

Заказчик _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Установка КРУ-10 серии К-59 ХЛ1 для РП2 (г.Свободный)

Составлен в ценах по состоянию на 02.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)"

Номер по порядку	Номера сметных расчетов и смет Обоснование	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8

1. Подготовительные работы(КРУ-10 серии К-59 ХЛ1 для РП2)
2. Строительно-монтажные работы(КРУ-10 серии К-59 ХЛ1 для РП2)(26.01.15)

521.973
16 343.928

ИТОГО:

МДС 81-1.99

НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ- (%=1.5)
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:
ВСЕГО ПО СМЕТЕ (без оборудования, передаваемого заказчиком в монтаж-13 367 699,00 руб.)

16 865.901
252.989
17 118.890
3 751.191

Составил: Инженер-сметчик

Заикин А.В.

(подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Рук. группы РП

Соловьева Т.Г.

(подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Установка КРУ-10 серии К-59 ХЛ1 для РП2 (г.Свободный)

Объект: Установка КРУ-10 серии К-59 ХЛ1 для РП2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
на Подготовительные работы(КРУ-10 серии К-59 ХЛ1 для РП2)

- 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:
монтажных работ: **529.802** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **453.149** тыс. руб.
Сметная заработная плата: **0.917** тыс.чел.ч
182.551 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 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	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	7	8	9	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. Подготовительные работы

1. Ц08-01-021-02	2	13 327.51	5 523.00	26 655.02	15 609.03	11 045.99	52.6	105.2
Демонтаж ошиновки гибкой, 1 пролет (3 фазы)		7 804.51	1 212.52			2 425.04	7.05	14.1
Поправки: ОЗП: *0.7*1.2; ЭМ: *0.7*1.2; ЗПМ: *0.7*1.2; М: *0								
- К2 = 16.34; К3 = 4.57; К4 = 16.34;								
К5 = 1.42; К6 = 1								
2. ЕЗ3-04-041-01	5	138.32	28.51	691.58	549.02	142.56	0.61	3.05
Снятие ответвлений (фидер) при количестве проводов в ответвлении 1, 1 ответвление		109.80						
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2								
- К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34;								
К5 = 1; К6 = 1								

< 148 * 148 * 154 >

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
3. ЕЗЗ-04-041-02		5	147.34			736.68	594.12	142.56	0.66	3.3
Снятие ответвлений (фидер) при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление			118.82							
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.34; К3 = 8.25; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-01-016-01		1.2	6 921.40			8 305.68	3 131.89	5 173.79	29.12	34.944
Демонтаж стальных опор промежуточных свободных, стоящих, одноствоечных массой до 2 т, 1 т опор			2 609.91					1 382.66	8.45	10.14
Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - К2 = 16.34; К3 = 5.33; К4 = 16.34; К5 = 4.37; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-01-001-07		0.95	836.15			794.34	307.98	486.37	3.89	3.6955
Демонтаж сборных железобетонных неразъемных подножников под промежуточные опоры объемом до 1,5 м3, 1 м3 конструкций			324.19					107.03	0.95	0.9025
Поправки: ОЗП: *0.5; ЭМ: *0.5; ЗПМ: *0.5; М: *0 - К2 = 16.34; К3 = 5.2; К4 = 16.34; К5 = 6.92; К6 = 1										
6. ЕЗЗ-04-042-01		1	643.80			643.80	161.96	481.84	0.81	0.81
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора			161.96					107.45	0.44	0.44
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 16.34; К3 = 5.77; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1										
7. Е07-01-054-12		0.23	28 255.75			6 498.82	3 914.90	2 583.92	162.41	37.3543
Демонтаж металлических оград из сетчатых панелей высотой до 2,2 м, 100 м ограды			17 021.31					756.01	23.09	5.3107
Поправки: ОЗП: *1.2*0.5; ЭМ: *1.2*0.5; ЗПМ: *1.2*0.5; М: *0 - К2 = 16.34; К3 = 6.06; К4 = 16.34; К5 = 2.05; К6 = 1										
8. Ц08-01-026-03		12	3 634.99	125.97		43 619.85	26 962.57	15 145.62	10.6	127.2
Микропроцессорные защиты типа "Сириус", 1 шт.			2 246.88					2 903.55	0.85	10.2

< 148 * 148 * 154 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Форма 4

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 16.34; K3 = 6.08; K4 = 16.34;

K5 = 4.4; K6 = 1

9. Ц101-04-063-02

Наладка дуговой защиты типа ФВИП
423133.0004-03, 1 компл.

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5
= 1; K6 = 1

1 8 705.55
8 705.55

8 705.55

41

41

10. Ц08-01-026-04

Наладка шкафа ввода и распределения
собственных нужд, 1 шт.

