



Общество с ограниченной ответственностью
«СибЭнергоТехСервис»
(ООО «СибЭТС»)

Член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Кузбасский проектно-научный центр» СРО-П-062-20112009, рег. №182 от 24.08.2015г

Заказчик — ООО «ЕвразЭнергоТранс»

**Реконструкция ПС 110/10/10 кВ
ОП-4 ЗСМК**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Электротехническая часть

2-ая очередь

СибЭТС.022.18-ЭП2.ЛС

Локальные сметы



Общество с ограниченной ответственностью
«СибЭнергоТехСервис»
(ООО «СибЭТС»)

Член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Кузбасский проектно-научный центр» СРО-П-062-20112009, рег. №182 от 24.08.2015г

Заказчик — ООО «ЕвразЭнергоТранс»

**Реконструкция ПС 110/10/10 кВ
ОП-4 ЗСМК**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Электротехническая часть

2-ая очередь

СибЭТС.022.18-ЭП2.ЛС

Локальные сметы

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



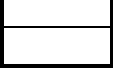
Директор

Главный инженер проекта

А. А. Петрачков

Н. А. Пестрикова

2018

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.	Составил	Грохова	
	Проверил	Косачева	
	ГИП	Пестрикова	

Обозначение		Наименование		Кол.	Примечание
СибЭТС.022.18-ЭП2.ЛС		Обложка		1	
СибЭТС.022.18-ЭП2.ЛС-ДО		Опись документов		1	
СибЭТС.022.18-ЭП2.ЛС1.1		Локальный сметный расчет № 149.1 на установку оборудования. СМР и ПНР. II очередь. 1 этап.		59	
СибЭТС.022.18-ЭП2.ЛС2.2		Локальный сметный расчет № 150.2 на установку оборудования. СМР и ПНР. II очередь. 2 этап.		21	
СибЭТС.022.18-ЭП2.ЛС1.3		Локальный сметный расчет № 149.3 на установку оборудования. СМР и ПНР. II очередь. 3 этап.		40	
СибЭТС.022.18-ЭП2.ЛС2.4		Локальный сметный расчет № 150.4 на установку оборудования. СМР и ПНР. II очередь. 4 этап.		26	

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2018 г.

" " 2018 г.

ООО "ЕвразЭнергоТранс"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 149.1 СибЭТС.022.18-ЭП2.ЛС1.1
(локальная смета)

на Установка оборудования. СМР и ПНР. II очередь. 1 этап., ПС 110/10/10 кВ ОП-4 ЗСМК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СибЭТС.022.18
Сметная стоимость 51423561 руб.
строительных работ 791946 руб.
монтажных работ 12152519 руб.
прочих 4839603 руб.
оборудования 33639493 руб.
Средства на оплату труда 5664059 руб.
Сметная трудоемкость 16361,59 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на июнь 2018 года

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.3/п	Эк.Маш		3/пМех	Осн.3/п					Эк.Маш	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Оборудование																
1 О	Прайс лист	Комплектное распределительное устройство 10кВ, состоящее из 18 шкафов типа КРУ «Волга», со встроенными вакуумными выключателями типа VF-12, с номинальным током сборных шин 4000А, в комплекте со шкафом ввода питания оперативных шинок ШВП ПЗ=19529130,59/13*18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	компл	1	6702218,57 19529130,59/13* 18/4,43				6702219							

2 О	Прайс лист	Реактор сухой токоограничивающий, на номинальное напряжение 10кВ, номинальный ток 4000А, сопротивлением 0,2 Ом, с вертикальным расположением фаз РТСТ 10-4000-0,2 УЗ ПЗ=3192624,15/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	компл	1	791323,96 3192624,15/4,43				791324							
3 О	Прайс лист	Трансформатор тока шинный, с литой изоляцией, на номинальное напряжение 10кВ, номинальный ток 4000А, с двумя вторичными обмотками класса точности 10Р/10РТШЛ-НТЗ-10-21А 10Р15/10Р15 ПЗ=21500,00/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	шт	2	5328,99 21500,00/4,43				10658							

4 О	Прайс лист	Амперметр щитовой класса точности 1,5 с коэффициентом трансформации 4000/5А Э335 ПЗ=1400/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	ШТ	1	347,01 1400/4,43				347							
5 О	Прайс лист	Амперметр щитовой класса точности 1,5 с коэффициентом трансформации 3000/5А Э335 ПЗ=1400/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	ШТ	1	347,01 1400/4,43				347							
6 О	Прайс лист	Ваттметр щитовой класса точности 1,5 с коэффициентом трансформации 4000/5А, 10000/100В Д335 ПЗ=4300/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	ШТ	1	1065,79 4300/4,43				1066							

7 О	Прайс лист	Варметр щитовой класса точности 1,5 с коэффициентом трансформации 4000/5А, 10000/100В ДЗ35 ПЗ=4300/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	шт	1	1065,79 4300/4,43				1066							
8 О	Прайс лист	Коробка клеммная металлическая на 16 зажимов КЗНС-16 ПЗ=2101/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	шт	1	441,32 2101/1,18/4,43				441							
9 О	Прайс лист	Реле указательное РУ 21/0,025, постоянного тока, номинальный ток 0,025А, для заднего присоединения шпилькой ПЗ=1766/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	шт	2	370,96 1766/1,18/4,43				742							

10 О	Прайс лист	Реле максимального тока с диапазоном уставок 2,5-10А, для заднего присоединения шпилькой РТ-40/10 ПЗ=3270/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	ШТ	2	686,87 3270/1,18/4,43				1374							
11 О	Прайс лист	Реле времени с часовым механизмом, для защит на постоянном оперативном токе, с диапазоном уставок 0,25-3,5с РВ-128 ПЗ=16059/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	ШТ	1	3373,21 16059/1,18/4,43				3373							
12 О	Прайс лист	Шкаф навесной с автоматическими выключателями, на номинальное напряжение 400В ПЗ=136715,01/1,18/4,43*1,3 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	ШТ	1	37332,24 136715,01/1,18/4,43*1,3				37332							

13 О	Прайс лист	Изолятор опорный стержневой полимерный на 10кВ, внутренней установки разрушающее усилие на изгиб 20кН ОСК 20-10 УХЛ2 ПЗ=2700/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	шт	46	669,22 2700/4,43				30784							
14 О	Прайс лист	Изолятор проходной полимерный на 10кВ ИГК 10/4000-IV/IV УХЛ1 ПЗ=16800/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	шт	3	4164,05 16800/4,43				12492							
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									7593565							
Итого по разделу 1 Оборудование									7593565							
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									7593565							
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									33639493							
Итого по разделу 1 Оборудование									33639493							
Раздел 2. Материалы																
15	Прайс лист	Анкер HILTI HSL-3 M12/25 МАТ=486.20/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	16	80,22 486.20/6,765				1284							

16	Прайс лист	Плита АЦЭИД-400 1100x800x20 МАТ=884*3/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	1	437,59 884*3/6,765				438							
17	Прайс лист	Шина алюминиевая АД31Т 120x10 МАТ=208/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	кг	698 773-75	29,09 208/1,18/6,765				20305							
18	Прайс лист	Междушинные прокладки из шины АД31Т 120x10 МАТ=208/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	кг	75	29,09 208/1,18/6,765				2182							
19	Прайс лист	Шинодержатель ШП-3-2000 МАТ=885/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	46	123,75 885/1,18/6,765				5693							
20	Прайс лист	Компенсатор шинный КША 120x10 БУ2 МАТ=1430/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	36	199,96 1430/1,18/6,765				7199							

21	Прайс лист	Кабель силовой ААШВ-10 кВ сечением 3х185 мм2 (вес 1м = 4,1кг) МАТ=1047/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	1395	146,41 1047/1,18/6,765				204242							
22	Прайс лист	Кабель силовой ААШВ-10 кВ сечением 3х120 мм2 (вес 1 м = 3,2кг) МАТ=713/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	125	99,7 713/1,18/6,765				12463							
23	Прайс лист	Муфта соединительная 10СТп-8 (70; 95; 120) МАТ=3940,32/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	2	550,99 3940,32/1,18/6,765				1102							
24	Прайс лист	Муфта соединительная 10СТп-9 (150-240) МАТ=4890,67/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	14	683,87 4890,67/1,18/6,765				9574							
25	Прайс лист	Кожух стальной разъемный КСР-2 У2 МАТ=3621,77/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	16 14+2	597,6 3621,77/6,765				9562							

26	Прайс лист	Муфта концевая 1П5КВТпН-2 (95,120) МАТ=1859,32/6,765/1,18 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	компл	18 2+4*4	259,99 1859,32/6,765/1, 18				4680							
27	Прайс лист	Муфта концевая 10КВТпН-8 (70; 95; 120) МАТ=1910,84/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	3	267,19 1910,84/1,18/6,7 65				802							
28	Прайс лист	Муфта концевая 10КВТпН-9 (150-240) МАТ=2031,04/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	38	284 2031,04/1,18/6,7 65				10792							
29	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 3х2,5ос(Н,РЕ)-0,66 МАТ=57,9/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	112,5 125-25*0,5	8,09 57,9/1,18/6,765				910							
30	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 3х4ос(Н,РЕ)-0,66 МАТ=108/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	410 820*0,5	15,1 108/1,18/6,765				6191							

31	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 3х6ос(N,PE)-0,66 МАТ=152/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	М	20 40*0,5	21,25 152/1,18/6,765				425							
32	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 5х4ос(N,PE)-0,66 МАТ=170/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	М	540 900-720*0,5	23,78 170/1,18/6,765				12841							
33	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 5х6ос(N,PE)-0,66 МАТ=249/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	М	857,5 1420-1125*0,5	34,82 249/1,18/6,765				29858							
34	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 5х10ос(N,PE)-0,66 МАТ=370/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	М	20 40*0,5	51,74 370/1,18/6,765				1035							
35	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 5х16ос(N,PE)-0,66 МАТ=645/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	М	335 670*0,5	90,19 645/1,18/6,765				30214							

36	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 5х25ос(N,PE)-0,66 МАТ=993/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	М	37,5 75*0,5	138,85 993/1,18/6,765				5207							
37	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 5х35ос(N,PE)-0,66 МАТ=1405/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	М	465 725-520*0,5	196,47 1405/1,18/6,765				91359							
38	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 5х95ос(N,PE)-0,66 МАТ=3922/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	М	170 340*0,5	548,42 3922/1,18/6,765				93231							
39	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 5х120ос(N,PE)-0,66 МАТ=5050/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	М	35	706,15 5050/1,18/6,765				24715							
40	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГнг(А)-LS 4х1,5 МАТ=71,70/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	М	25 40-30*0,5	10,02 71,70/1,18/6,765				251							

41	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГнг(А)-LS 4х2,5 МАТ=115/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	157,5 170-25*0,5	16,08 115/1,18/6,765				2533							
42	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГнг(А)-LS 4х4 МАТ=166/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	245	23,22 166/1,18/6,765				5689							
43	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГнг(А)-LS 5х2,5 МАТ=147/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	20	20,55 147/1,18/6,765				411							
44	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГнг(А)-LS 7х1,5 МАТ=130/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	35	18,18 130/1,18/6,765				636							
45	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГнг(А)-LS 10х1,5 МАТ=183/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	150	25,58 183/1,18/6,765				3837							

46	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГнг(А)-LS 19х2,5 МАТ=502/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	120	70,2 502/1,18/6,765				8424							
47	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5 МАТ=84,50/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	100	11,82 84,50/1,18/6,765				1182							
48	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5 МАТ=115/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	235	16,08 115/1,18/6,765				3779							
49	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5 МАТ=138/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	140	19,3 138/1,18/6,765				2702							
50	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5 МАТ=189/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	150	26,43 189/1,18/6,765				3965							

51	Прайс-лист	Лоток неперфорированный 100x200x3000мм (CLN10-100-200-3) МАТ=1014*3/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	5	425,36 1014*3/1,18/6,765				2127							
52	Прайс-лист	Крышка на лоток с осн. 200мм (CLP1K-200-1) МАТ=252*3/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	5	105,71 252*3/1,18/6,765				529							
53	Прайс-лист	Скоба металлическая двухлапковая (СМАТ11-48-050) МАТ=11,7/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	500	1,64 11,7/1,18/6,765				820							
54	Прайс-лист	Разветвитель Т-образный 100x200 (CLP1T-100-200) МАТ=1013/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	1	141,65 1013/1,18/6,765				142							
55	Прайс-лист	Поворот на 90 гр. горизонтальный 100x200 (CLP2P-100-200) МАТ=643/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	6	89,91 643/1,18/6,765				539							

56	Прайс-лист	Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100х200 (CLP1V-100-200) МАТ=778/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	2	108,79 778/1,18/6,765				218							
57	Прайс-лист	Соединительный фланец 100Х200 (CLP1CF-100-200) МАТ=332/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	2	46,42 332/1,18/6,765				93							
58	Прайс-лист	Разделительная перегородка h=100мм, L=2000мм (CLP1F-100-2) МАТ=311/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	4	43,49 311/1,18/6,765				174							
59	Прайс-лист	Комплект соединительный КС М6х10 МАТ=5,70/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	300	0,79 5,70/1,18/6,765				237							
60	Прайс-лист	Саморез по металлу с полукруглой головкой 4,8х13мм МАТ=1,5/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	50	0,21 1,5/1,18/6,765				11							

61	Прайс-лист	Лоток неперфорированный 80x400x3000мм (CLN10-080-400-3) МАТ=838*3/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	25	351,54 838*3/1,18/6,765				8789							
62	Прайс-лист	Крышка на лоток с осн. 400мм (CLP1K-400-3) МАТ=517*3/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	25	216,88 517*3/1,18/6,765				5422							
63	Прайс-лист	Разделительная перегородка h=80мм, L=2000мм (CLP1F-080-2-M-HDZ) МАТ=705/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	38	98,59 705/1,18/6,765				3746							
64	Прайс-лист	Кронштейн потолочный SSH-HDZ (CLW10-SSH-400-HDZ) МАТ=804/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	38	112,43 804/1,18/6,765				4272							
65	Прайс-лист	Профиль перфорированный 600 (CLP1Z-600-M-HDZ) МАТ=555/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	57	77,61 555/1,18/6,765				4424							

66	Прайс-лист	Втулка в профиль перфорированный (CLP1ZU-50) МАТ=98,80/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	76	13,82 98,80/1,18/6,765				1050							
67	Прайс-лист	Болт со стопорным буртом М8х65 (CLP1M-B-8-65) МАТ=13,7/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	76	1,92 13,7/1,18/6,765				146							
68	Прайс-лист	Гайка со стопорным буртом М8 (CLP1M-N-8) МАТ=3/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	114	0,42 3/1,18/6,765				48							
69	Прайс-лист	Болт шестигранный М8х30 (CLP1M-B-8-30) МАТ=4,60/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	38	0,65 4,60/1,18/6,765				25							
70	Прайс-лист	Болт анкерный с гайкой М8х85 (CLP1M-A-B-8-85) МАТ=13,30/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	152	1,86 13,30/1,18/6,765				283							

71	Прайс-лист	Болт анкерный с гайкой М12х100(CLP1M-A-B-12-100) МАТ=35,1/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	12	4,91 35,1/1,18/6,765				59							
72	Прайс лист	Дюбель пластиковый с саморезом Е8 код СМ06542 МАТ=6,9/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	720	0,96 6,9/1,18/6,765				691							
73	Прайс лист	Винт резьбовойдавливающий с шестигранной головкой Tapitite M10x40 DIN 7500 D (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	108												
74	Прайс-лист	Подвеска К1166цУТ1,5 МАТ=56,6/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	52	7,91 56,6/1,18/6,765				411							
75	Прайс-лист	Лист асбестоцементный 2000х1500х10 МАТ=884*4/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	9	583,45 884*4/6,765				5251							

76	Прайс-лист	Соединитель перегородок К168цУТ1,5 МАТ=27,4/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	26	3,83 27,4/1,18/6,765				100							
77	Прайс-лист	Металлорукав РЗ-ЦП-38 СМР10-38-020 МАТ=172/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	100	24,05 172/1,18/6,765				2405							
78	Прайс-лист	Стяжки кабельные стальные 7,9*600 мм МАТ=28/1,18/6,765 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	100	3,51 28/1,18/6,765				351							
79	Прайс лист	Пена СР620 терморасширяющаяся противопожарная, 300мл МАТ=2926,02/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	2	482,79 2926,02/6,765				966							
80	Прайс лист	Полоса оцинкованная 4х40 МАТ=147,4/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	100,7 135/1,34	20,61 147,4/1,18/6,765				2075							
81	ТССЦ-103-0022 Редакция 2014г. - И1	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	40	109,19				4368							
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									669485							

Итого по разделу 2 Материалы				669485												
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах				669485												
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах				4529066												
Итого по разделу 2 Материалы				4529066												
Раздел 3. Демонтажные работы																
Демонтаж 2-х шкафов КРУ-10 кВ РП-23, установленных по проекту АО "Тяжпромсервис"																
82	ТЕРм08-01-085-01 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А (Табл.3, п.1 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (19103 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (12264 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2	3213,18	265,42	2947,76	211,67	6426	531	5895	423	22,96	45,92	14,833	29,67
83	ТЕРм08-02-144-07 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 (Табл.3, п.1 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (601 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (386 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,12 (3*4) / 100	245,99	245,99			30	30			21,28	2,55		
демонтаж камер 1-7, 8-11, итого 6 камер с реакторами, 3 камер с выключателями, 1 камера с разъединителем, 1 камера с ТН																
84	ТЕРм08-01-063-02 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Реактор бетонный, масса комплектов: до 3 т (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (29276 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (18794 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 компл. (3 фазы)	6	733,1	216,75	516,35	26,83	4399	1301	3098	161	18,75	112,5	1,655	9,93

