 - по стр. 19, 31)				90 047	34 318	7 102		239.89201
					24 725		1 554		6.7882528
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 2, 7, 9, 19-21, 31-33, 43, 45, 46)				20 734				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				135 506				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				311	34	185		0.3552
	· В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 51)				58		24		0.1776
	· В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 51)				35				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				311				
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				421 119				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				75 003				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				50 931				
	Материалы				180 900				
	Оплата труда рабочих				93 213				
	Эксплуатация машин				20 958				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				6 181				
	Значение К зоны				1.02				
	С К зоны				429 541				
	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)				1.044				
	С индекс дефлятором				448 441				
	Трудоемкость в ч\час	1			647				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8.12			79.68				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб.))	300			23 904.00				
	Непредвиденные	2.497			11 198				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				483 543				
Составил: Инженер ПТС		Д.С.Сибирев							
		(должность, подпись, Ф.И.О)							
Проверил: Начальник ПТС		И.С.Бондаренко							
		(должность, подпись, Ф.И.О)							