

Главный инженер

 Е.В. Соловьев

» _____ 20__ г.

Объект: ПС 110/35/10 кВ Птицефабрика

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ремонт ПС 110/35/10 кВ Птицефабрика

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

Сметная стоимость: **2 441 710** руб.
Нормативная трудоемкость: **1048.3887** чел.ч
Сметная заработная плата: **169886** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 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.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.		
										4	5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. Демонтажные и монтажные работы

1. Ц08-01-021-01 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Демонтаж ошиновки гибкой напряжением 10 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1 (применительно), 1 пролет (3 фазы) Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 4.44; К4 = 15.78; К5 = 1.59; К6 = 1	2	10 023.42 4 614.87	5 408.55 1 125.05	20 047	9 230	10 817 2 250	45.02 9.4905	90.18 18.981
---	---	-----------------------	----------------------	--------	-------	-----------------	-----------------	-----------------

< 56 * 1 * 23 >

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

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Ц08-01-052-03 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Демонтаж изоляторов опорных напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 4, 1 шт. Поправки: ОЗП: *0.6; ЭМ: *0.6; ЗПМ: *0.6; М: *0 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 5.85; К4 = 15.78; К5 = 6.18; К6 = 1	21	126.67	31.32	2 660	2 002	658	0.9315	110	0.0405	19.5615 0.8505
3. Е07-01-001-02 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Демонтаж лежней ЛЖ 2.8, масса конструкций до 1,5 т, 100 шт. сборных конструкций Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 5.31; К4 = 15.78; К5 = 15.32; К6 = 1	0.03	39 500.61 15 529.38	23 971.23 7 538.36	1 185	466	719 226	123.633 42.201	3.70899 1.26603		
4. Е53-3-1 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Распиливание лежня ЛЖ 4.4 (применительно), 1 м2 проемов Объем: 4*0.4*0.5 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 6.77; К4 = 15.78; К5 = 3.55; К6 = 1	0.8	2 131.57 2 017.39	92.13	1 705	1 614	74	11.826	9.4608		
5. Ц08-01-087-03 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Демонтаж металлических стоек шинного моста, 1 т Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 6.14; К4 = 15.78; К5 = 4.1; К6 = 1	0.5	13 474.56 10 026.60	3 447.96 376.68	6 737	5 013	1 724 188	83.97 2.349	41.985 1.1745		

< 56 * 1 * 23 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										
6. Е07-01-001-02 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Укладка лежней ЛЖ-2.8(под ТСН, стойки), масса конструкций до 1,5 т с устройством основания из ПГС, 100 шт. сборных конструкций Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 5.31; К4 = 15.78; К5 = 15.32; К6 = 1	0.04	62 857.36 19 411.72	29 964.04 9 422.96	2 514	776	539	1 199 377	123.633 42.201	4.94532 1.68804	
7. С408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: (0.04)*(-22.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 15.32; К6 = 1	-0.88	612.80		-539		-539				
8. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3 Тек.цена	0.88	592.42		521		521				
9. Ц08-01-026-02 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Монтаж ячейки наружной установки КРУ К-59 с трансформатором собственных нужд (применительно), 1 шт. Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 5.93; К4 = 15.78; К5 = 3.82; К6 = 1	2	5 964.24 4 076.12	1 738.15 337.23	11 928	8 152	300	3 476 674	23.895 1.4715	47.79 2.943	
10. Ц08-01-087-03 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Изготовление и монтаж м/конструкций (стойки) для крепления силового кабеля, 1 т Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 6.14; К4 = 15.78; К5 = 4.1; К6 = 1	0.405	88 065.61 14 323.71	4 925.66 538.11	35 667	5 801	27 871	1 995 218	83.97 2.349	34.00785 0.951345	
Форма										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. Ц08-01-052-04 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Изолятор опорный напряжением до 20 кВ (12 шт. ранее демонтированных), 1 шт. Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 5.53; К4 = 15.78; К5 = 6.36; К6 = 1	18	339.08	88.99	6 103	3 689	813	1 602	1 2015	0.081	21.627
		204.93	17.26				311			1.458
12. Ц08-01-066-01 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Ограничитель перенапряжений (ОПН-10 кВ) напряжением до 10 кВ (применительно), 1 компл. (3 фазы) Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 6.33; К4 = 15.78; К5 = 7.69; К6 = 1	6	1 005.56 690.86	248.42 34.08	6 033	4 145	398	1 491 205	4.05 0.1485		24.3 0.891
13. Е08-01-002-03 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Устройство основания под ж/ лотки песчано- гравийного (применительно), 1 м3 основания Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 4.07; К4 = 15.78; К5 = 17.4; К6 = 1	3.6	1 530.52 488.90	306.81 105.88	5 510	1 760	2 645	1 105 381	3.375 0.621		12.15 2.2356
14. С408-0111 Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (3.6)*(-1.28) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 17.4; К6 = 1	-4.608	563.76		-2 598		-2 598				
15. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: (3.6)*(1.28) Тек.цена	4.608	592.42		2 730		2 730				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	Ц08-02-472-02 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением до 160 мм2, 100 м Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 6.06; К4 = 15.78; К5 = 7.85; К6 = 1	0.15	9 251.79 3 737.82	703.52 67.96	1 388	561	722	106 10	22.41 0.297	3.3615 0.04455
17.	Е07-06-001-02 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Устройство непроходных каналов одноячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов, 100 м3 сборных конструкций Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 4.9; К4 = 15.78; К5 = 6.4; К6 = 1	0.0282	192 491.85 67 004.75	56 220.09 16 254.83	5 428	1 890	1 953	1 585 458	387.072 70.9425	10.91543 2.0005785
18.	Е07-06-001-02 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Устройство непроходных каналов одноячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов, 100 м3 сборных конструкций Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 4.9; К4 = 15.78; К5 = 6.4; К6 = 1	0.0198	192 491.85 67 004.75	56 220.09 16 254.83	3 811	1 327	1 371	1 113 322	387.072 70.9425	7.6640256 1.4046615
19.	Ц38-01-006-01 Изготовление коробов из листовых конструкций массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.), 1 т конструкций - К2 = 15.78; К3 = 6.47; К4 = 15.78; К5 = 6.14; К6 = 1	0.165	90 076.20 26 853.93	26 971.04 2 368.10	14 863	4 431	5 981	4 450 391	161 11.1	26.565 1.8315
20.	Ц38-01-006-01 Изготовление коробов из листовых конструкций массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.), 1 т конструкций	0.095	90 076.20 26 853.93	26 971.04 2 368.10	8 557	2 551	3 444	2 562 225	161 11.1	15.295 1.0545