85	ТЕРм08-01-059-02 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Выключатель масляный: МГГ с приводом (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (12956 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (8317 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3	626,71	189,01	437,7	26,79	1880	567	1313	80	16,35	49,05	1,775	5,33
86	ТЕРм08-01-053-02 Редакция 2014г.- И1	Трансформатор тока напряжением: до 20 кВ(расположенные наверху) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7469 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4795 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	35 5 * 7	17,85	10,23	7,62	0,42	625	358	267	15	0,8852	30,98	0,027	0,95
87	ТЕРм08-01-052-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4 (расположенные наверху) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4886 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3137 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	92 ((25+36)/2) * 3	4,92	2,51	2,41	0,14	453	231	222	13	0,2174	20	0,009	0,83
88	ТЕРм08-01-052-02 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 2 (расположенные внизу) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (200 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (128 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	6 1 * 6	2,53	1,6	0,93	0,05	15	10	5		0,138	0,83	0,003	0,02

89	ТЕРм08-01-052-02 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 2 (расположенные наверху) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2083 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1337 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	60 10 * 6	2,61	1,68	0,93	0,05	157	101	56	3	0,1449	8,69	0,003	0,18
90	ТЕРм08-01-052-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4 (расположенные внизу) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2443 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1568 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	48 ((13-9)*2) * 6	4,8	2,39	2,41	0,14	230	115	115	7	0,207	9,94	0,009	0,43
91	ТЕРм08-01-052-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4 (расположенные наверху) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5728 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3677 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	108 (9*2) * 6	4,92	2,51	2,41	0,14	531	271	260	15	0,2174	23,48	0,009	0,97

92	ТЕРм08-01-077-01 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Токопровод неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (73071 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (46910 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м (3 фазы)	47,5 ((14,6+11,3)/2/3) * 11	345,89	53,87	292,02	22,95	16430	2559	13871	1090	4,66	221,35	1,485	70,54
93	ТЕРм08-01-069-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2 (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (12877 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (8266 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,624 10,4 / 100 * 6	1342,26	913,24	429,02	116,62	838	570	268	73	79	49,3	9,435	5,89
94	ТЕР14-01-002-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей (Письмо №12-803 администрации Кем обл.от 06.08.2012г "О порядке определения затрат на демонтажные работы" Демонтаж (разборка) прочих конструкций ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (38986 руб.): 100%=118%*0.85 от ФОТ СП (19493 руб.): 50%=62%*0.8 от ФОТ	100 м2 стен	2,409 21,9 / 100 * 11	1685,41	547,43	1137,98	106,91	4060	1319	2741	258	51,45	123,94	6,595	15,89
95	ТЕРм08-01-087-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Металлические конструкции (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (79739 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (51190 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	10,659 ((0,4295+0,181+0,088+0,102+0,007+0,1615)) * 11	690,29	359,52	330,77	14,11	7358	3832	3526	150	31,1	331,49	0,87	9,27

96	ТЕРм10-04-066-04 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Коробка кабельная соединительная или разветвительная (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7906 руб.): 78%=92%*0.85 от ФОТ СП (5271 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	20 (11/6) * 11	20,5	20,5			410	410			2	40		
97	ТЕРм08-02-395-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (601 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (386 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	0,094 (0,002*(6*3+2,5*3)/6) * 11	541,28	305,1	236,18	10,13	51	29	22	1	27	2,54	0,625	0,06
98	ТЕРм10-04-101-12 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 40 (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (19399 руб.): 78%=92%*0.85 от ФОТ СП (12932 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	29 (16/6) * 11	34,68	34,68			1006	1006			3	87		
99	ТЕРм08-01-052-05 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением: до 10 кВ (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2584 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1659 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	33 3 * 11	9,73	3,43	6,3	0,47	321	113	208	16	0,297	9,8	0,033	1,09
100	ТЕРм08-01-053-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5747 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3689 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	33 3 * 11	13,24	8,43	4,81	0,28	437	278	159	9	0,729	24,06	0,018	0,59

101	ТЕРм08-01-052-01 Редакция 2014г. - И1	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1 (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2183 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1401 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	66 6 * 11	2,53	1,6	0,93	0,05	167	106	61	3	0,138	9,11	0,003	0,2
102	ТЕРм08-01-056-03 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 4000 А (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (8571 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (5502 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	11 1 * 11	84,9	35,61	49,29	3,24	934	392	542	36	3,08	33,88	0,22	2,42
103	ТЕРм08-01-057-03 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Приводы к разъединителям с одной тягой: моторный (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (12135 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (7790 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	11 1 * 11	68,88	54,16	14,72	0,91	758	596	162	10	4,685	51,54	0,06	0,66
104	ТЕРм08-01-087-01 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Ограждение сетчатое (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (18243 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (11711 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м2	64,35 (18,9/7+3,15) * 11	22,17	13,82	8,35	0,33	1427	890	537	21	1,195	76,9	0,02	1,29
105	ТЕР14-01-002-01 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей (Письмо №12-803 администрации Кем обл.от 06.08.2012г "О порядке определения затрат на демонтажные работы" Демонтаж (разборка) прочих конструкций ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (42274 руб.): 100%=118%*0.85 от ФОТ СП (21137 руб.): 50%=62%*0.8 от ФОТ	100 м2 стен	2,614 23,76 / 100 * 11	1685,41	547,43	1137,98	106,91	4406	1431	2975	279	51,45	134,49	6,595	17,24

106	ТЕРм08-01-087-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Металлические конструкции (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (62517 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (40135 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	8,355 $((21,5+1*292,5+113,7+7,14+68,3+107,83+147,6)/1000) * 11$	690,29	359,52	330,77	14,11	5767	3004	2763	118	31,1	259,84	0,87	7,27
107	ТЕРм08-01-077-04 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (250x115x12,5) мм - 2(220x110x15мм) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (162582 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (104373 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м (1 фаза)	165 $(105/7) * 11$	132,08	42,79	89,29	6,42	21793	7060	14733	1059	3,7012	610,7	0,41	67,65
108	ТЕРм08-01-077-02 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (125x55x6,5) мм - 2(75x35x5мм) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (14718 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (9448 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м (1 фаза)	28 $(18/7) * 11$	85,05	21,43	63,62	4,82	2381	600	1781	135	1,8532	51,89	0,305	8,54

109	ТЕРм08-01-077-01 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Токопровод неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (19104 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (12264 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м (3 фазы)	12 (22,4/3/7) * 11	348,58	56,56	292,02	22,95	4183	679	3504	275	4,893	58,72	1,485	17,82
110	ТЕРм08-01-052-03 Редакция 2014г.- И1	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4 (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5948 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3818 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	112 (71/7) * 11	4,92	2,51	2,41	0,14	551	281	270	16	0,2173	24,34	0,009	1,01
111	ТЕРм08-01-087-03 Редакция 2014г.- И1	Деонтаж: Металлические конструкции (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (77937 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (50033 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	9,938 ((59+408+424+43,7+927,7+306+301,8+315+88+1008+70+197+2176)/1000/7) * 11	708,27	377,49	330,78	14,11	7039	3752	3287	140	32,655	324,53	0,87	8,65
112	ТЕРм08-01-085-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (68245 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (43812 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	10	2295,13	189,59	2105,54	151,19	22951	1896	21055	1512	16,4	164	10,595	105,95

Перенос освещения																
113	ТЕРм08-03-593-06 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7609 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4885 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,74 (26+8) / 100 * 2,19	687,36	504,79	182,57	8,56	509	374	135	6	42,384	31,36	0,528	0,39
114	ТЕРм10-04-066-04 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Коробка кабельная соединительная или разветвительная (Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (38431 руб.): 78%=92%*0.85 от ФОТ СП (25621 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	81 (26+11) * 2,19	24,6	24,6			1993	1993			2,4	194,4		
115	ТЕРм08-02-147-10 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5787 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3715 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	2,89 (120*1,1) / 100 * 2,19	146,9	97,66	49,24	1,94	425	283	142	6	8,448	24,41	0,12	0,35
116	ТЕРм08-02-147-10 Редакция 2014г.- И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (9591 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (6157 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	2,89 (120*1,1) / 100 * 2,19	284,82	162,76	82,07	3,24	823	470	237	9	14,08	40,69	0,2	0,58
Камеры с фильтрами																

117	ТЕР20-05-001-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Установка фильтров ячеяковых (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (20426 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (12368 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ	1 м2 поверхности в свету	40,5 (96+48+18)*0,5*0,5	21,89	18,71	3,18		887	758	129		1,656	67,07		
118	ТЕР20-02-012-08 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Установка дефлекторов диаметром патрубка: 1000 мм (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7545 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (4569 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ	1 дефлектор	4	80,85	69,82	11,03	0,32	323	279	44	1	6,812	27,25	0,02	0,08
119	ТЕР46-04-005-02 Редакция 2014г.- И1	Разборка монолитных перегородок: железобетонных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (163066 руб.): 94%=110%*0.85 от ФОТ СП (97145 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	1 м3	43,39 (((10,4*2+2,2*6)*4,4-0,7*2*4)*0,13+10,4*2,2*0,13) * 2	393,11	121,62	246,22	40,11	17057	5277	10683	1740	11,43	495,95	3,32	144,05
120	ТЕР09-04-012-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4264 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (3766 руб.): 68%=85%*0.8 от ФОТ	1 м2 проема	11,2 (0,7*2*4) * 2	37,39	20,01	17,38		419	224	195		1,68	18,82		

ЩСУ-1

121	ТЕРм08-03-571-02 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафового исполнения (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7670 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4924 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м ширины по фронту	2,4 3*0,8	427,28	141,14	286,14	18,48	1025	339	686	44	11,85	28,44	1,1	2,64
-----	--	---	----------------------	--------------	--------	--------	--------	-------	------	-----	-----	----	-------	-------	-----	------

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									141475	44315	95947	7724		3921,75		538,43
Накладные расходы									51476							
Сметная прибыль									34310							

Итого по разделу 3 Демонтажные работы										227261						3921,75		538,43
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										141475	44315	95947	7724		3921,75		538,43	
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										1745360	1095556	641598	190953		3921,75		538,43	
Накладные расходы										1084500								
Сметная прибыль										678777								
Итого по разделу 3 Демонтажные работы										3508637					3921,75		538,43	
Раздел 4. Монтажные работы																		
Монтаж шкафов КРУ																		
122	ТЕРм08-01-085-01 Редакция 2014г. - И1	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (239517 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (153764 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	13	4732,35	379,17	4211,08	302,38	61521	4929	54744	3931	32,8	426,4	21,19	275,47		
123	ТЕРм08-01-085-01 Редакция 2014г. - И1	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А (шкаф ТН, СР, кабельные сборки) (коэффициент учитывающий объем работ (по аналогии с расценками ТЕРм08-01-084-01 и ТЕРм08-01-084-02) ОЗП=0,82; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,96 к расх.; ТЗ=0,82) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (70627 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (45341 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	5	3395,09	310,92	2947,76	211,67	16975	1555	14739	1058	26,896	134,48	21,19	105,95		
124	ТЕРм08-01-079-01 Редакция 2014г. - И1	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9 (боковой модуль КРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4886 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3137 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	444,34	178,02	49,79	2,87	444	178	50	3	15,4	15,4	0,19	0,19		
125	ТЕРм08-03-572-03 Редакция 2014г. - И1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (шкаф ШВП) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (821 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (527 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	254,65	27,63	37,25	1,62	255	28	37	2	2,32	2,32	0,1	0,1		

126	ТЕРм08-02-147-01 Редакция 2014г.- И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (соединения жгутами между ячеек КРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (20506 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (13164 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	6,86 (55+60+57+60+55+55+60+65+20+20+25) / 100 * 1,29	213,27	107,28	75,36	3,24	1463	736	517	22	9,28	63,66	0,2	1,37
127	ТЕРм08-03-574-01 Редакция 2014г.- И1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 (соединения жгутами между ячеек КРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (92915 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (59649 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 жил	17,16 (2*(2*11+6*12+4*11+2*12+4*11+4*11+30*12+2*11+8+15+5*2)) / 100 * 1,29	296,56	200,09	3,12	0,16	5089	3434	54	3	16,8	288,29	0,01	0,17

Установка реактора

128	ТЕР46-03-014-01 Редакция 2014г.- И1	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (349 руб.): 94%=110%*0.85 от ФОТ СП (208 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 отверсти й	0,16 16 / 100	206,92	70,11	136,81		33	11	22		6,84	1,09		
129	ТЕР46-03-014-14 Редакция 2014г.- И1	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01 (125-200=75/10=7,5 ПЗ=7,5 (ОЗП=7,5; ЭМ=7,5 к расх.; ЗПМ=7,5; МАТ=7,5 к расх.; ТЗ=7,5; ТЗМ=7,5)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (-93 руб.): 94%=110%*0.85 от ФОТ СП (-55 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 отверсти й	-0,16 -16 / 100	70,13	20,78	49,35		-11	-3	-8		2,025	-0,32		
130	ТЕРм08-01-063-03 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Реактор бетонный, масса комплектов: до 4,5 т (токоограничивающий ректор) 2 139,59 = 2 189,63 - 3,9 х 12,83 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (17261 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (11081 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 компл. (3 фазы)	1	2139,59	556,04	1572,43	81,7	2140	556	1572	82	48,1	48,1	5,04	5,04

Дооборудование резервных ячеек КРУ-10 кВ (14А, 18Б, 11А)

131	ТЕРм08-01-059-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без надобности хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4926 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3163 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3 5 * 0,6	152,79	55,14	97,65	5,71	458	165	293	17	4,77	14,31	0,372	1,12
132	ТЕРм08-01-059-01 Редакция 2014г.- И1	Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом (б/у) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (8250 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (5296 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3 5 * 0,6	287,85	91,9	162,75	9,52	864	276	488	29	7,95	23,85	0,62	1,86
133	ТЕРм08-01-053-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2803 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1800 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	6 (2+4+2+2) * 0,6	26,48	16,85	9,63	0,56	159	101	58	3	1,458	8,75	0,036	0,22
134	ТЕРм08-01-053-01 Редакция 2014г.- И1	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (в наличии у заказчика) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4726 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3034 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	6 (2+4+2+2) * 0,6	53,22	28,09	16,05	0,93	319	169	96	6	2,43	14,58	0,06	0,36
135	ТЕРм08-01-053-01 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ - ТЗЛ (в наличии у заказчика) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5506 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3535 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	7 12 * 0,6	53,22	28,09	16,05	0,93	373	197	112	7	2,43	17,01	0,06	0,42
136	ТЕРм08-01-080-01 Редакция 2014г.- И1 Амперметр, сопротивление	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 (в наличии у заказчика) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2203 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1414 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	6 (((1+2+1+1)+5) * 0,6	26,31	13,06	12,48	0,65	158	78	75	4	1,13	6,78	0,04	0,24

137	ТЕРм08-03-600-02 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без надобности хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (280 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (180 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2 3 * 0,6	6,88	5,01	1,87	0,1	14	10	4		0,42	0,84	0,006	0,01
138	ТЕРм08-03-600-02 Редакция 2014г.- И1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (б/у) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (461 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (296 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2 3 * 0,6	12,1	8,34	3,12	0,16	24	17	6		0,7	1,4	0,01	0,02
139	ТЕРм08-01-081-01 Редакция 2014г.- И1 Лампе сигнальная	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (в наличии у заказчика) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1482 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (952 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	4 (1+1+4) * 0,6	26,57	13,06	12,48	0,65	106	52	50	3	1,13	4,52	0,04	0,16
140	ТЕРм08-03-575-01 Редакция 2014г.- И1 Выключатель автоматический, накладка НКР	Прибор или аппарат (в наличии у заказчика) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (360 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (231 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1 (1+1) * 0,6	13,87	13,34			14	13			1,12	1,12		
141	ТЕРм08-01-080-02 Редакция 2014г.- И1 Реле РВ, РТ, РУ	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 (в наличии у заказчика) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2323 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1491 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	6 ((2+2+1+1+2)+1+1) * 0,6	38,79	13,06	24,96	1,3	233	78	150	8	1,13	6,78	0,08	0,48
142	ТЕРм08-01-080-03 Редакция 2014г.- И1 Реле РП, РП11	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 12 (в наличии у заказчика) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4445 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2854 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	6 10 * 0,6	52	26,01	24,96	1,3	312	156	150	8	2,25	13,5	0,08	0,48