Вычт.ресурсы: C101-0622:[M-(2.27=75.60*0.03)]

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 16.34; K3 = 6.08; K4 = 16.34;

K5 = 3.71; K6 = 1

3 8 140.20
6 719.27

1 272.50
241.96

24 420.61

31.7
0.85

95.1
2.55

11. Ц08-01-085-01

Наладка шкафа АВР и учета СН, 1 шт.

Вычт.ресурсы: X02-1102:[ЭМ-(437.35=137.10*3.19)]; ЗПМ-(46.32=14.52*3.19)]; X04-0502:[ЭМ-(1.78=8.90*0.2)]; X40-0002:[ЭМ-(405.70=127.18*3.19)],
ЗПМ-(39.75=12.46*3.19)]; C101-0622:[M-(2.27=75.60*0.03)]; C101-2343:[M-(5.83=19440.00*0.0003)]; C101-2482:[M-(3.62=144.72*0.025)]; C509-0156:[
M-(1.47=73.44*0.02)]

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 16.34; K3 = 4.65; K4 = 16.34;

K5 = 3.03; K6 = 1

2 20 731.05
6 952.41

13 348.48
4 397.68

41 462.11

32.8
18

65.6
36

12. Ц08-01-026-04

Наладка шкафа распределения
собственного расхода, 1 шт.

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 16.34; K3 = 6.08; K4 = 16.34;

K5 = 3.71; K6 = 1

1 8 148.62
6 719.27

1 272.50
241.96

8 148.62

31.7
0.85

31.7
0.85

13. Ц08-01-085-01

Наладка шкафа блоков питания (БПТ),
1 шт.

Вычт.ресурсы: X02-1102:[ЭМ-(437.35=137.10*3.19)]; ЗПМ-(46.32=14.52*3.19)]; X04-0502:[ЭМ-(1.78=8.90*0.2)]; X40-0002:[ЭМ-(405.70=127.18*3.19)],
ЗПМ-(39.75=12.46*3.19)]; C101-0622:[M-(2.27=75.60*0.03)]; C101-2343:[M-(5.83=19440.00*0.0003)]; C101-2482:[
M-(3.62=144.72*0.025)]; C509-0156:[M-(1.47=73.44*0.02)]

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

4 20 389.27
6 952.41

13 348.48
4 397.68

81 557.08

32.8
18

131.2
72

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	
< 148 * 148 * 154 >											
- K2 = 16.34; K3 = 4.65; K4 = 16.34; K5 = 3.03; K6 = 1											
14. Ц08-01-085-01	2		16 021.00	408.68	15 612.28	32 042.01	0.08	31 224.56	18	36	
Наладка шкафа ввода питания автоматов,УКП,БПНС и автомат обогрева, 1 шт.											
Вычт.-ресурсы: 31-2040:[ОЗП-(354.568=10.81*32.8)]; X02-1102:[ЭМ-(437.35=137.10*3.19), ЗПМ-(46.32=14.52*3.19)]; X04-0502:[ЭМ-(1.78=8.90*0.2)]; C101-0622:[M-(2.27=75.60*0.03)]; C101-2343:[M-(5.83=19440.00*0.0003)]; C101-2482:[M-(3.62=144.72*0.025)]; C509-0156:[M-(1.47=73.44*0.02)]											
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.34; K3 = 4.65; K4 = 16.34; K5 = 3.03; K6 = 1											
15. Ц101-06-011-01	2		5 095.88			10 191.77	10 191.77		24	48	
Устройство комплектного питания УКП-КМ эл/магнитов включения, 1 устройство											
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 12.48; K3 = 1; K4 = 12.48; K5 = 1; K6 = 1											
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.91 - по стр. 1, 8, 10-14)											728.1538
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 8, 10-14)											188.4932
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											556
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											171.7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83.9 - по стр. 2-6; %=103.87 - по стр. 7)											83.1538
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2-6; %=68 - по стр. 7)											16.7932
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											89
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -											

< 148 * 148 * 154 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Форма 4

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
(%=51.94 - по стр. 9, 15)
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 -
по стр. 9, 15)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
Сметная заработная плата
Итого без оборудования и
пуско-наладки
значение коэффициента зоны
С коэффициентом Кзоны
итог с оборудованием и
пуско-наладкой
Итого с временными
итог с зимними
Непредвиденные расходы
итого
Всего по смете с НДС

9 815.27

6 047.14

34 759.73

521 972.76

135 857.83

91 640.94

182 551

487 213.03

1.00

487 213.03

521 972.76

521 972.76

521 972.76

7 829.59

529 802.35

529 802

1.5

Составил: Инженер-сметчик

Заикин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Рук. группы РП

Соловьева Т.Г.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Установка КРУ-10 серии К-59 ХЛ1 для РП2 (г.Свободный)