< 56 * 1 * 23 >

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

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 15.78; K3 = 6.47; K4 = 15.78; K5 = 6.14; K6 = 1										
21. Е09-06-001-02		0.165	<u>11 852.50</u> 10 365.40	<u>962.70</u> 37.07	1 956	1 710	87	<u>159</u> 6	<u>68.5665</u> 0.162	<u>11.313473</u> 0.02673
(МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Монтаж коробов 400х100 мм из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 4.88; K4 = 15.78; K5 = 5.32; K6 = 1										
22. Е09-06-001-02		0.095	<u>11 852.50</u> 10 365.40	<u>962.70</u> 37.07	1 126	985	50	<u>91</u> 4	<u>68.5665</u> 0.162	<u>6.5138175</u> 0.01539
(МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Монтаж коробов 200х100 мм из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 4.88; K4 = 15.78; K5 = 5.32; K6 = 1										
23. Ц08-02-147-02		3.78	<u>7 384.86</u> 3 546.31	<u>3 543.45</u> 1 085.81	27 915	13 405	1 115	<u>13 394</u> 4 104	<u>20.79</u> 5.427	<u>78.5862</u> 20.51406
(МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 4.39; K4 = 15.78; K5 = 1.8; K6 = 1										
24. Ц08-02-147-02		1.5	<u>7 384.86</u> 3 546.31	<u>3 543.45</u> 1 085.81	11 077	5 319	443	<u>5 315</u> 1 629	<u>20.79</u> 5.427	<u>31.185</u> 8.1405
(МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 15.78; K3 = 4.39; K4 = 15.78; K5 = 1.8; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. Ц08-02-167-10 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2, 1 шт. Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 6.33; К4 = 15.78; К5 = 3.71; К6 = 1	16	3 335.73 3 224.00	67.72 9.37	53 372	51 584	703	1 084 150	18.9 0.0405	302.4 0.648	
26. Ц08-01-023-01 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Спуск, петля или перемычка, сечение провода до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 спуск, петля или перемычка (3 фазы) Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 7.6; К4 = 15.78; К5 = 2.3; К6 = 1	4	1 842.63 1 100.73	735.95 474.84	7 371	4 403	24	2 944 1 899	6.453 2.403	25.812 9.612	
27. Ц08-03-574-09 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 240 мм2, 100 жил Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 7.12; К4 = 15.78; К5 = 2.27; К6 = 1	0.16	29 444.60 23 731.54	562.11 27.91	4 711	3 797	824	90 4	135 0.1215	21.6 0.01944	
28. Е13-03-002-04 (МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 15.78; К3 = 3.41; К4 = 15.78; К5 = 3.19; К6 = 1	0.77	2 245.47 1 354.02	50.82 2.34	1 729	1 043	647	39 2	7.1685 0.0135	5.519745 0.010395	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. Е13-03-004-26		0.77	2 293.43	36.86	1 766	641	1 097	28	5.1705	3.981285
(МДС 81-38 прил.3 п.4.1 к-1.35)										
Окраска металлических огрунтованных										
поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2										
окрашиваемой поверхности										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 15.78; К3 = 3.73; К4 = 15.78;										
К5 = 1.71; К6 = 1										
30. Х03-214-009		8.192	92.14	92.14	755			755		
Перевозка грузов I класса										
автомобилями-самосвалами										
грузоподъемностью 10 т работающих										
вне карьера на расстояние до 9 км, т										
Объем: 5.12*1.6										
Тек.цена										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
					246 028	136 295	51 159	58 575		860.42894
								14 146		77.771715