Дооборудование панелей ЩУ

143	ТЕРм08-01-080-01 Редакция 2014г.- И1 Амперметр, ваттметр, ватметр	Демонтаж: Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018а ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (721 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (463 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	4	12,77	6,53	6,24	0,33	51	26	25	1	0,565	2,26	0,02	0,08
144	ТЕРм08-01-080-01 Редакция 2014г.- И1 Амперметр, ваттметр, ватметр	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018а ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1482 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (952 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	4	26,31	13,06	12,48	0,65	105	52	50	3	1,13	4,52	0,04	0,16
Дооборудование панелей для МТЗ																
145	ТЕРм08-01-080-02 Редакция 2014г.- И1 Реле РВ, РТ, РУ	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018а ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1942 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1247 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	5 2+2+1	38,79	13,06	24,96	1,3	194	65	125	7	1,13	5,65	0,08	0,4
Шинный мост																
146	ТЕРм08-01-053-01 Редакция 2014г.- И1	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018а ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1582 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1016 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2	53,22	28,09	16,05	0,93	106	56	32	2	2,43	4,86	0,06	0,12
147	ТЕРм10-04-066-04 Редакция 2014г.- И1 Коробка КЗНС-16	Коробка кабельная соединительная или разветвительная ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018а ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1061 руб.): 78%=92%*0.85 от ФОТ СП (707 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	47,37	41			47	41			4	4		
148	ТЕРм08-01-087-03 Редакция 2014г.- И1	Металлические конструкции (обрамление плиты, кронштейн под опорный изолятор) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018а ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (741 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (476 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	0,037 0,022+0,007+0,008	14290,17	719,03	661,55	28,21	529	27	24	1	62,2	2,3	1,74	0,06

149	ТЕРм08-01-087-02 Редакция 2014г. - И1	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин 222,84 = 276,22 - 0,0118 х 4 523,69 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3444 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2211 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м2	0,88 1,1*0,8	222,84	142,19	46,8	2,43	196	125	41	2	12,3	10,82	0,15	0,13
150	ТЕРм08-01-052-05 Редакция 2014г. - И1	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1061 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (681 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3	35,6	11,44	20,98	1,56	107	34	63	5	0,99	2,97	0,11	0,33
151	ТЕРм08-01-070-03 Редакция 2014г. - И1	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1500 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (62837 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (40340 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,72 (215/3) / 100	4929,52	2855,32	1365,46	372,35	3549	2056	983	268	247	177,84	29,98	21,59
152	ТЕРм08-01-052-03 Редакция 2014г. - И1	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (10472 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (6723 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	46	19,38	7,98	8,03	0,46	891	367	369	21	0,69	31,74	0,03	1,38
153	ТЕР09-03-040-01 Редакция 2014г. - И1	Монтаж защитных ограждений оборудования (ограждение шин) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (609 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (538 руб.): 68%=85%*0.8 от ФОТ	1 т конструкций	0,024 0,012+0,012	1338,11	1003,25	94,23	1,95	32	24	2		94,29	2,26	0,12	
154	ТССЦ-201-0850 Редакция 2014г. - И1	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	т	0,024	12301,82				295							
155	ТЕР13-06-004-01 Редакция 2014г. - И1	Обеспыливание поверхности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (152 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (111 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	1 м2 обеспыливаемой поверхности	5,1 2,7+2,1+0,3	1,31	1,03	0,28		7	6	1		0,1	0,51		

156	ТЕР13-07-001-02 Редакция 2014г. - И1	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (133 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (97 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,051 (2,7+2,1+0,3) / 100	334,1	95,43	3,34	0,12	17	5			9,08	0,46	0,01	
157	ТЕР13-03-004-26 Редакция 2014г. - И1	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (черная) (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (57 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (41 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,051 (2,7+2,1+0,3) / 100	443,91	45,93	6,54	0,12	23	2			4,213	0,21	0,01	
158	ТЕР13-03-002-04 Редакция 2014г. - И1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (95 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (69 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,051 (2,7+2,1+0,3) / 100	385,79	74,77	9,75	0,12	20	4			5,841	0,3	0,01	
Заземление																
159	ТЕРм08-02-472-07 Редакция 2014г. - И1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6648 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4268 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	1,007 (135/1,34) / 100	451,33	240,69	104,41	4,05	454	242	105	4	21,3	21,45	0,25	0,25
160	ТЕР13-06-004-01 Редакция 2014г. - И1	Обеспыливание поверхности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (229 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (166 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	1 м2 обеспыливаемой поверхности	8,1 Расчет	1,31	1,03	0,28		11	9	2		0,1	0,81		
161	ТЕР13-07-001-02 Редакция 2014г. - И1	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (209 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (152 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,081 8,1 / 100	334,1	95,43	3,34	0,12	27	8			9,08	0,74	0,01	
162	ТЕР13-03-002-04 Редакция 2014г. - И1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (152 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (111 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,081 8,1 / 100	385,79	74,77	9,75	0,12	31	6	1		5,841	0,47	0,01	

163	ТЕР13-03-004-26 Редакция 2014г.- И1	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (черная) (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (95 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (69 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,081 8,1 / 100	443,91	45,93	6,54	0,12	36	4	1		4,213	0,34	0,01	
Перезавод существующих потребителей в резервные ячейки																
164	ТЕРм08-02-170-02 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм2 (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2002 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1285 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 оконцевание (3 муфты)	1	73,99	73,99			74	74			6,4	6,4		
165	ТЕРм08-02-170-03 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм2, (185 мм2) (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (32060 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (20582 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 оконцевание (3 муфты)	14	86,18	84,62	1,56	0,08	1207	1185	22	1	7,32	102,48	0,005	0,07
166	ТЕРм08-02-147-04 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг (для перезавода кабеля) (Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4225 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2712 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	1,1 (7*10+8*5) / 100	213,88	140,38	73,5	1,94	235	154	81	2	12,144	13,36	0,12	0,13

167	ТЕРм08-02-147-04 Редакция 2014г.- И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг (монтаж перезаводимого кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7049 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4526 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	1,1 (7*10+8*5) / 100	389,02	233,97	122,5	3,24	428	257	135	4	20,24	22,26	0,2	0,22
168	ТЕРм08-02-147-04 Редакция 2014г.- И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг (наращиваемая длина кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (35524 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (22806 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	5,54 ((55*3+80*5)) / 100 * 0,98	389,02	233,97	122,5	3,24	2155	1296	679	18	20,24	112,13	0,2	1,11
169	ТЕРм08-02-169-04 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4- жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 185 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (75994 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (48786 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 соединение (3 муфты)	8	375,84	351,42			3007	2811			30,4	243,2		
170	ТЕРм08-02-170-02 Редакция 2014г.- И1	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3- жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4005 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2571 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 оконцевание (3 муфты)	1	167,91	147,97			168	148			12,8	12,8		
171	ТЕРм08-02-170-03 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3- жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм2 (185 мм2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (64099 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (41150 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 оконцевание (3 муфты)	14	192,72	169,24	3,12	0,16	2698	2369	44	2	14,64	204,96	0,01	0,14
172	ТЕРм08-02-144-06 Редакция 2014г.- И1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (220 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (141 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,03 (3*1) / 100	267,89	262,64			8	8			22,72	0,68		

173	ТЕРм08-02-144-07 Редакция 2014г. - И1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4005 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2571 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,42 (3*14) / 100	358,45	351,42			151	148			30,4	12,77		
Временная секционная связь																
174	ТЕРм08-02-147-04 Редакция 2014г. - И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (31419 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (20170 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	4,9 ((100*5)) / 100 * 0,98	389,02	233,97	122,5	3,24	1906	1146	600	16	20,24	99,18	0,2	0,98
175	ТЕРм08-02-170-03 Редакция 2014г. - И1 Применительно	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм2 (185 мм2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (45797 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (29400 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 оконцевание (3 муфты)	10 5*2	192,72	169,24	3,12	0,16	1927	1692	31	2	14,64	146,4	0,01	0,1
176	ТЕРм08-02-144-07 Редакция 2014г. - И1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2844 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1826 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,3 (3*10) / 100	358,45	351,42			108	105			30,4	9,12		
Перезавод существующих потребителей в новые ячейки 10 кВ																
177	ТЕРм08-02-170-02 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм2 (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4005 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2571 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 оконцевание (3 муфты)	2	73,99	73,99			148	148			6,4	12,8		

178	ТЕРм08-02-170-03 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм2 (185 мм2) (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (32060 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (20582 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 оконцевание (3 муфты)	14	86,18	84,62	1,56	0,08	1207	1185	22	1	7,32	102,48	0,005	0,07
179	ТЕРм08-02-147-04 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг (для перезавода кабеля) (Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4626 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2970 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	1,2 (8*10+8*5) / 100	213,88	140,38	73,5	1,94	257	169	88	2	12,144	14,57	0,12	0,14
180	ТЕРм08-02-147-04 Редакция 2014г.- И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг (монтаж перезаводимого кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7690 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4937 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	1,2 (8*10+8*5) / 100	389,02	233,97	122,5	3,24	467	281	147	4	20,24	24,29	0,2	0,24
181	ТЕРм08-02-147-04 Редакция 2014г.- И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг (наращиваемая длина кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (28595 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (18358 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	4,46 ((70*3+40*3+90+35)) / 100 * 0,98	389,02	233,97	122,5	3,24	1735	1044	546	14	20,24	90,27	0,2	0,89

182	ТЕРм08-02-169-02 <i>Редакция 2014г.- И1</i> <i>Применительно</i>	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4- жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 120 мм2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687;</i> <i>ЗПМ=24,722; МАТ=6,765</i> <i>НР (13837 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (8883 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 соединение (3 муфты)	2	278,68	256,17			557	512			22,16	44,32		
183	ТЕРм08-02-169-04 <i>Редакция 2014г.- И1</i> <i>Применительно</i>	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4- жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 185 мм2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687;</i> <i>ЗПМ=24,722; МАТ=6,765</i> <i>НР (57011 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (36600 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 соединение (3 муфты)	6	375,84	351,42			2255	2109			30,4	182,4		
184	ТЕРм08-02-170-02 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3- жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687;</i> <i>ЗПМ=24,722; МАТ=6,765</i> <i>НР (8010 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (5142 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 оконцевание (3 муфты)	2	167,91	147,97			336	296			12,8	25,6		
185	ТЕРм08-02-170-03 <i>Редакция 2014г.- И1</i> <i>Применительно</i>	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3- жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм2 (185 мм2) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687;</i> <i>ЗПМ=24,722; МАТ=6,765</i> <i>НР (64099 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (41150 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 оконцевание (3 муфты)	14	192,72	169,24	3,12	0,16	2698	2369	44	2	14,64	204,96	0,01	0,14
186	ТЕРм08-02-144-06 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687;</i> <i>ЗПМ=24,722; МАТ=6,765</i> <i>НР (441 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (283 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	100 шт.	0,06 (3*2) / 100	267,89	262,64			16	16			22,72	1,36		
187	ТЕРм08-02-144-07 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687;</i> <i>ЗПМ=24,722; МАТ=6,765</i> <i>НР (4005 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (2571 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	100 шт.	0,42 (3*14) / 100	358,45	351,42			151	148			30,4	12,77		

Временные кабельные линии

188	ТЕРм08-02-147-01 Редакция 2014г. - И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (26192 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (16815 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	8,771 (100+200+180+295+120) / 100 * 0,98	213,27	107,28	75,36	3,24	1871	941	661	28	9,28	81,39	0,2	1,75
189	ТЕРм08-02-147-03 Редакция 2014г. - И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (9552 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (6132 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	2,009 205 / 100 * 0,98	287,28	172,94	83,01	3,24	577	347	167	7	14,96	30,05	0,2	0,4
190	ТЕРм08-02-147-05 Редакция 2014г. - И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2663 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1710 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	0,343 35 / 100 * 0,98	455,92	286,69	135,63	3,24	156	98	47	1	24,8	8,51	0,2	0,07
191	ТЕРм08-02-158-04 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (140 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (90 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2 1 * 2	7,66	2,43			15	5			0,21	0,42		
192	ТЕРм08-02-158-11 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (140 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (90 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2 1 * 2	16,65	2,66			33	5			0,23	0,46		
193	ТЕРм08-02-158-12 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 7 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (620 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (398 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	6 3 * 2	17,83	3,81			107	23			0,33	1,98		
194	ТЕРм08-02-158-08 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 19 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (461 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (296 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2 1 * 2	22,55	8,44			45	17			0,73	1,46		

195	ТЕРм08-02-158-14 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1742 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1119 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	6 3 * 2	20,8	10,64	3,12	0,16	125	64	19	1	0,92	5,52	0,01	0,06
196	ТЕРм08-02-165-03 Редакция 2014г. - И1	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7109 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4564 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2 1 * 2	887,44	62,42	820,74	69,22	1775	125	1641	138	5,4	10,8	4,27	8,54
197	ТЕРм08-02-144-06 Редакция 2014г. - И1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (701 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (450 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,1 5 / 100 * 2	267,89	262,64			27	26			22,72	2,27		
198	ТЕРм08-03-574-01 Редакция 2014г. - И1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4325 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2777 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 жил	0,8 (3*2+19+5*3) / 100 * 2	296,56	200,09	3,12	0,16	237	160	2		16,8	13,44	0,01	0,01
199	ТЕРм08-03-574-03 Редакция 2014г. - И1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3765 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2417 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 жил	0,3 (5*3) / 100 * 2	679,97	462,11	22,26	0,32	204	139	7		38,8	11,64	0,02	0,01
200	ТЕРм08-02-147-01 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (13116 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (8420 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	8,771 (100+200+180+295+120) / 100 * 0,98	91,32	53,64	37,68	1,62	801	471	330	14	4,64	40,7	0,1	0,88

201	ТЕРм08-02-147-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4786 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3073 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	2,009 205 / 100 * 0,98	127,98	86,47	41,51	1,62	257	174	83	3	7,48	15,03	0,1	0,2
202	ТЕРм08-02-147-05 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1342 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (862 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	0,343 35 / 100 * 0,98	211,16	143,35	67,81	1,62	72	49	23	1	12,4	4,25	0,1	0,03
203	ТЕРм08-02-165-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ² (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3545 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2276 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2 1 * 2	441,58	31,21	410,37	34,61	883	62	821	69	2,7	5,4	2,135	4,27
Постоянные кабельные линии																
204	ТЕРм08-02-396-02 Редакция 2014г.- И1	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (9312 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (5978 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,93 ((5*3+0,46+0,33*6+0,3*2)+25*3) / 100	741,82	286,57	307,28	84,25	690	267	286	78	25,36	23,58	6,94	6,45
205	ТЕРм08-02-397-01 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Профиль перфорированный монтажный длиной до 2 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1141 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (733 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,342 (57*0,6) / 100	608,82	96,73	127,59	26,63	208	33	44	9	8,56	2,93	2,17	0,74

206	ТЕРм08-02-152-15 Редакция 2014г. - И1	Подвеска кабельная закладная для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (301 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (193 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,52 52 / 100	24,9	20,81	3,12	0,16	13	11	2		1,8	0,94	0,01	0,01
207	ТЕРм08-02-154-01 Редакция 2014г. - И1	Плита асбестоцементная между проложенными кабелями на кабельных конструкциях ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2103 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1350 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м2	0,27 (9*1,5*2) / 100	983,07	254,32	627,1	32,58	265	69	169	9	22	5,94	2,01	0,54
208	ТЕРм08-02-155-01 Редакция 2014г. - И1	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой 9,15 = 20,05 - 0,72 x 15,14 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (241 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (154 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 проход кабеля	2	9,15	4,39			18	9			0,38	0,76		
209	ТЕРм08-02-411-01 Редакция 2014г. - И1	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (8571 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (5502 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	1 100 / 100	1063,41	313,69	179,29	2,92	1063	314	179	3	27,76	27,76	0,18	0,18
210	ТЕРм08-02-147-01 Редакция 2014г. - И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (74453 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (47797 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	24,917	213,27	107,28	75,36	3,24	5314	2673	1878	81	9,28	231,23	0,2	4,98
211	ТЕРм08-02-147-02 Редакция 2014г. - И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (14378 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (9231 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	3,6505	252,5	142,42	79,36	3,24	922	520	290	12	12,32	44,97	0,2	0,73
212	ТЕРм08-02-147-03 Редакция 2014г. - И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (12135 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (7791 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	2,548	287,28	172,94	83,01	3,24	732	441	212	8	14,96	38,12	0,2	0,51

213	ТЕРм08-02-147-04 Редакция 2014г. - И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (10693 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (6865 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	1,666	389,02	233,97	122,5	3,24	648	390	204	5	20,24	33,72	0,2	0,33
214	ТЕРм08-02-158-04 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1702 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1093 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	26 (1+5+7) * 2	7,66	2,43			199	63			0,21	5,46		
215	ТЕРм08-02-158-05 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (941 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (604 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	10 (2+3) * 2	8,72	3,47			87	35			0,3	3		
216	ТЕРм08-02-158-06 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (781 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (501 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	6 3 * 2	18,9	4,86			113	29			0,42	2,52		
217	ТЕРм08-02-158-11 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1862 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1195 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	26 (6+2+5) * 2	16,65	2,66			433	69			0,23	5,98		
218	ТЕРм08-02-158-12 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 7 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2062 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1324 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	20 (4+6) * 2	17,83	3,81			357	76			0,33	6,6		
219	ТЕРм08-02-158-14 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (8771 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (5631 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	30 (2+2+4+7) * 2	20,8	10,64	3,12	0,16	624	319	94	5	0,92	27,6	0,01	0,3