Объект: Установка КРУ-10 серии К-59 ХЛ1 для РП2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)
на Строительно-монтажные работы(КРУ-10 серии К-59 ХЛ1 для РП2)

- 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: **16 589.087** тыс. руб.
монтажных работ: **869.775** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.958** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **376.345** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2014 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. обл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	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	11	

Раздел 1. Строительно-монтажные работы

1. E01-02-027-02	0.9	<u>1 019.08</u>	<u>1 019.08</u>	917.17	<u>917.17</u>	<u>244.56</u>	1.1	0.99
Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади								
- K2 = 16.34; K3 = 6.38; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1								
2. E01-02-061-02	0.1	<u>13 389.00</u>	<u>13 389.00</u>	1 338.90	<u>97.2</u>	<u>9.72</u>		
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песчано-гравийной смесью, 100 м3 грунта								
- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1								

< 148 * 148 * 152a >

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	
3. E23-01-001-03	Устройство песчано-гравийного основания под лежни и лотки, 10 м3 основания - K2 = 16.34; K3 = 4.5; K4 = 16.34; K5 = 19.92; K6 = 1	0.45	9 323.21 1 530.08	7 519.80	273.33 90.03	4 195.44	688.53	123.00 40.52	10.2 0.51	4.59 0.2295	
4. E41-01-008-01	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности разжиженным битумом в два слоя, 100 м2 изолируемой поверхности - K2 = 16.34; K3 = 3.08; K4 = 16.34; K5 = 5.01; K6 = 1	0.09	15 003.17 6 135.02	8 595.76	272.40	1 350.29	552.15	24.52	40.9	3.681	
5. E07-01-001-15	Укладка ж/б лежней ЛЖ-2,8, 100 шт. - K2 = 16.34; K3 = 5.69; K4 = 16.34; K5 = 5.94; K6 = 1	0.08	116 009.52 71 892.08	16 851.25	27 266.20 7 815.26	9 280.76	5 751.37	2 181.30 625.22	416.25 32.94	33.3 2.6352	
6. E07-05-007-10	Укладка брусков БК-10, 100 шт. - K2 = 16.34; K3 = 5.75; K4 = 16.34; K5 = 5.96; K6 = 1	0.08	8 345.90 2 828.62	949.43	4 567.86 2 154.27	667.67	226.29	365.43 172.34	17.61 9.08	1.4088 0.7264	
7. E07-06-001-02	Устройство непроходных каналов одноячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов, 100 м3 сборных конструкций Объем: 2.5+1.2 - K2 = 16.34; K3 = 4.99; K4 = 16.34; K5 = 6.52; K6 = 1	0.037	164 369.70 51 394.53	70 565.76	42 409.41 12 467.91	6 081.68	1 901.60	1 569.15 461.31	286.72 52.55	10.60864 1.94435	
8. Ц08-01-026-01	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания с выключателем, 1 шт. Объем: 3*4 - K2 = 16.34; K3 = 6.09; K4 = 16.34; K5 = 3.61; K6 = 1	12	8 510.97 6 853.49	158.19	1 499.30 284.64	102 131.68	82 241.83	17 991.57 3 415.71	38.8 1.2	465.6 14.4	