Раздел 2. Пуско-наладочные работы

31. Ц101-12-027-02	2	1 849.04	3 698	3 698					11.7	23.4
(МДС 81-40 таб 2.п.5 к-1.3)										
Испытание кабеля силового длиной до										
500 м напряжением до 35 кВ, 1										
испытание										
Начисления: Н5= 1.3										
- К2 = 12.27; К3 = 1; К4 = 12.27; К5										
= 1; К6 = 1										
32. Ц10-06-013-04	16	321.17	5 139	185.03	2 176		2	2 961	0.845	13.52
(МДС 81-40 таб 2.п.5 к-1.3)										
Испытание электрической прочности										
изоляции (целостность кабеля), 1										
кабель										
Начисления: Н3= 1.3, Н4= 1.3, Н5= 1.3										
- К2 = 15.78; К3 = 4.19; К4 = 15.78;										
К5 = 1; К6 = 1										
		136.01	860	53.75				860	0.273	4.368

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. Ц101-11-024-02 (МДС 81-40 таб 2.п.5 к-1.3) Фазаировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ, 1 фазаировка Начисления: H5= 1.3 - K2 = 12.27; K3 = 1; K4 = 12.27; K5 = 1; K6 = 1	8	459.07 459.07	3 673	3 673	184	184	0.52	1.04	2.6	20.8
34. Ц101-11-028-01 (МДС 81-40 таб 2.п.5 к-1.3) Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия Начисления: H5= 1.3 - K2 = 12.27; K3 = 1; K4 = 12.27; K5 = 1; K6 = 1	2	91.88 91.88	184	184	184	0.52	1.04			
35. Ц101-11-024-01 (МДС 81-40 таб 2.п.5 к-1.3) Фазаировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазаировка Начисления: H5= 1.3 - K2 = 12.27; K3 = 1; K4 = 12.27; K5 = 1; K6 = 1	2	229.53 229.53	459	459	459	1.3	2.6			
36. Ц101-12-010-02 (МДС 81-40 таб 2.п.5 к-1.3) Испытание первичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание Начисления: H5= 1.3 - K2 = 12.27; K3 = 1; K4 = 12.27; K5 = 1; K6 = 1	2	693.23 693.23	1 386	1 386	1 386	3.9	7.8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. Ц101-12-010-03 (МДС 81-40 таб 2.п.5 к-1.3) Испытание вторичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание Начисления: H5= 1.3 - K2 = 12.27; K3 = 1; K4 = 12.27; K5 = 1; K6 = 1	2		462.26 462.26		925	925			2.6	5.2
38. Ц101-12-010-01 (МДС 81-40 таб 2.п.5 к-1.3) Испытание изоляции трансформатора повышенным напряжением, 1 испытание Начисления: H5= 1.3 - K2 = 12.27; K3 = 1; K4 = 12.27; K5 = 1; K6 = 1	2		693.23 693.23		1 386	1 386			3.9	7.8
39. БЦ06-010901-0701. Проверка коэффициента трансформации трансформатора, 1 испытание Поправки: ОЗП: *1.6 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2		476.80 476.80		954	954				
40. Ц101-12-027-02 (МДС 81-40 таб 2.п.5 к-1.3) Испытание изоляции первичных цепей ячейки повышенным напряжением (применительно), 1 испытание Начисления: H5= 1.3 - K2 = 12.27; K3 = 1; K4 = 12.27; K5 = 1; K6 = 1	2		1 849.04 1 849.04		3 698	3 698			11.7	23.4
41. Ц101-11-028-02 (МДС 81-40 таб 2.п.5 к-1.3) Измерение сопротивления изоляции мегаомметром ячейки, 1 измерение Начисления: H5= 1.3 - K2 = 12.27; K3 = 1; K4 = 12.27; K5 = 1; K6 = 1	2		22.97 22.97		46	46			0.13	0.26