220	ТЕРм08-02-165-03 Редакция 2014г. - И1	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (56971 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (36574 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	16 (2*4) * 2	887,44	62,42	820,74	69,22	14199	999	13132	1108	5,4	86,4	4,27	68,32
221	ТЕРм08-02-144-06 Редакция 2014г. - И1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5687 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3651 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,8 (5*4*4) / 100	267,89	262,64			214	210			22,72	18,18		
222	ТЕРм08-03-574-01 Редакция 2014г. - И1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (23369 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (15003 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 жил	4,32 (3*9+4*17+5*14+7*3+10*3) / 100 * 2	296,56	200,09	3,12	0,16	1281	864	13	1	16,8	72,58	0,01	0,04
223	ТЕРм08-03-574-02 Редакция 2014г. - И1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7810 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (5014 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 жил	0,7 (5*7) / 100 * 2	550,54	413,28	16,78	0,16	385	289	12		34,7	24,29	0,01	0,01
224	ТЕРм08-03-574-03 Редакция 2014г. - И1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7489 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4808 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 жил	0,6 (5*2+5*4) / 100 * 2	679,97	462,11	22,26	0,32	408	277	13		38,8	23,28	0,02	0,01
225	ТЕРм08-02-407-10 Редакция 2014г. - И1	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5607 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3599 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,4 40 / 100	1098,18	492,68	497,83	24,48	439	197	199	10	43,6	17,44	1,51	0,6
Установка вспомогательных металлоконструкция для монтажа шкафа БПР-2																
	СибЭТС.022.18-ЭП2.И.06.СБ															
226	ТЕРм08-01-087-03 Редакция 2014г. - И1	Металлические конструкции ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (781 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (501 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	0,039 Расчет * 0,001	14290,17	719,03	661,55	28,21	557	28	26	1	62,2	2,43	1,74	0,07

227	ТЕР13-06-004-01 Редакция 2014г. - И1	Обеспыливание поверхности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (57 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (41 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	1 м2 обеспы- ливаемой поверхно- сти	2 Расчет	1,31	1,03	0,28		3	2	1		0,1	0,2		
228	ТЕР13-07-001-02 Редакция 2014г. - И1	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (57 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (41 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 обезжир- ливаемой поверхно- сти	0,02 2 / 100	334,1	95,43	3,34	0,12	7	2			9,08	0,18	0,01	
229	ТЕР13-03-002-04 Редакция 2014г. - И1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (19 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (14 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашив- аемой поверхно- сти	0,02 2 / 100	385,79	74,77	9,75	0,12	8	1			5,841	0,12	0,01	
230	ТЕР13-03-004-26 Редакция 2014г. - И1	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (19 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (14 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашив- аемой поверхно- сти	0,02 2 / 100	443,91	45,93	6,54	0,12	9	1			4,213	0,08	0,01	
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									157951	46459	98027	7160		4008,54		522,43
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри									208522	62720	132337	9666		5411,53		705,28
Накладные расходы									68762							
Сметная прибыль									47062							
Итого по разделу 4 Монтажные работы									324346					5411,53		705,28
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									157951	46459	98027	7160		4008,54		522,43
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри									208522	62720	132337	9666		5411,53		705,28
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									2526592	1550564	884937	238963		5411,53		705,28
Накладные расходы									1449413							
Сметная прибыль									930758							
Итого по разделу 4 Монтажные работы									4906763					5411,53		705,28
Раздел 5. Пусконаладочные работы																
ПНР дооборудованных КРУ, панелей																

231	ТЕРп01-03-020-03 Редакция 2014г.- И1	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (16018 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (9319 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 схема	3 5 * 0,6	301,99	301,99			906	906			21,6	64,8		
232	ТЕРп01-02-018-01 Редакция 2014г.- И1	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: без подмагничивания ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3250 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1891 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	7 (4+3+3+1+1) * 0,6	26,22	26,22			184	184			1,8	12,6		
233	ТЕРп01-02-017-02 Редакция 2014г.- И1	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением до 11 кВ, с твердой изоляцией ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6948 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (4043 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	6 (5*2) * 0,6	65,55	65,55			393	393			4,5	27		
234	ТЕРп01-04-004-02 Редакция 2014г.- И1	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле РТ-40, РСТ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4664 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (2714 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	3 5 * 0,6	87,84	87,84			264	264			5,76	17,28		
235	ТЕРп01-04-004-01 Редакция 2014г.- И1	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: одним реле РТ-40, РСТ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3495 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (2033 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	3 5 * 0,6	65,88	65,88			198	198			4,32	12,96		
236	ТЕРп01-11-011-01 Редакция 2014г.- И1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (421 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (245 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	100 точек	0,12 (4*5) / 100 * 0,6	199,45	199,45			24	24			12,96	1,56		
237	ТЕРп01-11-021-01 Редакция 2014г.- И1	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2012 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1171 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 измерение	9 (5*3) * 0,6	12,62	12,62			114	114			0,82	7,38		

238	ТЕРп01-03-002-04 Редакция 2014г.- И1	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1074 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (625 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3 (1*5) * 0,6	20,32	20,32			61	61			1,8	5,4		
239	ТЕРп01-12-010-02 Редакция 2014г.- И1	Испытание первичной обмотки трансформатора измерительного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (8648 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (5031 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытание	13 (5*2+12) * 0,6	37,64	37,64			489	489			2,43	31,59		
240	ТЕРп01-12-010-03 Редакция 2014г.- И1	Испытание вторичной обмотки трансформатора измерительного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (8430 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (4905 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытание	19 (5*2*2+12) * 0,6	25,08	25,08			477	477			1,62	30,78		
241	ТЕРп01-12-029-01 Редакция 2014г.- И1	Испытание цепи вторичной коммутации ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1238 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (720 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытание	3 5 * 0,6	23,45	23,45			70	70			1,62	4,86		
242	ТЕРп01-04-004-02 Редакция 2014г.- И1 РТ	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле РТ-40, РСТ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1550 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (902 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	1	87,84	87,84			88	88			5,76	5,76		
КРУ-10 кВ (18 шкафов)																
243	ТЕРп01-03-008-05 Редакция 2014г.- И1	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (72826 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (42372 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	13	316,96	316,96			4120	4120			21,6	280,8		
244	ТЕРп01-03-020-01 Редакция 2014г.- И1	Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом: электромагнитным ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (57842 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (33653 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 схема	13	251,66	251,66			3272	3272			18	234		

245	ТЕРп01-02-017-02 Редакция 2014г. - И1	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (41716 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (24271 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	36	65,55	65,55			2360	2360			4,5	162		
246	ТЕРп01-02-018-01 Редакция 2014г. - И1	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: без подмагничивания ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (13910 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (8093 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	30	26,22	26,22			787	787			1,8	54		
247	ТЕРп01-04-034-02 Редакция 2014г. - И1	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал SPAC-800 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (237813 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (138364 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	14	960,97	960,97			13454	13454			59,76	836,64		
248	ТЕРп01-11-021-01 Редакция 2014г. - И1	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (10715 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (6234 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 измере ние	48 15*3+3	12,62	12,62			606	606			0,82	39,36		
249	ТЕРп01-11-027-02 Редакция 2014г. - И1	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (21443 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (12476 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 измере ние	39 13*3	31,09	31,09			1213	1213			2,02	78,78		
250	ТЕРп01-11-011-01 Редакция 2014г. - И1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3807 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (2215 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	100 точек	1,08 (18*6) / 100	199,45	199,45			215	215			12,96	14		
251	ТЕРп01-02-015-02 Редакция 2014г. - И1	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7655 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (4454 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3 3*1	144,2	144,2			433	433			9,9	29,7		

252	ТЕРп01-03-005-01 Редакция 2014г.- И1	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (19607 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (11408 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	14	79,24	79,24			1109	1109			5,4	75,6		
253	ТЕРп01-11-023-01 Редакция 2014г.- И1	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: временных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (60806 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (35378 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 характер истика	138	24,93	24,93			3440	3440			1,62	223,56		
254	ТЕРп01-03-002-04 Редакция 2014г.- И1	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (18682 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (10870 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	52	20,32	20,32			1057	1057			1,8	93,6		
255	ТЕРп01-12-010-02 Редакция 2014г.- И1	Испытание: Испытание первичной обмотки трансформатора измерительного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (45904 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (26708 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытан ие	69 36+30+3	37,64	37,64			2597	2597			2,43	167,67		
256	ТЕРп01-12-010-03 Редакция 2014г.- И1	Испытание: Испытание вторичной обмотки трансформатора измерительного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (58522 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (34049 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытан ие	132 3*4+15*3+18*2+30+3*3	25,08	25,08			3311	3311			1,62	213,84		
257	ТЕРп01-12-020-01 Редакция 2014г.- И1	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (85186 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (49563 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытан ие	48 (18-3)*3+3	100,4	100,4			4819	4819			7,29	349,92		
258	ТЕРп01-12-021-02 Редакция 2014г.- И1	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (87457 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (50884 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытан ие	120 13*6+14*3	41,23	41,23			4948	4948			2,83	339,6		

259	ТЕРп01-12-029-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание цепи вторичной коммутации ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (89537 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (52094 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытан ие	216 18*12	23,45	23,45			5065	5065			1,62	349,92		
260	ТЕРп01-12-021-04 Редакция 2014г. - И1	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (32524 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (18923 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытан ие	39 13*3	47,17	47,17			1840	1840			3,24	126,36		
261	ТЕРп01-12-023-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (34292 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (19952 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытан ие	54 18*3	35,93	35,93			1940	1940			2,43	131,22		
Общестанционные защиты																
262	ТЕРп01-04-063-01 Редакция 2014г. - И1	Дуговая защита секций: комплектных распределительных устройств (КРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (11381 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (6621 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	1	643,89	643,89			644	644			42,48	42,48		
263	ТЕРп01-04-048-01 Редакция 2014г. - И1	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): при количестве присоединений до четырех ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (27154 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (15798 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	2	767,94	767,94			1536	1536			45,36	90,72		
264	ТЕРп01-04-021-01 Редакция 2014г. - И1	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех с фиксированным присоединением элементов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (35488 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (20648 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	2	1004,01	1004,01			2008	2008			66,24	132,48		
265	ТЕРп01-05-023-01 Редакция 2014г. - И1	Устройство АЧР: без последующего АПВ для одной очереди ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (21103 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (12278 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 устройст во	2	596,93	596,93			1194	1194			34,56	69,12		

266	ТЕРп01-05-016-02 Редакция 2014г.- И1	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 2 шт. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6595 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (3837 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 устройст во	1	373,32	373,32			373	373			24,48	24,48		
267	ТЕРп01-03-025-03 Редакция 2014г.- И1	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (8892 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (5174 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 схема	1	503,32	503,32			503	503			36	36		
268	ТЕРп01-11-026-02 Редакция 2014г.- И1	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (34387 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (20007 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 диаграм ма	78 39+36+3	24,93	24,93			1945	1945			1,62	126,36		
269	ТЕРп01-10-002-01 Редакция 2014г.- И1	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (11666 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (6788 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 участок	2	330,21	330,21			660	660			23,49	46,98		
Панели защиты трансформатора																
270	ТЕРп01-04-048-01 Редакция 2014г.- И1	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): при количестве присоединений до четырех ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (13570 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (7895 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	1	767,94	767,94			768	768			45,36	45,36		
271	ТЕРп01-04-017-05 Редакция 2014г.- И1	Защита дифференциальная токовая с: двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7138 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (4153 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	1	403,79	403,79			404	404			26,64	26,64		
272	ТЕРп01-04-012-04 Редакция 2014г.- И1 примените льно	МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2896 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1685 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	1	163,7	163,7			164	164			10,8	10,8		

273	ТЕРп01-11-026-02 Редакция 2014г.- И1	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1768 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1028 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 диаграм ма	4	24,93	24,93			100	100			1,62	6,48		
274	ТЕРп01-13-040-01 Редакция 2014г.- И1	Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств: до 5 шт. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (27154 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (15798 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 комплекс	1	1536,34	1536,34			1536	1536			90,72	90,72		
Реактор РТСТ 10-4000-0,2 (1 компл)																
275	ТЕРп01-02-005-06 Редакция 2014г.- И1	Реактор сухой напряжением до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5575 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (3244 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3	104,88	104,88			315	315			7,2	21,6		
276	ТЕРп01-11-028-02 Редакция 2014г.- И1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: обмоток машин и аппаратов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (68 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (40 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 измерен ие	3	1,23	1,23			4	4			0,08	0,24		
277	ТЕРп01-12-010-01 Редакция 2014г.- И1 Применит ельно	Испытание: обмотки трансформатора силового ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1999 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1163 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытан ие	3	37,64	37,64			113	113			2,43	7,29		
278	ТЕРп01-11-021-01 Редакция 2014г.- И1	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1346 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (783 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 измерен ие	6 3*2	12,62	12,62			76	76			0,82	4,92		
279	ТЕРп01-11-011-01 Редакция 2014г.- И1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (218 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (127 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	100 точек	0,06 (2*3) / 100	199,45	199,45			12	12			12,96	0,78		
Шинный мост																

280	ТЕРп01-12-020-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (10646 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (6194 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытание	6 3*2	100,4	100,4			602	602			7,29	43,74		
281	ТЕРп01-12-023-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1904 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1108 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытание	3	35,93	35,93			108	108			2,43	7,29		
282	ТЕРп01-11-011-01 Редакция 2014г. - И1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (285 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (166 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	100 точек	0,08 8 / 100	199,45	199,45			16	16			12,96	1,04		
283	ТЕРп01-11-021-01 Редакция 2014г. - И1	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6703 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (3900 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 измерение	30 (215/3/2+215/3/3)/2	12,62	12,62			379	379			0,82	24,6		
Испытания кабеля																
284	ТЕРп01-12-027-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (21306 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (12396 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытание	18 6 * 3	66,96	66,96			1205	1205			4,86	87,48		
285	ТЕРп01-12-027-04 Редакция 2014г. - И1	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (27453 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (15972 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	500 м кабеля	77,79 ((800*3+1300*3+2120*4+1780+800+1035*3)-500*15) / 500 * 3	19,97	19,97			1553	1553			1,45	112,8		
286	ТЕРп01-12-027-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7112 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (4138 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытание	6 2 * 3	66,96	66,96			402	402			4,86	29,16		

287	ТЕРп01-12-027-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (24856 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (14461 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ</i>	1 испытан ие	21 7 * 3	66,96	66,96			1406	1406			4,86	102,06		
288	ТЕРп01-12-027-04 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (46787 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (27222 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ</i>	500 м кабеля	132,57 <i>(2120*4+870*3+1340*3+1780+9 80*3+890+1375) / 500 * 3</i>	19,97	19,97			2647	2647			1,45	192,23		
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									80527	80527				5406,39		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках,									104685	104685				7028,31		
Накладные расходы									68045							
Сметная прибыль									41874							
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы									214604					7028,31		
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									80527	80527				5406,39		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках,									104685	104685				7028,31		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									2588023	2588023				7028,31		
Накладные расходы									1423413							
Сметная прибыль									828167							
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы									4839603					7028,31		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									8643003	171301	193974	14884		13336,68		1060,86
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									8717732	211720	228284	17390		16361,59		1243,71
В том числе, справочно:																
Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций,									50571	16261	34309	2506		1402,989		182,8505
Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-									24158	24158				1621,917		
Накладные расходы									188282							
В том числе, справочно:																
65% ФОТ (от 104685) (Поз. 231-288)									68045							
90% ФОТ (от 324) (Поз. 120, 153, 155-158, 160-163, 227-230)									291							
92% ФОТ (от 3464) (Поз. 96, 98, 114, 147)									3187							
95% ФОТ (от 109284) (Поз. 78, 81-93, 95, 97, 99-104, 106-113, 115-116, 121-127, 130-146, 148-152, 154, 159, 164-226)									103820							
110% ФОТ (от 7028) (Поз. 119, 128-129)									7731							
118% ФОТ (от 3287) (Поз. 94, 105)									3879							
128% ФОТ (от 1038) (Поз. 117-118)									1329							
Сметная прибыль									123247							
В том числе, справочно:																

40% ФОТ (от 104685) (Поз. 231-288)	41874							
62% ФОТ (от 3287) (Поз. 94, 105)	2038							
65% ФОТ (от 112748) (Поз. 78, 81-93, 95, 97, 99-104, 106-113, 115-116, 121-127, 130-146, 148-152, 154, 159, 164-226, 96, 98, 114, 147)	73287							
70% ФОТ (от 7096) (Поз. 119, 128-129, 155-158, 160-163, 227-230)	4968							
83% ФОТ (от 1038) (Поз. 117-118)	862							
85% ФОТ (от 256) (Поз. 120, 153)	218							
Итого по смете:								
Итого Строительные работы	48758					877,58		177,26
Итого Монтажные работы	1172334					8455,7		1066,45
Итого Оборудование	7593565							
Итого Прочие затраты	214604					7028,31		
Итого	9029261					16361,59		1243,71
В том числе:								
Материалы	684163							
Машины и механизмы	228284							
ФОТ	229110							
Оборудование	7593565							
Накладные расходы	188282							
Сметная прибыль	123247							
ВСЕГО по смете	9029261					16361,59		1243,71
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА								
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	8 643 003,00	171 301,00	193 974,00	14 884,00		13 336,68		1 060,86
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	8 717 732,00	211 720,00	228 284,00	17 390,00		16 361,59		1 243,71
В том числе, справочно:								
Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 128-129, 153, 155-158, 160-163, 227-230, 122-127, 130-146, 148-152, 154, 159, 164-226, 147)	50 571,00	16 261,00	34 309,00	2 506,00		1 402,99		182,85
Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,3; ТЗ=1,3 (Поз. 231-288)	24 158,00	24 158,00				1 621,92		
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах	45 028 534,00	5 234 143,00	1 526 535,00	429 916,00		16 361,59		1 243,71
Накладные расходы	3 957 324,00							
В том числе, справочно:								
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 2588023) (Поз. 231-288)	1 423 413,00							
77% = 90%*0.85 ФОТ (от 8010) (Поз. 120, 153, 155-158, 160-163, 227-230)	6 167,00							
78% = 92%*0.85 ФОТ (от 85637) (Поз. 96, 98, 114, 147)	66 797,00							
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 2701719) (Поз. 78, 81-93, 95, 97, 99-104, 106-113, 115-116, 121-127, 130-146, 148-152, 154, 159, 164-226)	2 188 392,00							
94% = 110%*0.85 ФОТ (от 173746) (Поз. 119, 128-129)	163 321,00							
100% = 118%*0.85 ФОТ (от 81262) (Поз. 94, 105)	81 262,00							
109% = 128%*0.85 ФОТ (от 25662) (Поз. 117-118)	27 972,00							