< 148 * 148 * 152a >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
9. Е09-03-029-01	Монтаж металлических лестниц, 1 т конструкций - К2 = 16.34; К3 = 5.67; К4 = 16.34; К5 = 5.03; К6 = 1	0.16	10 877.30 5 590.73	518.89	4 767.68 1 340.86	1 740.37	894.52	762.83 214.54	32.37 5.64	11	5.1792 0.9024
10. Е39-01-009-05	Монтаж металлоконструкций шинной опоры с опорными изоляторами ИОС-35/500, 1 т конструкций - К2 = 16.34; К3 = 5.57; К4 = 16.34; К5 = 3.56; К6 = 1	0.277	16 598.93 8 190.75	1 615.96	6 792.23 2 272.73	4 597.90	2 268.84	1 881.45 629.55	44.36 10.05	11	12.28772 2.78385
11. Ц08-01-027-02	Монтаж ячейки ТСН, 1 ячейка - К2 = 16.34; К3 = 5.7; К4 = 16.34; К5 = 6.48; К6 = 1	2	90 962.14 38 506.52	8 508.11	43 947.51 11 796.01	181 924.28	77 013.03	87 895.03 23 592.02	218 54.32	436 108.64	
12. Ц08-02-346-01	Устройство металлосвязи с контуром (КРУН, ТСН), 1 шт. Вычт.ресурсы: 31000-0001:[]; Х03-1050:[ЭМ-(183.67=159.71*1.15), ЗПМ-(16.70=14.52*1.15)] - К2 = 16.34; К3 = 4.53; К4 = 16.34; К5 = 1; К6 = 1	14	320.82 320.43	0.39		4 491.44	4 485.98		1.76	24.64	
13. Е33-04-030-01	Монтаж устройства ОПН-10, 1 компл. - К2 = 16.34; К3 = 6.09; К4 = 16.34; К5 = 4.37; К6 = 1	6	1 413.06 697.55	14.25	701.26 197.55	8 478.39	4 185.33	4 207.58 1 185.30	4.29 0.97	25.74 5.82	
14. Е33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах - К2 = 16.34; К3 = 6.19; К4 = 16.34; К5 = 9.37; К6 = 1	0.095	26 720.08 9 996.65	1 954.96	14 768.47 4 812.46	2 538.41	949.68	1 403.00 457.18	57.23 22.38	5.43685 2.1261	
15. Ц08-01-025-27	Ошиновка ячейки ТСН типа К-59, шт. - К2 = 16.34; К3 = 6.19; К4 = 16.34; К5 = 3.59; К6 = 1	2	5 563.60 3 426.66	366.72	1 770.22 339.22	11 127.19	6 853.32	3 540.43 678.44	19.4 1.43	38.8 2.86	

< 148 * 148 * 152a >

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4

16. ЦО8-04-745-01	10	7 034.02	831.69	2 404.59	70 340.22	37 977.43	24 045.88	21.5	215
Заводка (с заделкой) кабелей в лотки в отрезках п/з труб, 1 шт.		3 797.74		785.95			7 859.54		
Вычт.ресурсы: 31000-0001:[J; X02-1102:[ЭМ-(24.68=137.10*0.18), ЗПМ-(2.61=14.52*0.18)]; X03-0408:[ЭМ-(485.09=132.90*3.65), ЗПМ-(45.48=12.46*3.65)]; X40-0002:[ЭМ-(22.89=127.18*0.18), ЗПМ-(2.24=12.46*0.18)]; C101-0179:[M-(1.47=9828.00*0.00015)]; C101-0865:[M-(86.94=24840.00*0.0035)]									
- K2 = 16.34; K3 = 4.29; K4 = 16.34; K5 = 4.93; K6 = 1									

17. ЦО8-02-147-04	0.4	10 023.22	315.55	5 238.84	4 009.29	1 787.53	2 095.54	25.3	10.12
Прокладка кабеля в лотках, 100 м		4 468.83		1 478.93			591.57	7.06	2.824
- K2 = 16.34; K3 = 4.71; K4 = 16.34; K5 = 1.9; K6 = 1									

18. ЕЗ3-04-029-03	1	2 862.08		1 872.20	2 862.08	989.88	1 872.20	6.01	6.01
Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция		989.88		578.93			578.93	2.44	2.44
- K2 = 16.34; K3 = 5.31; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1									

19. ЕЗ3-04-029-06	1	9 375.32		3 782.79	9 375.32	5 592.53	3 782.79	31.2	31.2
Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция		5 592.53		1 169.62			1 169.62	4.93	4.93
- K2 = 16.34; K3 = 5.31; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1									

Раздел 2. Приборы учета (РиМ)

20. ЦО8-01-080-01	4	275.42	7.25	68.49	1 101.68	798.70	273.97	1.13	4.52
Монтаж прибора учета полукосвенного включения РиМ, 1 шт.		199.67		9.48			37.91	0.04	0.16
- K2 = 16.34; K3 = 6.48; K4 = 16.34; K5 = 3.47; K6 = 1									

< 148 * 148 * 152a >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
21. Ц08-03-600-02	Подключение концентратора сбора информации, 1 шт. - K2 = 16.34; K3 = 6.48; K4 = 16.34; K5 = 2.37; K6 = 1	1	176.86 158.33	1.42	17.11 2.45	176.86	158.33	17.11 2.45	0.87 0.01	0.87 0.01	
22. Ц08-02-405-06	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 400 мм2, 100 м - K2 = 16.34; K3 = 6.38; K4 = 16.34; K5 = 3.23; K6 = 1	0.07	22 434.32 13 195.37	3 596.86	5 642.09 733.18	1 570.40	923.68	394.95 51.32	76.4 3.09	5.348 0.2163	
23. Ц10-08-019-03	Установка таймера, 1 шт. - K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 4.37; K6 = 1	1	202.49 186.93	15.56		202.49	186.93		0.93	0.93	
24. Прайс-лист. Таймер ТА-15, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	1 851.30	1 851.30		1 851.30					
25. Прайс-лист. Счетчик электрической энергии АР (активно-реактивный), класса точности 1,0, для подключения через измерительные трансформаторы РИМ 489.03, шт. Поправки: ПЗ: *1.012 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		4	9 593.84	9 593.84		38 375.36					
26. Прайс-лист. Маршрутизатор каналов связи для опроса счетчиков, РИМ 099.02, шт. Поправки: ПЗ: *1.012 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	35 549.07	35 549.07		35 549.07					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