·	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	21 548	18 585	2	2 961	105.82
					860	4.368


Раздел 3. Материалы не учтенные ценником

42. Прайс-лист. Ячейка наружной установки К-59 с трансформатором собственных нужд 10 кВ (ТМГ-160/10/0,4), шт. Поправки: М: *1.012 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	346 803.82	693 608	693 608		
43. Прайс-лист. Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВПу 1х300(25-10)10 кВ сечением 300 мм2, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	378	1 009.80	381 704	381 704		
44. Прайс-лист. Кабель ВВГнг 3х50+1х25, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	150	1 326.00	198 900	198 900		
45. Прайс-лист. Лежень ЛЖ 2-8, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	6 834.00	27 336	27 336		
46. Прайс-лист. Брусок БК-11А, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	193.80	3 488	3 488		
47. Прайс-лист. Лоток Л-20-5, шт	17	1 836.00	31 212	31 212		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
48. Прайс-лист.		8	<u>346.80</u>		2 774		2 774			
<p>Брусок БК-12А, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
49. Прайс-лист.		7	<u>2 553.06</u>		17 871		17 871			
<p>Лоток Л-20-10, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
50. Прайс-лист.		62	<u>918.00</u>		56 916		56 916			
<p>Плиты плоские ж/б П 10-5, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
51. Прайс-лист.		6	<u>4 896.00</u>		29 376		29 376			
<p>Изолятор опорный ИОС-20-2000 УХЛ1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
52. Прайс-лист.		6	<u>153.00</u>		918		918			
<p>Зажим ответви тельный ОА-240-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
53. Прайс-лист.		16	<u>11 424.00</u>		182 784		182 784			
<p>Муфты кабельные концевые 10 кВ с кабельными наконечниками РОЛТ-12Е/1ХО-Л12В(ОХСУ-Р131-Л12В), шт. Поправки: М: *1.02</p>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 54. Прайс-лист. Аппаратные зажимы А2А-240, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1										
	18	306.00	5 508	5 508						
55. Прайс-лист. Наконечник ТМ50-10-11 кВт, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1										
	16	40.80	653	653						
56. Прайс-лист. ОПНп-10/550/12.7 УХЛ1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1										
	6	2 550.00	15 300	15 300						
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
			1 648 348	1 648 348						
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
			1 915 924	154 880	1 699 509	61 536				966.24894
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
			223 568	126 259	42 640	15 006				82.139715
			112 483			54 669				797.77605
						13 228				73.481895
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 2, 5, 9-12, 16, 23-27; %=66 - по стр. 19, 20; %=102 - по стр. 32)										
			71 743							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 2, 5, 9-12, 16, 23-27; %=40 - по стр. 19, 20; %=56 - по стр. 32)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
			407 794							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
			1 673 819	10 471	1 656 732	6 617				58.345596
			3 251			1 768				8.6157
. МАТЕРИАЛОВ -										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				11 189					
	(% = 111 - по стр. 3, 6, 17, 18; % = 73									
	- по стр. 4; % = 104 - по стр. 13;									
	% = 77 - по стр. 28, 29)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 68 -				7 192					
	по стр. 3, 6, 17, 18; % = 56 - по стр.									
	4, 28, 29; % = 64 - по стр. 13)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				1 692 200					
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ				3 082	2 695	137	250		17.827291
	РАБОТ -							10		0.04212
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 77				2 083					
	- по стр. 21, 22)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 68 -				1 839					
	по стр. 21, 22)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				7 004					
	МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ				15 455	15 455				92.3
	РАБОТ -									
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 55				8 500					
	- по стр. 31, 33-38, 40, 41)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 32 -				4 946					
	по стр. 31, 33-38, 40, 41)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				28 901					
	ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2 135 899					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				134 255					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				85 720					
	С коэффициентом зоны	1			2 135 899					
	Временные здания и	3.12			66 640					
	сооружения (3.9% * 0.8)									
	Итого				2 202 539					
	Непредвиденные работы и затраты	3			66 076					
	Итого				2 268 615					
	Индекс дефлятор Сб.РЦС	7.63			173 095					
	Всего по смете				2 441 710					

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

Проверил: Начальник сл.ПС  В.В.Шевцов (должность, подпись, Ф.И.О)