Сметная прибыль	2 437 703,00							
В том числе, справочно:								
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 2588023) (Поз. 231-288)	828 167,00							
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 81262) (Поз. 94, 105)	40 631,00							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 2787356) (Поз. 78, 81-93, 95, 97, 99-104, 106-113, 115-116, 121-127, 130-146, 148-152, 154, 159, 164-226, 96, 98, 114, 147)	1 449 425,00							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 175427) (Поз. 119, 128-129, 155-158, 160-163, 227-230)	98 239,00							
66% = 83%*0.8 ФОТ (от 25662) (Поз. 117-118)	16 937,00							
68% = 85%*0.8 ФОТ (от 6329) (Поз. 120, 153)	4 304,00							
Итого по смете:								
Итого Строительные работы	791 946,00					877,58		177,26
Итого Монтажные работы	12 152 519,00					8 455,70		1 066,45
Итого Оборудование	33 639 493,00							
Итого Прочие затраты	4 839 603,00					7 028,31		
Итого	51 423 561,00					16 361,59		1 243,71
В том числе:								
Материалы	4 628 363,00							
Машины и механизмы	1 526 535,00							
ФОТ	5 664 059,00							
Оборудование	33 639 493,00							
Накладные расходы	3 957 324,00							
Сметная прибыль	2 437 703,00							
ВСЕГО по смете	51 423 561,00					16 361,59		1 243,71

Составил: _____ Грохова Ю.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Косачева А.В.
(должность, подпись, расшифровка)

ГИП: _____ Пестрикова Н.А.
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2018 г.

" " 2018 г.

ООО "ЕвразЭнергоТранс"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 150.2 СибЭТС.022.18-ЭП2.ЛС2.2
(локальная смета)

на Установка оборудования. СМР и ПНР. II очередь. 2 этап., ПС 110/10/10 кВ ОП-4 ЗСМК
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СибЭТС.022.18
Сметная стоимость 40713001 руб.
строительных работ 7557 руб.
монтажных работ 6042582 руб.
прочих 4765448 руб.
оборудования 29897414 руб.
Средства на оплату труда 3910353 руб.
Сметная трудоемкость 10987,59 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на июнь 2018 года

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Оборудование																

1 О	Прайс лист	Комплектное распределительное устройство 10кВ, состоящее из 16 шкафов типа КРУ «Волга», со встроенными вакуумными выключателями типа VF-12, с номинальным током сборных шин 4000А, в комплекте со шкафом ввода питания оперативных шинок ШВП ПЗ=19529130,59/4,43/13*16 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	компл	1	5957527,62 19529130,59/4,43 /13*16				5957528						
2 О	Прайс лист	Реактор сухой токоограничивающий, на номинальное напряжение 10кВ, номинальный ток 4000А, сопротивлением 0,2 Ом, с вертикальным расположением фаз РТСТ 10-4000-0,2 УЗ ПЗ=3192624,15/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	компл	1	791323,96 3192624,15/4,43				791324						

3	Прайс лист	Трансформатор тока шинный, с литой изоляцией, на номинальное напряжение 10кВ, номинальный ток 4000А, с двумя вторичными обмотками класса точности 10P/10PТШЛ-НТЗ-10-21А 10P15/10P15 МАТ=21500/6.765 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	2	3489,64 21500/6.765				6979						
4	Прайс лист	Амперметр щитовой класса точности 1,5 с коэффициентом трансформации 4000/5А ЭЗ35 МАТ=1400/6.765 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	1	227,24 1400/6.765				227						
5	Прайс лист	Ваттметр щитовой класса точности 1,5 с коэффициентом трансформации 4000/5А, 10000/100В ДЗ35 МАТ=4300/6.765 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	1	697,92 4300/6.765				698						

6	Прайс лист	Варметр щитовой класса точности 1,5 с коэффициентом трансформации 4000/5А, 10000/100В ДЗ35 МАТ=4300/6.765 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	1	697,92 4300/6.765				698						
7	Прайс лист	Коробка клеммная металлическая на 16 зажимов КЗНС-16 МАТ=2101/1,18/6.765 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	1	288,99 2101/1,18/6.765				289						
8	Прайс лист	Реле указательное РУ 21/0,025, постоянного тока, номинальный ток 0,025А, для заднего присоединения шпилькой МАТ=1766/1,18/6.765 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	2	242,91 1766/1,18/6.765				486						

9	Прайс лист	Реле указательное РУ 21/0,016, постоянного тока, номинальный ток 0,016А, для заднего присоединения шпилькой МАТ=1826/1, 18/6.765 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	12	251,16 1826/1, 18/6.765				3014						
10	Прайс лист	Реле максимального тока с диапазоном уставок 2,5-10А, для заднего присоединения шпилькой РТ-40/10 МАТ=3270/1, 18/6.765 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	2	449,79 3270/1, 18/6.765				900						
11	Прайс лист	Реле времени с часовым механизмом, для защит на постоянном оперативном токе, с диапазоном уставок 0,25-3,5с РВ-128 МАТ=16059/1, 18/6.765 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	1	2208,92 16059/1, 18/6.765				2209						

12	Прайс лист	Изолятор опорный стержневой полимерный на 10кВ, внутренней установки разрушающее усилие на изгиб 20кН ОСК 20-10 УХЛ2 МАТ=2700/6.765 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	49	438,23 2700/6.765				21473						
13	Прайс лист	Изолятор проходной полимерный на 10кВ ИПК 10/4000-IV/IV УХЛ1 МАТ=16800/6.765 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	3	2726,79 16800/6.765				8180						
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										6794005					
Итого по разделу 1 Оборудование										6794005					
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										6794005					
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										30202874					
Итого по разделу 1 Оборудование										30202874					
Раздел 2. Материалы															
14	Прайс лист	Анкер HILTI HSL-3 M12/25 МАТ=486.20/6.765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	16	80,86 486.20/6.765				1294						

15	Прайс лист	Плита АЦЭИД-400 1100x800x20 МАТ=884*3/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	1	441,05 884*3/6,765				441							
16	Прайс лист	Шина алюминиевая АД31Т 120x10 МАТ=208/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	кг	763	29,32 208/1,18/6,765				22371							
17	Прайс лист	Междушинные прокладки из шины АД31Т 120x10 МАТ=208/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	кг	81	29,32 208/1,18/6,765				2375							
18	Прайс лист	Шинодержатель ШП-3-2000 МАТ=885/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	49	124,72 885/1,18/6,765				6111							
19	Прайс лист	Компенсатор шинный КША 120x10 БУ2 МАТ=1430/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	36	201,54 1430/1,18/6,765				7255							

20	Прайс лист	Кабель силовой ААШВ-10 кВ сечением 3х120 мм2 (вес 1 м = 3,2кг) МАТ=713/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	215 465-60*3-70	100,49 713/1,18/6,765				21605						
21	Прайс лист	Кабель силовой ААШВ-10 кВ сечением 3х185 мм2 (вес 1 м = 4,1кг) МАТ=1047/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	1025	147,56 1047/1,18/6,765				151249						
22	Прайс лист	Муфта соединительная термоусаживаемая для внутренней установки для многожильных кабелей с бумажной изоляцией, на напряжение 10кВ 10СТпМ-8 МАТ=3410,00/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	3	567,11 3410,00/6,765				1701						
23	Прайс лист	Муфта соединительная термоусаживаемая для внутренней установки для многожильных кабелей с бумажной изоляцией, на напряжение 10кВ 10СТпМ-9 МАТ=3870/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	13	643,6 3870/6,765				8367						

24	Прайс лист	Кожух стальной разъемный КСР-2 У2 МАТ=3621,77/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	16 13+3	602,32 3621,77/6,765				9637							
25	Прайс лист	Муфта концевая термоусаживаемая для внутренней установки для многожильных кабелей с бумажной изоляцией, на напряжение 10кВ, с наконечниками, числом и сечением жилы 3х120мм2 10КВТпН-8 МАТ=1910,84/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	компл	4 12-8	269,31 1910,84/1,18/6,765				1077							
26	Прайс лист	Муфта концевая термоусаживаемая для внутренней установки для многожильных кабелей с бумажной изоляцией, на напряжение 10кВ, с наконечниками, числом и сечением жилы 3х185мм2 10КВТпН-9 МАТ=2031,04/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	компл	21	286,25 2031,04/1,18/6,765				6011							
27	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(A)-LS 3х4ос(N,PE)-0,66 МАТ=108/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	75 150*0,5	15,22 108/1,18/6,765				1142							

28	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГнг(А)-LS 4х1,5 МАТ=71,70/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	40	10,1 71,70/1,18/6,765				404						
29	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГнг(А)-LS 4х2,5 МАТ=115/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	250	16,21 115/1,18/6,765				4053						
30	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГнг(А)-LS 4х4 МАТ=166/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	240	23,4 166/1,18/6,765				5616						
31	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГнг(А)-LS 5х2,5 МАТ=147/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	30	20,71 147/1,18/6,765				621						
32	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГнг(А)-LS 7х1,5 МАТ=130/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	25	18,33 130/1,18/6,765				458						

33	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГнг(А)-LS 10х1,5 МАТ=183/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	120	25,79 183/1,18/6,765				3095							
34	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5 МАТ=84,50/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	110	11,91 84,50/1,18/6,765				1310							
35	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5 МАТ=115/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	392,5 565-345*0,5	16,21 115/1,18/6,765				6362							
36	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5 МАТ=138/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	267,5 345-155*0,5	19,45 138/1,18/6,765				5203							
37	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5 МАТ=189/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	110	26,64 189/1,18/6,765				2930							

38	Прайс-лист	Лоток неперфорированный 50х50х3000мм (CLN10-050-050-3) МАТ=177*3/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	4	74,84 177*3/1,18/6,765				299							
39	Прайс-лист	Крышка на лоток с осн. 50мм (CLP1K-050-1) МАТ=112*3/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	4	47,35 112*3/1,18/6,765				189							
40	Прайс-лист	Лоток неперфорированный 100х200х3000мм (CLN10-100-200-3) МАТ=1014*3/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	3	428,73 1014*3/1,18/6,765				1286							
41	Прайс-лист	Крышка на лоток с осн. 200мм (CLP1K-200-1) МАТ=252*3/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	3	106,54 252*3/1,18/6,765				320							
42	Прайс-лист	Поворот на 90 гр. горизонтальный 100х200 (CLP2P-100-200) МАТ=643/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	6	90,62 643/1,18/6,765				544							

43	Прайс-лист	Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100х200 (CLP1V-100-200) МАТ=778/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	2	109,65 778/1,18/6,765				219						
44	Прайс-лист	Соединительный фланец 100Х200 (CLP1CF-100-200) МАТ=332/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	2	46,79 332/1,18/6,765				94						
45	Прайс-лист	Комплект соединительный КС М6х10 МАТ=5,70/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	180	0,8 5,70/1,18/6,765				144						
46	Прайс-лист	Саморез по металлу с полукруглой головкой 4,8х13мм МАТ=1,5/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	50	0,21 1,5/1,18/6,765				11						
47	Прайс-лист	Лоток неперфорированный 80х400х3000мм (CLN10-080-400-3) МАТ=838*3/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	12	354,32 838*3/1,18/6,765				4252						

48	Прайс-лист	Крышка на поток с осн. 400мм (CLP1K-400-3) МАТ=517*3/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	12	218,6 517*3/1,18/6,765				2623							
49	Прайс-лист	Профиль перфорированный 600 (CLP1Z-600- M-HDZ) МАТ=555/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	12	78,23 555/1,18/6,765				939							
50	Прайс-лист	Кронштейн потолочный SSH-HDZ (CLW10- SSH-400-HDZ) МАТ=804/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	8 16-8	113,32 804/1,18/6,765				907							
51	Прайс-лист	Втулка в профиль перфорированный (CLP1ZU-50) МАТ=98,80/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	16 32-4*4	13,93 98,80/1,18/6,765				223							
52	Прайс-лист	Болт со стопорным буртом М8х65 (CLP1M-B- 8-65) МАТ=13,7/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	16 32-4*4	1,94 13,7/1,18/6,765				31							

53	Прайс-лист	Гайка со стопорным буртом М8 (CLP1M-N-8) МАТ=3/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	24 56-8*4	0,43 3/1,18/6,765				10						
54	Прайс-лист	Болт шестигранный М8х30 (CLP1M-B-8-30) МАТ=4,60/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	8 24-4*4	0,65 4,60/1,18/6,765				5						
55	Прайс-лист	Болт анкерный с гайкой М8х85 (CLP1M-A-B-8-85) МАТ=13,30/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	32 48-4*4	1,88 13,30/1,18/6,765				60						
56	Прайс-лист	Болт анкерный с гайкой М12х100(CLP1M-A-B-12-100) МАТ=35,1/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	32	4,95 35,1/1,18/6,765				158						
57	Прайс лист	Дюбель пластиковый с саморезом Е8 код СМ06542 МАТ=6,9/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	720 920-50*4	0,97 6,9/1,18/6,765				698						

58	Прайс-лист	Винт резьбовой давящий с шестигранной головкой Taprite M10x40 DIN 7500 D (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	108											
59	Прайс-лист	Подвеска К1166цУТ1,5 МАТ=56,6/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	30	7,98 56,6/1,18/6,765				239						
60	Прайс-лист	Лист асбестоцементный 2000x1500x10 МАТ=884*4/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	5	588,06 884*4/6,765				2940						
61	Прайс-лист	Соединитель перегородок К168цУТ1,5 МАТ=27,4/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	15	3,86 27,4/1,18/6,765				58						
62	Прайс-лист	Металлорукав РЗ-ЦП-38 СМР10-38-020 МАТ=172/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	70	24,25 172/1,18/6,765				1698						

63	Прайс-лист	Скоба металлическая двухлапковая СМАТ11-48-050 МАТ=11,70/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	344 360-4*4	1,65 11,70/1,18/6,765				568							
64	Прайс-лист	Стяжки кабельные стальные 7,9*600 мм МАТ=28/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	80	3,95 28/1,18/6,765				316							
65	Прайс лист	Пена СР620 терморасширяющаяся противопожарная, 300мл МАТ=2926,02/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	2	486,61 2926,02/6,765				973							
66	Прайс лист	Полоса оцинкованная 4x40 МАТ=147,4/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	123,3 251/1,34-64	20,77 147,4/1,18/6,765				2561							
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									293053							
Итого по разделу 2 Материалы									293053							
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									293053							
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									1982503							
Итого по разделу 2 Материалы									1982503							
Раздел 3. Демонтажные работы																
Демонтаж временной секционной связи																

67	ТЕРм08-02-144-07 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1061 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (681 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,3 (3*5*2) / 100	175,71	175,71			53	53			15,2	4,56		
68	ТЕРм08-02-170-03 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм2, (185 мм2) (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (16961 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (10889 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 оконцевание (3 муфты)	10 5*2	86,18	84,62	1,56	0,08	862	846	16	1	7,32	73,2	0,005	0,05
69	ТЕРм08-02-147-04 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (11635 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (7469 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	4,9 ((100*5)*0,98) / 100	178,24	116,99	61,25	1,62	873	573	300	8	10,12	49,59	0,1	0,49
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									1788	1472	316	9		127,35		0,54
Накладные расходы									1407							
Сметная прибыль									963							
Итого по разделу 3 Демонтажные работы									4158					127,35		0,54
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									1788	1472	316	9		127,35		0,54
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									38504	36391	2113	222		127,35		0,54
Накладные расходы									29657							
Сметная прибыль									19039							
Итого по разделу 3 Демонтажные работы									87200					127,35		0,54
Раздел 4. Монтажные работы																