27. Прайс-лист. 0.005 54 361.92 54 361.92 271.81

Кабель КВВГ 4*2,5, км
 Поправки: ПЗ: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

28. Прайс-лист. 0.002 120 804.72 120 804.72 241.61

Кабель КВВГ 10*2,5, км
 Поправки: ПЗ: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

29. Прайс-лист. 5 10.20 10.20 51.00

Гофра 25 мм, м
 Поправки: ПЗ: *1.02
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

Раздел 3.

30. ЕЗЗ-03-004-01 20 833.15 176.09 506.07 16 662.94 3 019.63 10 121.47 0.81 16.2

Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель 150.98 129.22 2 584.33 0.61 12.2

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2
 - K2 = 16.34; K3 = 4.8; K4 = 16.34; K5 = 6.65; K6 = 1

31. Е01-02-057-02 0.465 26 482.17 26 482.17 12 314.21 12 314.21 154 71.61

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2
 - K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1

32. ЕЗЗ-04-015-01 18.6 500.75 335.30 6.52 158.94 9 313.95 6 236.52 2 956.22 1.8 33.48

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЭПМ: *1.2

< 148 * 148 * 152a >

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	

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 16.34; K3 = 6.49; K4 = 16.34;
K5 = 1; K6 = 1

38. Е33-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных, 1 опора

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 16.34; K3 = 5.98; K4 = 16.34;
K5 = 2.31; K6 = 1

39. Е33-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных с одним
подкосом, 1 опора

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 16.34; K3 = 5.94; K4 = 16.34;
K5 = 2.31; K6 = 1

40. Е33-03-004-01

Забивка вертикальных заземлителей
механизированная на глубину до 5 м, 1
заземлитель

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 16.34; K3 = 4.8; K4 = 16.34;
K5 = 6.65; K6 = 1

41. Е01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях
глубиной до 2 м без креплений с
откосами, группа грунтов 2, 100 мЗ
грунта

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5
= 1; K6 = 1

42. Е33-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и
подстанций, 10 м шин заземления

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

1	1	1 837.44	128.81	967.25	1 837.44	741.38	967.25	190.59	3.8	3.8	0.78
		741.38									
38. Е33-04-003-01	1	1 837.44	128.81	967.25	1 837.44	741.38	967.25	190.59	3.8	3.8	0.78
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора											
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2											
- K2 = 16.34; K3 = 5.98; K4 = 16.34; K5 = 2.31; K6 = 1											
39. Е33-04-003-02	1	3 924.99	128.81	2 254.80	3 924.99	1 541.38	2 254.80	454.51	7.9	7.9	1.86
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 541.38		454.51					1.86		
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2											
- K2 = 16.34; K3 = 5.94; K4 = 16.34; K5 = 2.31; K6 = 1											
40. Е33-03-004-01	1	833.15	176.09	506.07	833.15	150.98	506.07	129.22	0.81	0.81	0.61
Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель		150.98		129.22					0.61		
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2											
- K2 = 16.34; K3 = 4.8; K4 = 16.34; K5 = 6.65; K6 = 1											
41. Е01-02-057-02	0.003	26 482.17			79.45	79.45			154	0.462	
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 мЗ грунта		26 482.17									
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2											
- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1											
42. Е33-04-015-01	0.1	500.75	6.52	158.94	50.08	33.53	15.89		1.8	0.18	
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления		335.30									
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2											

< 148 * 148 * 152a >

П/К РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< 148 * 148 * 152a >											
148	148	152	152	152	152	152	152	152	152	152	

- K2 = 16.34; K3 = 7.14; K4 = 16.34;
K5 = 5.57; K6 = 1

43. E01-02-061-02

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта

0.003 16 066.80
16 066.80

97.2 0.2916

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1

Раздел 4.