Монтаж шкафов КРУ по проекту Тяжпромсервиса																
70	ТЕРм08-01-085-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (18423 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (11827 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	1	4732,35	379,17	4211,08	302,38	4732	379	4211	302	32,8	32,8	21,19	21,19
71	ТЕРм08-01-085-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А (шкаф ТН, СР, кабельные сборки) <i>(коэффициент учитывающий объем работ (по аналогии с расценками ТЕРм08-01-084-01 и ТЕРм08-01-084-02) ОЗП=0,82; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,96 к расх.; ТЗ=0,82) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (14137 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (9076 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	1	3395,09	310,92	2947,76	211,67	3395	311	2948	212	26,896	26,9	21,19	21,19
Монтаж новых шкафов КРУ																
72	ТЕРм08-01-085-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (239517 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (153764 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	13	4732,35	379,17	4211,08	302,38	61521	4929	54744	3931	32,8	426,4	21,19	275,47
73	ТЕРм08-01-085-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А (шкаф ТН, СР, кабельные сборки) <i>(коэффициент учитывающий объем работ (по аналогии с расценками ТЕРм08-01-084-01 и ТЕРм08-01-084-02) ОЗП=0,82; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,96 к расх.; ТЗ=0,82) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (42393 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (27215 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	3	3395,09	310,92	2947,76	211,67	10185	933	8843	635	26,896	80,69	21,19	63,57
74	ТЕРм08-01-079-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9 (боковой модуль КРУ) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4886 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3137 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	1	444,34	178,02	49,79	2,87	444	178	50	3	15,4	15,4	0,19	0,19

75	ТЕРм08-02-147-10 Редакция 2014 г.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (соединения жгутами между ячеек КРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (27654 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (17753 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	6,163 (5*12*3+5*8*2+5*9*3+50) / 100 * 1,385	284,82	162,76	82,07	3,24	1755	1003	506	20	14,08	86,78	0,2	1,23
76	ТЕРм08-03-574-01 Редакция 2014 г.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² (соединения жгутами между ячеек КРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (102587 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (65859 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 жил	18,95 ((24+72+96+18+36*2+360+16+26)*2) / 100 * 1,385	296,56	200,09	3,12	0,16	5620	3792	59	3	16,8	318,36	0,01	0,19
Установка реактора																
77	ТЕР46-03-014-01 Редакция 2014г.- И1	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (349 руб.): 94%=110%*0.85 от ФОТ СП (208 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 отверстий	0,16 16 / 100	206,92	70,11	136,81		33	11	22		6,84	1,09		
78	ТЕР46-03-014-14 Редакция 2014г.- И1	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01 (125-200=75/10=7,5 ПЗ=7,5 (ОЗП=7,5; ЭМ=7,5 к расх.; ЗПМ=7,5; МАТ=7,5 к расх.; ТЗ=7,5; ТЗМ=7,5)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (-93 руб.): 94%=110%*0.85 от ФОТ СП (-55 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 отверстий	-0,16 -16 / 100	70,13	20,78	49,35		-11	-3	-8		2,025	-0,32		
79	ТЕРм08-01-063-03 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Реактор бетонный, масса комплектов: до 4,5 т (токоограничивающий ректор) 2 139,59 = 2 189,63 - 3,9 x 12,83 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (17261 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (11081 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 компл. (3 фазы)	1	2139,59	556,04	1572,43	81,7	2140	556	1572	82	48,1	48,1	5,04	5,04
Дооборудование панелей ЩУ																

80	ТЕРм08-01-080-01 Редакция 2014г.- И1 Амперметр, ваттметр, вращающийся	Демонтаж: Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 (Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (661 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (424 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3	15,32	7,84	7,48	0,39	46	24	22	1	0,678	2,03	0,024	0,07
81	ТЕРм08-01-080-01 Редакция 2014г.- И1 Амперметр, ваттметр, вращающийся	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1121 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (720 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3	26,31	13,06	12,48	0,65	79	39	37	2	1,13	3,39	0,04	0,12
Дооборудование панелей для МТЗ																
82	ТЕРм08-01-080-02 Редакция 2014г.- И1 Реле РВ, РТ, РУ	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6609 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4243 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	17 2+12+2+1	38,79	13,06	24,96	1,3	659	222	424	22	1,13	19,21	0,08	1,36
Шинный мост																
83	ТЕРм08-01-053-01 Редакция 2014г.- И1	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1582 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1016 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2	53,22	28,09	16,05	0,93	106	56	32	2	2,43	4,86	0,06	0,12
84	ТЕРм10-04-066-04 Редакция 2014г.- И1 Коробка КЗНС-16	Коробка кабельная соединительная или разветвительная ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1061 руб.): 78%=92%*0.85 от ФОТ СП (707 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	47,37	41			47	41			4	4		
85	ТЕРм08-01-087-03 Редакция 2014г.- И1	Металлические конструкции (обрамление плиты, кронштейн под опорный изолятор) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (581 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (373 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	0,029 0,022+0,007	14290,17	719,03	661,55	28,21	414	21	19	1	62,2	1,8	1,74	0,05

86	ТЕРм08-01-087-02 Редакция 2014г.- И1	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин 222,84 = 276,22 - 0,0118 х 4 523,69 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3444 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2211 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м2	0,88 1,1*0,8	222,84	142,19	46,8	2,43	196	125	41	2	12,3	10,82	0,15	0,13
87	ТЕРм08-01-052-05 Редакция 2014г.- И1	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1061 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (681 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3	35,6	11,44	20,98	1,56	107	34	63	5	0,99	2,97	0,11	0,33
88	ТЕРм08-01-070-03 Редакция 2014г.- И1	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1500 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (68044 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (43683 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,78 (235/3) / 100	4929,52	2855,32	1365,46	372,35	3845	2227	1065	290	247	192,66	29,98	23,38
89	ТЕРм08-01-052-03 Редакция 2014г.- И1	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (11193 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (7186 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	49	19,38	7,98	8,03	0,46	950	391	393	23	0,69	33,81	0,03	1,47
90	ТЕР09-03-040-01 Редакция 2014г.- И1	Монтаж защитных ограждений оборудования (ограждение шин) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (609 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (538 руб.): 68%=85%*0.8 от ФОТ	1 т конструкций	0,024 0,012+0,012	1338,11	1003,25	94,23	1,95	32	24	2		94,29	2,26	0,12	
91	ТСЦЦ-201-0850 Редакция 2014г.- И1	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	т	0,024	12301,82				295							
92	ТЕР13-06-004-01 Редакция 2014г.- И1	Обеспыливание поверхности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (152 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (111 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	1 м2 обеспыливаемой поверхности	5,1 2,7+2,1+0,3	1,31	1,03	0,28		7	6	1		0,1	0,51		

93	ТЕР13-07-001-02 Редакция 2014г. - И1	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (133 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (97 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 обезжи- ваемой поверхно- сти	0,051 (2,7+2,1+0,3) / 100	334,1	95,43	3,34	0,12	17	5			9,08	0,46	0,01	
94	ТЕР13-03-004-26 Редакция 2014г. - И1	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (черная) (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (57 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (41 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашив- аемой поверхно- сти	0,051 (2,7+2,1+0,3) / 100	443,91	45,93	6,54	0,12	23	2			4,213	0,21	0,01	
95	ТЕР13-03-002-04 Редакция 2014г. - И1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (95 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (69 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашив- аемой поверхно- сти	0,051 (2,7+2,1+0,3) / 100	385,79	74,77	9,75	0,12	20	4			5,841	0,3	0,01	
Заземление																
96	ТЕРм08-02-472-07 Редакция 2014г. - И1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (8150 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (5232 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	1,23 123 / 100	451,33	240,69	104,41	4,05	555	296	128	5	21,3	26,2	0,25	0,31
97	ТЕР13-06-004-01 Редакция 2014г. - И1	Обеспыливание поверхности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (266 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (194 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	1 м2 обеспы- ливаемой поверхно- сти	9,8 123*0,08	1,31	1,03	0,28		13	10	3		0,1	0,98		
98	ТЕР13-07-001-02 Редакция 2014г. - И1	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (229 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (166 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 обезжи- ваемой поверхно- сти	0,0984 (123*0,08) / 100	334,1	95,43	3,34	0,12	33	9			9,08	0,89	0,01	

99	ТЕР13-03-002-04 Редакция 2014г.- И1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (171 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (124 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0984 (123*0,08) / 100	385,79	74,77	9,75	0,12	38	7	1		5,841	0,57	0,01	
100	ТЕР13-03-004-26 Редакция 2014г.- И1	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (черная) (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (133 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (97 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0984 (123*0,08) / 100	443,91	45,93	6,54	0,12	44	5	1		4,213	0,41	0,01	
Прокладка силового кабеля																
101	ТЕРм08-02-170-02 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм2 (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (8010 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (5142 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 оконцевание (3 муфты)	4	73,99	73,99			296	296			6,4	25,6		
102	ТЕРм08-02-170-03 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм2 (185 мм2) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (48099 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (30879 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 оконцевание (3 муфты)	21	86,18	84,62	1,56	0,08	1810	1777	33	2	7,32	153,72	0,005	0,11

103	ТЕРм08-02-147-04 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг (для перезавода кабеля) (Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6548 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4204 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	1,7 (9*10+16*5) / 100	213,88	140,38	73,5	1,94	364	239	125	3	12,144	20,64	0,12	0,2
104	ТЕРм08-02-147-04 Редакция 2014г.- И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг (монтаж перезаводимого кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (10914 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (7006 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	1,7 (9*10+16*5) / 100	389,02	233,97	122,5	3,24	661	398	208	6	20,24	34,41	0,2	0,34
105	ТЕРм08-02-147-04 Редакция 2014г.- И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг (наращиваемая длина кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (77916 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (50020 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	12,15 (7*65+75+65+115*3+75*4) / 100 * 0,98	389,02	233,97	122,5	3,24	4727	2843	1488	39	20,24	245,92	0,2	2,43
106	ТЕРм08-02-169-02 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4- жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 120 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (20785 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (13344 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 соединение (3 муфты)	3	278,68	256,17			836	769			22,16	66,48		
107	ТЕРм08-02-169-04 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4- жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 185 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (123493 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (79280 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 соединение (3 муфты)	13	375,84	351,42			4886	4568			30,4	395,2		

108	ТЕРм08-02-170-03 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3- жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм2 (185 мм2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (96159 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (61732 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 оконцевание (3 муфты)	21	192,72	169,24	3,12	0,16	4047	3554	66	3	14,64	307,44	0,01	0,21
109	ТЕРм08-02-170-02 Редакция 2014г.- И1	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3- жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (16000 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (10272 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 оконцевание (3 муфты)	4	167,91	147,97			672	592			12,8	51,2		
110	ТЕРм08-02-144-06 Редакция 2014г.- И1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (861 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (553 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,12 (3*4) / 100	267,89	262,64			32	32			22,72	2,73		
111	ТЕРм08-02-144-07 Редакция 2014г.- И1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5967 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3831 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,63 (3*21) / 100	358,45	351,42			226	221			30,4	19,15		
Постоянные кабельные линии																
112	ТЕРм08-02-396-02 Редакция 2014г.- И1	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6028 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3870 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,6 (4*3+(3*3+0,33*6+0,3*2)+12*3) / 100	741,82	286,57	307,28	84,25	445	172	184	51	25,36	15,22	6,94	4,16
113	ТЕРм08-02-397-01 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Профиль перфорированный монтажный длиной до 2 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (661 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (424 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,192 (12*0,6+8*1,5) / 100	608,82	96,73	127,59	26,63	117	19	24	5	8,56	1,64	2,17	0,42

114	ТЕРм08-02-152-07 <i>Редакция 2014г.- И1</i> Применительно	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг (консоль усиленная) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 <i>НР (80 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (51 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	100 шт.	0,16 <i>(8+8) / 100</i>	24,33	19,07	3,12	0,16	4	3		1,65	0,26	0,01		
115	ТЕРм08-02-152-15 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Подвеска кабельная закладная для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 <i>НР (160 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (103 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	100 шт.	0,3 <i>30 / 100</i>	24,9	20,81	3,12	0,16	7	6	1	1,8	0,54	0,01		
116	ТЕРм08-02-154-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Плита асбестоцементная между проложенными кабелями на кабельных конструкциях <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 <i>НР (1162 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (746 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	100 м2	0,15 <i>(5*1,5*2) / 100</i>	983,07	254,32	627,1	32,58	147	38	94	5	22	3,3	2,01	0,3
117	ТЕРм08-02-155-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой <i>9,15 = 20,05 - 0,72 x 15,14</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 <i>НР (241 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (154 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 проход кабеля	2	9,15	4,39			18	9		0,38	0,76			
118	ТЕРм08-02-411-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 <i>НР (6007 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (3856 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	100 м	0,7 <i>70 / 100</i>	1063,41	313,69	179,29	2,92	744	220	126	2	27,76	19,43	0,18	0,13
119	ТЕРм08-02-147-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 <i>НР (48620 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (31213 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	100 м кабеля	16,268 <i>(150+40+110+250+565+240+30+25+345+120+110-(150+155+345)*0,5) / 100 * 0,98</i>	213,27	107,28	75,36	3,24	3469	1745	1226	53	9,28	150,97	0,2	3,25
120	ТЕРм08-02-158-04 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 <i>НР (1562 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (1003 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	24 <i>(3+9) * 2</i>	7,66	2,43			184	58		0,21	5,04			

121	ТЕРм08-02-158-05 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1862 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1195 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	20 (2+8) * 2	8,72	3,47			174	69			0,3	6		
122	ТЕРм08-02-158-06 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (521 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (334 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	4 2 * 2	18,9	4,86			76	19			0,42	1,68		
123	ТЕРм08-02-158-11 Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1162 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (746 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	16 8 * 2	16,65	2,66			266	43			0,23	3,68		
124	ТЕРм08-03-574-01 Редакция 2014г. - И1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (17542 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (11262 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 жил	3,24 (3*4+4*16+5*2+7*8+10*2) / 100 * 2	296,56	200,09	3,12	0,16	961	648	10	1	16,8	54,43	0,01	0,03
125	ТЕРм08-02-407-10 Редакция 2014г. - И1	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (701 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (450 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,05 5 / 100	1098,18	492,68	497,83	24,48	55	25	25	1	43,6	2,18	1,51	0,08

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах	122564	34000	78789	5712		2932,16		427,07
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри	162040	45900	106365	7711		3958,42		576,54
Накладные расходы	50927							
Сметная прибыль	34858							
Итого по разделу 4 Монтажные работы	247825					3958,42		576,54

ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах	122564	34000	78789	5712		2932,16		427,07
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри	162040	45900	106365	7711		3958,42		576,54
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах	1912131	1134740	711262	190631		3958,42		576,54
Накладные расходы	1073449							
Сметная прибыль	689394							
Итого по разделу 4 Монтажные работы	3674974					3958,42		576,54

Раздел 5. Пусконаладочные работы													
КРУ-10 кВ - 2шт, по проекту Тяжпромсервиса (314, 314а)													
126	ТЕРп01-03-008-05 Редакция 2014г. - И1	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5602 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (3259 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	316,96	316,96			317	317		21,6	21,6
127	ТЕРп01-03-020-01 Редакция 2014г. - И1	Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом: электромагнитным ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4460 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (2595 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 схема	1	251,66	251,66			252	252		18	18
128	ТЕРп01-02-017-02 Редакция 2014г. - И1	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3481 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (2025 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3	65,55	65,55			197	197		4,5	13,5
129	ТЕРп01-02-018-01 Редакция 2014г. - И1	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: без подмагничивания ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1863 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1084 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	4	26,22	26,22			105	105		1,8	7,2
130	ТЕРп01-04-034-02 Редакция 2014г. - И1	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал SPAC-800 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (16983 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (9881 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	1	960,97	960,97			961	961		59,76	59,76
131	ТЕРп01-11-021-01 Редакция 2014г. - И1	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (666 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (388 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 измерение	3	12,62	12,62			38	38		0,82	2,46

132	ТЕРп01-11-027-02 Редакция 2014г. - И1	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1645 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (957 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 измерени е	3	31,09	31,09			93	93			2,02	6,06		
133	ТЕРп01-11-011-01 Редакция 2014г. - И1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (421 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (245 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	100 точек	0,12 (2*6) / 100	199,45	199,45			24	24			12,96	1,56		
134	ТЕРп01-03-005-01 Редакция 2014г. - И1	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1400 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (815 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	79,24	79,24			79	79			5,4	5,4		
135	ТЕРп01-11-023-01 Редакция 2014г. - И1	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: временных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3522 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (2049 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 характер истика	8	24,93	24,93			199	199			1,62	12,96		
136	ТЕРп01-03-002-04 Редакция 2014г. - И1	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1808 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1052 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	5	20,32	20,32			102	102			1,8	9		
137	ТЕРп01-12-010-02 Редакция 2014г. - И1	Испытание: Испытание первичной обмотки трансформатора измерительного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4650 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (2706 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	7 3+4	37,64	37,64			263	263			2,43	17,01		
138	ТЕРп01-12-010-03 Редакция 2014г. - И1	Испытание: Испытание вторичной обмотки трансформатора измерительного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5765 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (3354 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	13 3*3+4	25,08	25,08			326	326			1,62	21,06		