44. E01-02-055-02

Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта

0.036 34 909.69
34 909.69

189 6.804

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1

45. E01-02-061-01

Подсыпка песка в основание траншеи, 100 м3 грунта

0.012 14 628.74
14 628.74

88.5 1.062

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1

46. Ц08-05-038-03

Кабель в проложенных трубах, масса 1 м свыше 2 кг, 100 м кабеля

0.05 7 001.25
3 451.99

172.60 149.85
16.51 0.863
0.058

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 16.34; K3 = 5.01; K4 = 16.34; K5 = 4.92; K6 = 1

47. E01-02-055-02

Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунта грунтов 2(котлован для муфты), 100 м3 грунта

0.038 34 909.69
34 909.69

189 7.182

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2

- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1

< 148 * 148 * 152a >

ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

48. Ц08-02-165-07 Установка муфты (концевой, соединительной), 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.34; K3 = 4.55; K4 = 16.34; K5 = 3.56; K6 = 1	6	<u>7 039.80</u> 1 612.95	20.68	<u>5 406.16</u> 1 759.43	42 238.81	9 677.72	<u>32 436.99</u> 10 556.56	<u>7.61</u> 6.18	<u>45.66</u> 37.08
49. E01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1	0.024	<u>16 066.80</u> 16 066.80			385.60	385.60		<u>97.2</u>	<u>2.3328</u>
50. E01-02-055-02 Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2(под Кл 0,4 кВ), 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1	0.043	<u>34 909.69</u> 34 909.69			1 501.12	1 501.12		<u>189</u>	<u>8.127</u>
51. E27-04-001-02 Устройство песчано-гравийной подсыпки, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.34; K3 = 4.51; K4 = 16.34; K5 = 3.57; K6 = 1	0.014	<u>18 996.97</u> 2 777.28	126.95	<u>16 092.74</u> 3 966.70	265.96	38.88	<u>225.30</u> 55.53	<u>15.72</u> 14.81	<u>0.22008</u> 0.20734
52. Ц10-06-003-03 Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля до 3 кг, 1 км кабеля Объем: (16*2)/1000 Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 16.34; K3 = 4.11; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1	0.032	<u>33 809.10</u> 11 800.09	12.04	<u>21 996.97</u> 5 093.77	1 081.89	377.60	<u>703.90</u> 163.00	<u>59</u> 19.3	<u>1.888</u> 0.6176

<148 * 148 * 152a >

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	
53. Ц08-05-038-03	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м свыше 2 кг, 100 м кабеля	0.08	7 001.25 3 451.99	552.22	2 997.04 330.20	560.10	276.16	239.76 26.42	17.26 1.16	1.3808 0.0928	
Объем: 4*2											
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2											
- K2 = 16.34; K3 = 5.01; K4 = 16.34;											
K5 = 4.92; K6 = 1											
54. Ц08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля	0.16	10 094.62 1 379.81	1.41	8 713.40 1 207.07	1 615.14	220.77	1 394.14 193.13	6.51 4.24	1.0416 0.6784	
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2											
- K2 = 16.34; K3 = 6.48; K4 = 16.34;											
K5 = 1; K6 = 1											
55. Ц08-02-143-02	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего, 100 м кабеля	0.16	5 941.13 720.59	0.74	5 219.80 723.14	950.58	115.30	835.17 115.70	3.4 2.54	0.544 0.4064	
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2											
- K2 = 16.34; K3 = 6.48; K4 = 16.34;											
K5 = 1; K6 = 1											
56. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.029	16 066.80 16 066.80			465.94	465.94		97.2	2.8188	
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2											
- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1											
57. Ц08-02-180-01	Вывод кабеля из траншеи по опоре, 1 шт.	2	3 685.45 2 005.90	343.07	1 336.49 430.00	7 370.90	4 011.80	2 672.97 860.01	3.5 0.48	7 0.96	
Вынт.ресурсы: X40-0002:[ЭМ-(6.36=127.18*0.05), ЗПМ-(0.62=12.46*0.05)]; C101-1305:[M-(7.49=749.00*0.01)]; C103-0016:[M-(856.96=26.78*32)]; C502-0630:[M-(49.68=2484.00*0.02)]											
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2											
- K2 = 16.34; K3 = 4.64; K4 = 16.34;											
K5 = 4.02; K6 = 1											

< 148 * 148 * 152a >

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	
58. Ц08-03-545-17	42	86.79	51.57	0.90	3 645.08	1 441.19	37.80	0.17	7.14	11	
Кожух металлический (труба) для защиты кабеля на опоре, кг											
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2											
- K2 = 16.34; K3 = 5; K4 = 16.34; K5 = 7.54; K6 = 1											
59. Ц08-02-165-07	4	7 039.80	20.68	5 406.16	28 159.21	6 451.82	21 624.66	7.61	30.44		
Установка муфты (концевой, соединительной), 1 шт.											
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2											
- K2 = 16.34; K3 = 4.55; K4 = 16.34; K5 = 3.56; K6 = 1											
60. Ц08-02-145-01	2	3 812.78	351.39	1 909.81	7 625.55	3 103.16	3 819.61	7.32	14.64		
Прокладка кабеля вторичных цепей(цепи управления и сигнализации), 100 м кабеля											
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2											
- K2 = 16.34; K3 = 4.76; K4 = 16.34; K5 = 4.32; K6 = 1											
61. Ц08-02-144-03	2.88	3 225.08	3.29	528.63	9 288.23	9 278.76	15.2	43.776			
Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов,установленных на устройствах,сечение до 10 мм2, 100 шт.											
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2											
- K2 = 16.34; K3 = 1; K4 = 16.34; K5 = 1; K6 = 1											

Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

62. Прайс-лист.	4	60.55	60.55	242.19							
Лента F 207, м											
Поправки: ПЗ: *1.02											
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1											

< 148 * 148 * 152a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										
63. Прайс-лист. Краска МА-015, кг Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.1	65.16	65.16	65.16		6.52				Форма 4
64. Прайс-лист. ПГС, т	29.44	376.38	376.38	376.38		11 080.63				
65. Прайс-лист. Хомут Х7, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	198.68	198.68	198.68		1 589.40				
66. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	1 470.96	1 470.96	1 470.96		1 470.96				
67. Прайс-лист. Проводник ЗП 6, м Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	100.98	100.98	100.98		100.98				
68. Прайс-лист. Сталь D=10, кг Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	124	47.74	47.74	47.74		5 919.26				
69. Прайс-лист. Сталь D=16, кг Поправки: ПЗ: *1.02	166	57.12	57.12	57.12		9 481.92				

< 148 * 148 * 152a >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

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

Форма 4

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

70. Прайс-лист.

Скрепка NC20, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

71. Прайс-лист.

Бугель NB20, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

72. Прайс-лист.

Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

73. Прайс-лист.

Анкерный кронштейн CS10.3, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

74. Прайс-лист.

Зажим PA 1500, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

75. Прайс-лист.

Зажим P 72, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

< 148 * 148 * 152a >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

76. Прайс-лист.

Плащечный зажим CD 35, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

77. Прайс-лист.

Стяжной хомут E778, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

78. Прайс-лист.

Колпачек CE 25.150, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

79. Прайс-лист.

Стойка СВ95-3, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

80. Прайс-лист.

Дистанционный бандаж ВІС 15.50, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

81. Прайс-лист.

Зажим PR 151+ВІ, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

82. Прайс-лист.

Блок КРУН-10 кВ состоящий из 4-х ячеек, шт.

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

97.18

97.18

97.18

186.25

93.13

93.13

144.13

48.04

48.04

23 562.00

7 854.00

7 854.00

148.90

74.45

74.45

2 337.84

584.46

584.46

11 457 999.00

3 819 333.00

3 819 333.00

< 148 * 148 * 152a >		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		
83. Прайс-лист. Ячейка ТСН(К-59), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	954 850.00	954 850.00		1 909 700.00						
84. Прайс-лист. КТПН 250/10/0,4, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	689 254.80	689 254.80		689 254.80						
85. Прайс-лист. Устройство защиты от перенапряжения ОПН-10, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	2 856.00	2 856.00		17 136.00						
86. Прайс-лист. Устройство защиты от перенапряжения ОПН-0,4, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	370.26	370.26		1 110.78						
87. Прайс-лист. Изолятор ИОС-35/400, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	3 672.00	3 672.00		22 032.00						
88. Прайс-лист. Кабель ААБЛу 10-3*120, км Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		0.042	493 680.00	493 680.00		20 734.56						
89. Прайс-лист. Кабель ААШв 1-4*70, км Поправки: ПЗ: *1.02		0.055	457 980.00	457 980.00		25 188.90						

< 148 * 148 * 152a >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										
<p>90. Прайс-лист. Кабель ВВГ 4*35, км Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
0.21	528 360.00	528 360.00				110 955.60				
<p>91. Прайс-лист. Провод АС 120/19, т Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
0.167	186 135.72	186 135.72				31 084.67				
<p>92. Прайс-лист. Провод АС 70/11, т Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
0.024	147 879.60	147 879.60				3 549.11				
<p>93. Прайс-лист. Провод СИП2 3*70, км Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
0.042	142 973.40	142 973.40				6 004.88				
<p>94. Прайс-лист. Концевая муфта КВтпнг 3*70/120, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
4	1 326.00	1 326.00				5 304.00				
<p>95. Прайс-лист. Соединительная муфта Стпнг 3*70/120, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
2	1 938.00	1 938.00				3 876.00				

< 148 * 148 * 152a >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Форма 4

96. Прайс-лист.

Концевая муфта КВТП 4*70, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

97. Прайс-лист.

Концевая муфта КНТП 4*70, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

98. Прайс-лист.