139	ТЕРп01-12-020-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5316 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (3093 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	3 1*3	100,4	100,4			301	301			7,29	21,87		
140	ТЕРп01-12-021-02 Редакция 2014г. - И1	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6554 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (3813 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	9 1*6+1*3	41,23	41,23			371	371			2,83	25,47		
141	ТЕРп01-12-029-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание цепи вторичной коммутации ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (9953 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (5791 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	24 2*12	23,45	23,45			563	563			1,62	38,88		
142	ТЕРп01-12-021-04 Редакция 2014г. - И1	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2516 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1464 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	3	47,17	47,17			142	142			3,24	9,72		
143	ТЕРп01-12-023-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3821 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (2223 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	6 2*3	35,93	35,93			216	216			2,43	14,58		
КРУ-10 кВ (16 шкафов)																
144	ТЕРп01-03-008-05 Редакция 2014г. - И1	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (72826 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (42372 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	13	316,96	316,96			4120	4120			21,6	280,8		
145	ТЕРп01-03-020-01 Редакция 2014г. - И1	Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом: электромагнитным ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (57842 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (33653 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 схема	13	251,66	251,66			3272	3272			18	234		

146	ТЕРп01-02-017-02 Редакция 2014г.- И1	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (42871 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (24943 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	37	65,55	65,55			2425	2425			4,5	166,5		
147	ТЕРп01-02-018-01 Редакция 2014г.- И1	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: без подмагничивания ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (13434 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (7816 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	29	26,22	26,22			760	760			1,8	52,2		
148	ТЕРп01-04-034-02 Редакция 2014г.- И1	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал SPAC-800 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (237813 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (138364 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	14	960,97	960,97			13454	13454			59,76	836,64		
149	ТЕРп01-11-021-01 Редакция 2014г.- И1	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (10035 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (5838 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 измерени е	45 14*3+3	12,62	12,62			568	568			0,82	36,9		
150	ТЕРп01-11-027-02 Редакция 2014г.- И1	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (23088 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (13433 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 измерени е	42 14*3	31,09	31,09			1306	1306			2,02	84,84		
151	ТЕРп01-11-011-01 Редакция 2014г.- И1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3372 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1962 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	100 точек	0,96 (16*6) / 100	199,45	199,45			191	191			12,96	12,44		
152	ТЕРп01-02-015-02 Редакция 2014г.- И1	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7655 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (4454 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3 3*1	144,2	144,2			433	433			9,9	29,7		

153	ТЕРп01-03-005-01 Редакция 2014г. - И1	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (19607 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (11408 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	14	79,24	79,24			1109	1109			5,4	75,6		
154	ТЕРп01-11-023-01 Редакция 2014г. - И1	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: временных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (63022 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (36668 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 характер истика	143	24,93	24,93			3565	3565			1,62	231,66		
155	ТЕРп01-03-002-04 Редакция 2014г. - И1	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (19390 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (11281 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	54	20,32	20,32			1097	1097			1,8	97,2		
156	ТЕРп01-12-010-02 Редакция 2014г. - И1	Испытание: Испытание первичной обмотки трансформатора измерительного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (45904 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (26708 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	69 37*29+3	37,64	37,64			2597	2597			2,43	167,67		
157	ТЕРп01-12-010-03 Редакция 2014г. - И1	Испытание: Испытание вторичной обмотки трансформатора измерительного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (58522 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (34049 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	132 14*3+20*2+3*4+29+3*3	25,08	25,08			3311	3311			1,62	213,84		
158	ТЕРп01-12-020-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (74539 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (43368 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	42 (16-3)*3+3	100,4	100,4			4217	4217			7,29	306,18		
159	ТЕРп01-12-021-02 Редакция 2014г. - И1	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (87457 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (50884 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	120 13*6+14*3	41,23	41,23			4948	4948			2,83	339,6		

160	ТЕРп01-12-029-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание цепи вторичной коммутации ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (79584 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (46303 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	192 16*12	23,45	23,45			4502	4502			1,62	311,04		
161	ТЕРп01-12-021-04 Редакция 2014г. - И1	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (35012 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (20371 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	42 14*3	47,17	47,17			1981	1981			3,24	136,08		
162	ТЕРп01-12-023-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (32388 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (18844 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	51 17*3	35,93	35,93			1832	1832			2,43	123,93		
Общестанционные защиты																
163	ТЕРп01-04-063-01 Редакция 2014г. - И1	Дуговая защита секций: комплектных распределительных устройств (КРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (11381 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (6621 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	1	643,89	643,89			644	644			42,48	42,48		
164	ТЕРп01-04-048-01 Редакция 2014г. - И1	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): при количестве присоединений до четырех ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (27154 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (15798 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	2	767,94	767,94			1536	1536			45,36	90,72		
165	ТЕРп01-04-021-01 Редакция 2014г. - И1	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех с фиксированным присоединением элементов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (35488 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (20648 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	2	1004,01	1004,01			2008	2008			66,24	132,48		
166	ТЕРп01-05-023-01 Редакция 2014г. - И1	Устройство АЧР: без последующего АПВ для одной очереди ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (21103 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (12278 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 устройст во	2	596,93	596,93			1194	1194			34,56	69,12		

167	ТЕРп01-05-016-02 Редакция 2014г.- И1	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 2 шт. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6595 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (3837 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 устройств о	1	373,32	373,32			373	373			24,48	24,48		
168	ТЕРп01-03-025-03 Редакция 2014г.- И1	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (8892 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (5174 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 схема	1	503,32	503,32			503	503			36	36		
169	ТЕРп01-11-026-02 Редакция 2014г.- И1	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (34387 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (20007 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 диаграмм а	78 39+36+3	24,93	24,93			1945	1945			1,62	126,36		
170	ТЕРп01-10-002-01 Редакция 2014г.- И1	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (11666 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (6788 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 участок	2	330,21	330,21			660	660			23,49	46,98		
Панели защиты трансформатора																
171	ТЕРп01-04-048-01 Редакция 2014г.- И1	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): при количестве присоединений до четырех ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (13570 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (7895 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	1	767,94	767,94			768	768			45,36	45,36		
172	ТЕРп01-04-017-05 Редакция 2014г.- И1	Защита дифференциальная токовая с: двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7138 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (4153 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	1	403,79	403,79			404	404			26,64	26,64		
173	ТЕРп01-04-012-04 Редакция 2014г.- И1 применительно	МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2896 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1685 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	1	163,7	163,7			164	164			10,8	10,8		

174	ТЕРп01-11-026-02 Редакция 2014г. - И1	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1768 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1028 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 диаграм ма	4	24,93	24,93			100	100			1,62	6,48		
175	ТЕРп01-13-040-01 Редакция 2014г. - И1	Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств: до 5 шт. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (27154 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (15798 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 комплекс	1	1536,34	1536,34			1536	1536			90,72	90,72		
Реактор РТСТ 10-4000-0,2 (1 компл)																
176	ТЕРп01-02-005-06 Редакция 2014г. - И1	Реактор сухой напряжением до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5575 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (3244 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3	104,88	104,88			315	315			7,2	21,6		
177	ТЕРп01-11-028-02 Редакция 2014г. - И1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: обмоток машин и аппаратов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (68 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (40 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 измерени е	3	1,23	1,23			4	4			0,08	0,24		
178	ТЕРп01-12-010-01 Редакция 2014г. - И1 Примените льно	Испытание: обмотки трансформатора силового ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1999 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1163 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	3	37,64	37,64			113	113			2,43	7,29		
179	ТЕРп01-11-021-01 Редакция 2014г. - И1	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1346 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (783 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 измерени е	6 3*2	12,62	12,62			76	76			0,82	4,92		
180	ТЕРп01-11-011-01 Редакция 2014г. - И1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (218 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (127 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	100 точек	0,06 (2*3) / 100	199,45	199,45			12	12			12,96	0,78		
Шинный мост																

181	ТЕРп01-12-020-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (10646 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (6194 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	6 3*2	100,4	100,4			602	602			7,29	43,74		
182	ТЕРп01-12-023-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1904 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1108 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	3	35,93	35,93			108	108			2,43	7,29		
183	ТЕРп01-11-011-01 Редакция 2014г. - И1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (285 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (166 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	100 точек	0,08 8 / 100	199,45	199,45			16	16			12,96	1,04		
184	ТЕРп01-11-021-01 Редакция 2014г. - И1	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7356 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (4280 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 измерени е	33 (235/3/2+235/3/3)/2	12,62	12,62			416	416			0,82	27,06		
Испытания кабеля																
185	ТЕРп01-12-027-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (31953 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (18591 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	27 9 * 3	66,96	66,96			1808	1808			4,86	131,22		
186	ТЕРп01-12-027-04 Редакция 2014г. - И1	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (62751 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (36509 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	500 м кабеля	177,79 ((5*1260+3*865+4*4865+1440+3*1875+3*1056+668+875)-500*21) / 500 * 3	19,97	19,97			3550	3550			1,45	257,8		
187	ТЕРп01-12-027-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3549 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (2065 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	3 1 * 3	66,96	66,96			201	201			4,86	14,58		
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									79293	79293				5309,09		

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках,	103081	103081				6901,82		
Накладные расходы	67003							
Сметная прибыль	41232							
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы	211316					6901,82		
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА								
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах	79293	79293				5309,09		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках,	103081	103081				6901,82		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах	2548368	2548368				6901,82		
Накладные расходы	1401602							
Сметная прибыль	815478							
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы	4765448					6901,82		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:								
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ								
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	7290703	114765	79105	5721		8368,6		427,61
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	7353967	150453	106681	7720		10987,59		577,08
В том числе, справочно:								
Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 77-78, 90, 92-95, 97-100, 70-76, 79-83, 85-89, 91, 96, 101-125, 84)	39476	11900	27576	1999		1026,256		149,4745
Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,3; ТЗ=1,3 (Поз. 126-187)	23788	23788				1592,727		
Накладные расходы	119337							
В том числе, справочно:								
65% ФОТ (от 103081) (Поз. 126-187)	67003							
90% ФОТ (от 97) (Поз. 90, 92-95, 97-100)	88							
92% ФОТ (от 55) (Поз. 84)	51							
95% ФОТ (от 54929) (Поз. 15-19, 27-56, 59-64, 66-76, 79-83, 85-89, 91, 96, 101-125)	52183							
110% ФОТ (от 11) (Поз. 77-78)	12							
Сметная прибыль	77053							
В том числе, справочно:								
40% ФОТ (от 103081) (Поз. 126-187)	41232							
65% ФОТ (от 54984) (Поз. 15-19, 27-56, 59-64, 66-76, 79-83, 85-89, 91, 96, 101-125, 84)	35740							
70% ФОТ (от 76) (Поз. 77-78, 92-95, 97-100)	54							
85% ФОТ (от 32) (Поз. 90)	27							
Итого по смете:								
Итого Строительные работы	466					9,94		
Итого Монтажные работы	589723					4075,83		577,08
Итого Оборудование	6748852							
Итого Прочие затраты	211316					6901,82		
Итого	7550357					10987,59		577,08

В том числе:								
Материалы	347981							
Машины и механизмы	106681							
ФОТ	158173							
Оборудование	6748852							
Накладные расходы	119337							
Сметная прибыль	77053							
ВСЕГО по смете	7550357					10987,59		577,08
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА								
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	7 290 703,00	114 765,00	79 105,00	5 721,00		8 368,60		427,61
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	7 353 967,00	150 453,00	106 681,00	7 720,00		10 987,59		577,08
В том числе, справочно:								
Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 77-78, 90, 92-95, 97-100, 70-76, 79-83, 85-89, 91, 96, 101-125, 84)	39 476,00	11 900,00	27 576,00	1 999,00		1 026,26		149,47
Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,3; ТЗ=1,3 (Поз. 126-187)	23 788,00	23 788,00				1 592,73		
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах	36 684 380,00	3 719 499,00	713 375,00	190 854,00		10 987,59		577,08
Накладные расходы	2 504 709,00							
В том числе, справочно:								
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 2548368) (Поз. 126-187)	1 401 602,00							
77% = 90%*0.85 ФОТ (от 2398) (Поз. 90, 92-95, 97-100)	1 846,00							
78% = 92%*0.85 ФОТ (от 1360) (Поз. 84)	1 061,00							
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 1357955) (Поз. 15-19, 27-56, 59-64, 66-76, 79-83, 85-89, 91, 96, 101-125)	1 099 944,00							
94% = 110%*0.85 ФОТ (от 272) (Поз. 77-78)	256,00							
Сметная прибыль	1 523 912,00							
В том числе, справочно:								
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 2548368) (Поз. 126-187)	815 478,00							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 1359315) (Поз. 15-19, 27-56, 59-64, 66-76, 79-83, 85-89, 91, 96, 101-125, 84)	706 844,00							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 1879) (Поз. 77-78, 92-95, 97-100)	1 052,00							
68% = 85%*0.8 ФОТ (от 791) (Поз. 90)	538,00							
Итого по смете:								
Итого Строительные работы	7 557,00					9,94		
Итого Монтажные работы	6 042 582,00					4 075,83		577,08
Итого Оборудование	29 897 414,00							
Итого Прочие затраты	4 765 448,00					6 901,82		
Итого	40 713 001,00					10 987,59		577,08
В том числе:								
Материалы	2 354 092,00							
Машины и механизмы	713 375,00							

ФОТ	3 910 353,00							
Оборудование	29 897 414,00							
Накладные расходы	2 504 709,00							
Сметная прибыль	1 523 912,00							
ВСЕГО по смете	40 713 001,00					10 987,59		577,08

Составил: _____ Грохова Ю.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Косачева А.В.
(должность, подпись, расшифровка)

ГИП: _____ Пестрикова Н.А.
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2018 г.

" " 2018 г.

ООО "ЕвразЭнергоТранс"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 149.3 СибЭТС.022.18-ЭП2.ЛС1.3
(локальная смета)

на Установка оборудования. СМР и ПНР. II очередь. 3 этап., ПС 110/10/10 кВ ОП-4 ЗСМК
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СибЭТС.022.18
Сметная стоимость 9963024 руб.
строительных работ 271559 руб.
монтажных работ 5043198 руб.
прочих 413205 руб.
оборудования 4235062 руб.
Средства на оплату труда 1643617 руб.
Сметная трудоемкость 5053,03 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на июнь 2018 года

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.3/п	Эк.Маш		3/пМех	Осн.3/п					Эк.Маш	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Оборудование																
1 О	Прайс лист	Щит собственных нужд двухстороннего обслуживания с номинальным напряжением 400В, с номинальным током сборных шин 800А, ШНЭ 83000 ПЗ=3857000/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	компл	1	955996,2 3857000/4,43				955996							

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										955996				
Итого по разделу 1 Оборудование										955996				
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА														
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										955996				
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										4235062				
Итого по разделу 1 Оборудование										4235062				
Раздел 2. Материалы														
2	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 3х2,5ос(N,PE)-0,66 МАТ=57,9/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	12,5	8,09 57,9/1,18/6,765				101					
3	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 3х4ос(N,PE)-0,66 МАТ=108/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	410	15,1 108/1,18/6,765				6191					
4	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 3х6ос(N,PE)-0,66 МАТ=152/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	20	21,25 152/1,18/6,765				425					
5	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 5х4ос(N,PE)-0,66 МАТ=170/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	360	23,78 170/1,18/6,765				8561					

6	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 5х6ос(N,PE)-0,66 МАТ=249/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	562,5	34,82 249/1,18/6,765				19586						
7	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 5х10ос(N,PE)-0,66 МАТ=370/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	20	51,74 370/1,18/6,765				1035						
8	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 5х16ос(N,PE)-0,66 МАТ=645/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	335	90,19 645/1,18/6,765				30214						
9	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 5х25ос(N,PE)-0,66 МАТ=993/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	37,5	138,85 993/1,18/6,765				5207						
10	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 5х35ос(N,PE)-0,66 МАТ=1405/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	260	196,47 1405/1,18/6,765				51082						

11	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 5х95ос(Н,РЕ)-0,66 МАТ=3922/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	170	548,42 3922/1,18/6,765				93231							
12	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГнг(А)-LS 4х1,5 МАТ=71,70/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	15	10,02 71,70/1,18/6,765				150							
13	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГнг(А)-LS 4х2,5 МАТ=115/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012 к расх.; ЗПМ=1,012; МАТ=1,012 к расх.; ТЗ=1,012; ТЗМ=1,012)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	12,5	16,08 115/1,18/6,765				201							
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									215984							
Итого по разделу 2 Материалы									215984							
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									215984							
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									1461132							
Итого по разделу 2 Материалы									1461132							
Раздел 3. Демонтажные работы																
демонтаж камер 25-37, итого 8 камер с реакторами, 4 камер с выключателями, 1 камера с ТН																
14	ТЕРм08-01-063-02 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Реактор бетонный, масса комплектов: до 3 т (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (39028 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (25055 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 компл. (3 фазы)	8	733,1	216,75	516,35	26,83	5865	1734	4131	215	18,75	150	1,655	13,24

15	ТЕРм08-01-059-02 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Выключатель масляный: МГГ с приводом (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (17281 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (11094 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	4	626,71	189,01	437,7	26,79	2507	756	1751	107	16,35	65,4	1,775	7,1
16	ТЕРм08-01-052-03 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4 (расположенные наверху) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6468 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4152 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	122	4,92	2,51	2,41	0,14	600	306	294	17	0,2174	26,52	0,009	1,1
17	ТЕРм08-01-052-02 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 2 (расположенные внизу) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (260 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (167 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	8	2,53	1,6	0,93	0,05	20	13	7		0,138	1,1	0,003	0,02