Труба полиэтиленовая D=80 мм, м

Объем: 6*4

Поправки: ПЗ: *1.02

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

99. Прайс-лист.

Кирпич КР100, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

100. Прайс-лист.

Песок, т

Объем: 7.1*1.2

Поправки: ПЗ: *1.02

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

101. Прайс-лист.

Приставка ПТ 33-2, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

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

102. Прайс-лист.

Лежень ЛЖ 2,8, шт.

Поправки: ПЗ: *1.02

2 570.40

1 285.20

2 1 285.20

2

2 482.68

1 241.34

2 1 241.34

2

886.18

36.92

24 36.92

24

1 726.45

11.07

156 11.07

156

3 163.31

371.28

8.52 371.28

8.52

14 459.52

3 614.88

4 3 614.88

4

72 199.68

9 024.96

8 9 024.96

8

< 148 * 148 * 152a >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										
103. Прайс-лист. Лоток железобетонный Л 4-8(3м) с крышкой, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7	6 086.34	6 086.34	42 604.38						
104. Прайс-лист. Брусok подкладной Б 10-1, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	574.26	574.26	4 594.08						
105. Прайс-лист. Скоба КМЗ, шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	111.08	111.08	888.62						
106. Прайс-лист. Труба металлическая Д=80 мм, т Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.034	70 380.00	70 380.00	2 392.92						
107. Прайс-лист. Лестница металлическая (2,3*0,4), шт. Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	1 734.00	1 734.00	3 468.00						
108. Прайс-лист. Сталь полосовая 10*4 ГОСТ 103-76, т Поправки: ПЗ: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.012	40 800.00	40 800.00	489.60						

< 148 * 148 * 152a >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.141229) тел./факс (495) 347-33-01										
109. Прайс-лист.		0.025	53 040.00	53 040.00		1 326.00				11
Сталь полосовая 100*5, т										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
110. Прайс-лист.		0.028	46 920.00	46 920.00		1 313.76				11
Уголок 70*70*7, т										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
111. Прайс-лист.		0.01	43 662.12	43 662.12		436.62				11
Уголок 50*50*5, т										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
112. Прайс-лист.		0.213	42 063.78	42 063.78		8 959.59				11
Швеллер 10, т										
Объем: (147.9+65.4)/1000										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
113. Прайс-лист.		0.861	42 126.00	42 126.00		36 270.49				11
Швеллер 14, т										
Поправки: ПЗ: *1.02										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
(%=75.91 - по стр. 8, 11, 15-17, 20-22, 46, 48, 53-55, 57-61; %=80.75 - по стр. 12, 34; %=63.92 - по стр. 23; %=95.88 - по стр. 52)										
15 233 028.95	310 401.18	237 697.51	1717.4719							
480 345.98	247 938.15	65 943.79	240.84864							
231 234.49		200 169.33	1357.9614							
		56 255.25	197.9235							

< 148 * 148 * 152a >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8, 11, 12, 15-17, 20-22, 34, 46, 48, 53-55, 57-61; %=48 - по стр. 23; %=56 - по стр. 52)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63.92 - по стр. 1, 2, 44, 45, 47, 49, 50, 56; %=103.87 - по стр. 3, 5, 7; %=83.1 - по стр. 4; %=123.85 - по стр. 6; %=71.91 - по стр. 10; %=83.9 - по стр. 13, 14, 18, 30, 40; %=89.25 - по стр. 19, 32, 35-39, 42; %=68 - по стр. 31, 33, 41, 43; %=113.46 - по стр. 51)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 2, 31, 33, 41, 43-45, 47, 49, 50, 56; %=71.2 - по стр. 3; %=52 - по стр. 4; %=68 - по стр. 5, 7, 10; %=80 - по стр. 6; %=48 - по стр. 13, 14, 18, 19, 30, 32, 35-40, 42; %=76 - по стр. 51)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

(%=71.91 - по стр. 9)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 9)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Сметная заработная плата

Итого без оборудования и

пуско-наладки

значение коэффициента зоны

С коэффициентом Кзоны

итог с оборудованием и

пуско-наладкой

158 194.72

869 775

14 750 942.60

61 568.51

36 765.35

9 474.00

57 725.32

33 580.26

14 842 248.18

1 740.37

894.52

762.83

5.1792

0.9024

797.53

214.54

754.16

3 292.06

15 715 315.24

289 757.34

192 529.14

376 345

15 715 315.24

1.04

16 343 927.85

16 343 927.85

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого с прошлыми годами										
Итого с прошлыми годами										

Всего по счету с НДС

1.5

Составил: Инженер-сметчик

Заикин А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Рук. группы РП

Соловьева Т.Г.

(должность, подпись, Ф.И.О.)