18	ТЕРм08-01-052-02 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 2 (расположенные наверху) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2783 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1787 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	80	2,61	1,68	0,93	0,05	209	135	74	4	0,1449	11,59	0,003	0,24
19	ТЕРм08-01-052-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4 (расположенные внизу) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3243 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2082 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	64	4,8	2,39	2,41	0,14	307	153	154	9	0,207	13,25	0,009	0,58
20	ТЕРм08-01-052-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4 (расположенные наверху) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7629 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4898 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	144	4,92	2,51	2,41	0,14	708	361	347	20	0,2174	31,31	0,009	1,3

21	ТЕРм08-01-077-01 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Токопровод неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (86287 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (55394 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м (3 фазы)	56,1	345,89	53,87	292,02	22,95	19404	3022	16382	1287	4,66	261,43	1,485	83,31
22	ТЕРм08-01-069-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2 (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (17161 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (11017 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,832	1342,26	913,24	429,02	116,62	1117	760	357	97	79	65,73	9,435	7,85
23	ТЕР14-01-002-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей (Письмо №12-803 администрации Кем обл.от 06.08.2012г "О порядке определения затрат на демонтажные работы" Демонтаж (разборка) прочих конструкций ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (46057 руб.): 100%=118%*0.85 от ФОТ СП (23029 руб.): 50%=62%*0.8 от ФОТ	100 м2 стен	2,847	1685,41	547,43	1137,98	106,91	4798	1559	3239	304	51,45	146,48	6,595	18,78
24	ТЕРм08-01-087-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Металлические конструкции (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (94257 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (60511 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	12,597	690,29	359,52	330,77	14,11	8696	4529	4167	178	31,1	391,77	0,87	10,96

25	ТЕРм10-04-066-04 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Коробка кабельная соединительная или разветвительная (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (9487 руб.): 78%=92%*0.85 от ФОТ СП (6325 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	24	20,5	20,5			492	492			2	48		
26	ТЕРм08-02-395-01 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (701 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (450 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	0,11	541,28	305,1	236,18	10,13	60	34	26	1	27	2,97	0,625	0,07
27	ТЕРм10-04-101-12 Редакция 2014г. - И1 Применительно	Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 40 (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (23410 руб.): 78%=92%*0.85 от ФОТ СП (15607 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	35	34,68	34,68			1214	1214			3	105		
28	ТЕРм08-01-052-05 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением: до 10 кВ (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3044 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1954 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	39	9,73	3,43	6,3	0,47	379	134	245	18	0,297	11,58	0,033	1,29

29	ТЕРм08-01-053-01 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6809 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4371 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	39	13,24	8,43	4,81	0,28	516	329	187	11	0,729	28,43	0,018	0,7
30	ТЕРм08-01-052-01 Редакция 2014г. - И1	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1 (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2583 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1658 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	78	2,53	1,6	0,93	0,05	197	125	72	4	0,138	10,76	0,003	0,23
31	ТЕРм08-01-056-03 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 4000 А (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (10112 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (6492 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	13	84,9	35,61	49,29	3,24	1104	463	641	42	3,08	40,04	0,22	2,86
32	ТЕРм08-01-057-03 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Приводы к разъединителям с одной тягой: моторный (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (14338 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (9205 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	13	68,88	54,16	14,72	0,91	895	704	191	12	4,685	60,91	0,06	0,78
33	ТЕРм08-01-087-01 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Ограждение сетчатое (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (21547 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (13833 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м2	76,05	22,17	13,82	8,35	0,33	1686	1051	635	25	1,195	90,88	0,02	1,52

34	ТЕР14-01-002-01 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей (Письмо №12-803 администрации Кем обл.от 06.08.2012г "О порядке определения затрат на демонтажные работы" Демонтаж (разборка) прочих конструкций ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (49938 руб.): 100%=118%*0.85 от ФОТ СП (24969 руб.): 50%=62%*0.8 от ФОТ	100 м2 стен	3,088	1685,41	547,43	1137,98	106,91	5205	1690	3515	330	51,45	158,88	6,595	20,37
35	ТЕРм08-01-087-03 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Металлические конструкции (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (73891 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (47436 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	9,875	690,29	359,52	330,77	14,11	6817	3551	3266	139	31,1	307,11	0,87	8,59
36	ТЕРм08-01-077-04 Редакция 2014г. - И1 Применительно	Демонтаж: Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (250x115x12,5) мм - 2(220x110x15мм) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (192158 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (123361 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м (1 фаза)	195	132,08	42,79	89,29	6,42	25756	8344	17412	1252	3,7012	721,73	0,41	79,95

37	ТЕРм08-01-077-02 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (125х55х6,5) мм - 2(75х35х5мм) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте выше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (17882 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (11480 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м (1 фаза)	34	85,05	21,43	63,62	4,82	2892	729	2163	164	1,8532	63,01	0,305	10,37
38	ТЕРм08-01-077-01 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Токопровод неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте выше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (22288 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (14308 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м (3 фазы)	14	348,58	56,56	292,02	22,95	4880	792	4088	321	4,893	68,5	1,485	20,79
39	ТЕРм08-01-052-03 Редакция 2014г.- И1	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4 (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте выше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6949 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4461 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	131	4,92	2,51	2,41	0,14	645	329	316	18	0,2173	28,47	0,009	1,18

40	ТЕРм08-01-087-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Металлические конструкции (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (92114 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (59135 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	11,745	708,27	377,49	330,78	14,11	8319	4434	3885	166	32,655	383,53	0,87	10,22
41	ТЕРм08-01-085-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (81882 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (52566 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	12	2295,13	189,59	2105,54	151,19	27542	2275	25267	1814	16,4	196,8	10,595	127,14
Перенос освещения																
42	ТЕРм08-03-593-06 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (941 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (604 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,11	572,8	420,66	152,14	7,13	63	46	17	1	35,32	3,89	0,44	0,05
43	ТЕРм08-02-397-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (Табл.3, п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3904 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2506 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	2,63	134,59	58,04	76,55	15,98	354	153	201	42	5,136	13,51	1,302	3,42

44	ТЕРм08-03-593-06 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (светильники б/у) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 <i>НР (12696 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (8150 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	100 шт.	0,74	1492,13	841,32	304,28	14,26	1104	623	225	11	70,64	52,27	0,88	0,65
45	ТЕРм10-04-066-04 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Коробка кабельная соединительная или разветвительная <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 <i>НР (64040 руб.): 78%=92%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (42693 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	81	47,37	41			3837	3321			4	324		
ЩСН																
46	ТЕРм08-03-571-02 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Демонтаж: Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения <i>(МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 <i>НР (23009 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (14771 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 м ширины по фронту	7,2	427,28	141,14	286,14	18,48	3076	1016	2060	133	11,85	85,32	1,1	7,92
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									141264	45177	95315	6742		3970,17		442,58
Накладные расходы									50066							
Сметная прибыль									33631							
Итого по разделу 3 Демонтажные работы									224961					3970,17		442,58
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									141264	45177	95315	6742		3970,17		442,58
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									1759460	1116866	637371	166676		3970,17		442,58
Накладные расходы									1054180							
Сметная прибыль									665522							
Итого по разделу 3 Демонтажные работы									3479162					3970,17		442,58
Раздел 4. Монтажные работы																
ЩСН																

47	ТЕРм08-03-571-02 Редакция 2014г.- И1 ЩСН ШНЭ 83000	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (20706 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (13293 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м ширины по фронту	2,4	2113,8	282,27	572,29	36,96	5073	677	1373	89	23,7	56,88	2,2	5,28
48	ТЕРм08-03-571-04 Редакция 2014г.- И1 Шкаф СН-0,4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1823 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1170 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м ширины по фронту	0,8	368,55	69,91	279,36	13,62	295	56	223	11	5,87	4,7	0,84	0,67
49	ТЕРм38-01-006-07 Редакция 2014 г. Применительно	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бабки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) - 7 щитов Щ1 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (9649 руб.): 56%=66%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т конструкций	0,231	11424,43	2192,2	2372,43	44,35	2639	506	548	10	194	44,81	3,5	0,81
50	ТССЦ-101-2215 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	т	-0,2458	5873,49				-1444							
51	ТССЦ-101-1112 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	т	0,162	5619,18				910							
52	ТССЦ-101-5185 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	т	0,055	5027,5				277							
53	ТССЦ-101-2216 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	т	0,011	5873,49				65							
54	ТССЦ-204-0004 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	т	0,003	5682,96				17							

55	ТЕР13-07-001-02 Редакция 2014 г.	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (229 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (166 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,091	334,1	95,43	3,34	0,12	30	9			9,08	0,83	0,01	
56	ТЕР13-03-002-04 Редакция 2014 г.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (152 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (111 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,091	378,99	67,97	9,75	0,12	34	6	1		5,31	0,48	0,01	
57	ТЕР13-03-004-26 Редакция 2014 г.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (95 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (69 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,091	439,73	41,75	6,54	0,12	40	4	1		3,83	0,35	0,01	
Постоянные кабельные линии																
58	ТЕРм08-02-147-01 Редакция 2014г.- И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (38507 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (24721 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	12,883	213,27	107,28	75,36	3,24	2748	1382	971	42	9,28	119,55	0,2	2,58
59	ТЕРм08-02-147-02 Редакция 2014г.- И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (14378 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (9231 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	3,6505	252,5	142,42	79,36	3,24	922	520	290	12	12,32	44,97	0,2	0,73
60	ТЕРм08-02-147-03 Редакция 2014г.- И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (12135 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (7791 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	2,552	287,28	172,94	83,01	3,24	733	441	212	8	14,96	38,18	0,2	0,51

61	ТЕРм08-02-147-04 Редакция 2014г. - И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (10693 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (6865 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	1,666	389,02	233,97	122,5	3,24	648	390	204	5	20,24	33,72	0,2	0,33
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									12987	3991	3823	177		344,47		10,91
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется)									15723	5388	5162	239		465,03		14,73
Накладные расходы									5142							
Сметная прибыль									3206							
Итого по разделу 4 Монтажные работы									24071					465,03		14,73
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									12987	3991	3823	177		344,47		10,91
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется)									15723	5388	5162	239		465,03		14,73
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									202715	133202	34518	5908		465,03		14,73
Накладные расходы									108345							
Сметная прибыль									63403							
Итого по разделу 4 Монтажные работы									374463					465,03		14,73
Раздел 5. Пусконаладочные работы																
ШСН (по аналогии с ОП-6 ЗСМК)																
62	ТЕРп01-05-015-01 Редакция 2014г. - И1	Устройство АВР: Устройство АВР со схемой восстановления напряжения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (5616 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (3267 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 устройств	1	318,42	318,42			318	318			20,88	20,88		
63	ТЕРп01-03-002-13 Редакция 2014г. - И1	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (8621 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (5016 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3	162,58	162,58			488	488			14,4	43,2		

64	ТЕРn01-03-002-04 Редакция 2014г. - И1	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (12564 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (7310 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	35	20,32	20,32			711	711			1,8	63		
65	ТЕРn01-03-002-05 Редакция 2014г. - И1	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2692 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1566 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	5	30,48	30,48			152	152			2,7	13,5		
66	ТЕРn01-02-017-01 Редакция 2014г. - И1	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4175 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (2429 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	12	19,66	19,66			236	236			1,35	16,2		
67	ТЕРn01-02-018-01 Редакция 2014г. - И1	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: без подмагничивания ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (925 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (538 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2	26,22	26,22			52	52			1,8	3,6		
68	ТЕРn01-10-001-01 Редакция 2014г. - И1	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4841 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (2816 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 сигнал	16	17,14	17,14			274	274			1,22	19,52		
69	ТЕРn01-04-062-02 Редакция 2014г. - И1	Защита от замыканий на "землю": Защита от замыканий на <землю> с реле УСЗ-1, УСЗ-2, УСЗ-3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6554 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (3813 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	2	185,53	185,53			371	371			12,24	24,48		

70	ТЕРп01-04-051-01 Редакция 2014г. - И1	Защита минимального напряжения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6024 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (3505 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	2	170,65	170,65			341	341			10,08	20,16		
71	ТЕРп01-11-013-01 Редакция 2014г. - И1	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (8308 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (4834 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 токоприе мник	25	18,78	18,78			470	470			1,22	30,5		
72	ТЕРп01-11-026-02 Редакция 2014г. - И1	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (884 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (514 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 диаграм ма	2	24,93	24,93			50	50			1,62	3,24		
73	ТЕРп01-11-011-01 Редакция 2014г. - И1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР 55%=65%*0.85 от ФОТ СП 32%=40%*0.8 от ФОТ	100 точек	0,001	199,45	199,45							12,96	0,01		
74	ТЕРп01-12-020-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (10646 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (6194 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	6	100,4	100,4			602	602			7,29	43,74		
75	ТЕРп01-12-021-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3753 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (2183 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	9	23,59	23,59			212	212			1,62	14,58		
76	ТЕРп01-12-029-01 Редакция 2014г. - И1	Испытание цепи вторичной коммутации ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4161 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (2421 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	10	23,45	23,45			235	235			1,62	16,2		
77	ТЕРп01-12-010-03 Редакция 2014г. - И1	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6200 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (3607 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытани е	14	25,08	25,08			351	351			1,62	22,68		

78	ТЕРп01-11-028-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	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 (ОП п.1.1.83 Для четырехпроводной линии ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2828 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (1645 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 линия	25	6,4	6,4			160	160			0,416	10,4		
79	ТЕРп01-13-040-02 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств: до 10 шт. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (32742 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (19050 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 комплекс	1	1852,01	1852,01			1852	1852			109,36	109,36		
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									6875	6875				475,25		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках,									8938	8938				617,83		
Накладные расходы									5810							
Сметная прибыль									3575							
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы									18323					617,83		
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									6875	6875				475,25		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках,									8938	8938				617,83		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									220965	220965				617,83		
Накладные расходы									121531							
Сметная прибыль									70709							
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы									413205					617,83		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									1333106	56043	99138	6919		4789,89		453,49
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									1337905	59503	100477	6981		5053,03		457,31
В том числе, справочно:																
Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных									2736	1397	1338	62		120,5645		3,8185
Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-									2063	2063				142,575		
Накладные расходы									61017							
В том числе, справочно:																
65% ФОТ (от 8938) (Поз. 62-79)									5810							
66% ФОТ (от 697) (Поз. 49-54)									460							
90% ФОТ (от 26) (Поз. 55-57)									23							

92% ФОТ (от 5027) (Поз. 25, 27, 45)	4625						
95% ФОТ (от 47913) (Поз. 14-22, 24, 26, 28-33, 35-44, 46-48, 58-61)	45517						
118% ФОТ (от 3883) (Поз. 23, 34)	4582						
Сметная прибыль	40411						
В том числе, справочно:							
40% ФОТ (от 8938) (Поз. 62-79)	3575						
62% ФОТ (от 3883) (Поз. 23, 34)	2407						
65% ФОТ (от 52940) (Поз. 14-22, 24, 26, 28-33, 35-44, 46-48, 58-61, 25, 27, 45)	34411						
70% ФОТ (от 26) (Поз. 55-57)	18						
Итого по смете:							
Итого Строительные работы	17145				307,6		39,15
Итого Монтажные работы	447869				4127,6		418,16
Итого Оборудование	955996						
Итого Прочие затраты	18323				617,83		
Итого	1439333				5053,03		457,31
В том числе:							
Материалы	221929						
Машины и механизмы	100477						
ФОТ	66484						
Оборудование	955996						
Накладные расходы	61017						
Сметная прибыль	40411						
ВСЕГО по смете	1439333				5053,03		457,31
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА							
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	1 333 106,00	56 043,00	99 138,00	6 919,00		4 789,89	453,49
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	1 337 905,00	59 503,00	100 477,00	6 981,00		5 053,03	457,31
В том числе, справочно:							
Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 55-57, 47-48, 58-61, 49-54)	2 736,00	1 397,00	1 338,00	62,00		120,56	3,82
Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения, электропомещениях (щитовые, пультовые, подстанции, реакторные, РУ и пункты, кабельные шахты, тоннели и каналы, кабельные полуэтажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,3; ТЗ=1,3 (Поз. 62-79)	2 063,00	2 063,00				142,58	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах	7 879 334,00	1 471 033,00	671 889,00	172 584,00		5 053,03	457,31
Накладные расходы	1 284 056,00						
В том числе, справочно:							
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 220965) (Поз. 62-79)	121 531,00						
56% = 66%*0.85 ФОТ (от 17231) (Поз. 49-54)	9 649,00						
77% = 90%*0.85 ФОТ (от 643) (Поз. 55-57)	495,00						
78% = 92%*0.85 ФОТ (от 124277) (Поз. 25, 27, 45)	96 936,00						

81% = 95%*0.85 ФОТ (от 1184505) (Поз. 14-22, 24, 26, 28-33, 35-44, 46-48, 58-61)	959 449,00							
100% = 118%*0.85 ФОТ (от 95996) (Поз. 23, 34)	95 996,00							
Сметная прибыль	799 634,00							
В том числе, справочно:								
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 220965) (Поз. 62-79)	70 709,00							
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 95996) (Поз. 23, 34)	47 998,00							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 1308782) (Поз. 14-22, 24, 26, 28-33, 35-44, 46-48, 58-61, 25, 27, 45)	680 567,00							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 643) (Поз. 55-57)	360,00							
Итого по смете:								
Итого Строительные работы	271 559,00					307,60		39,15
Итого Монтажные работы	5 043 198,00					4 127,60		418,16
Итого Оборудование	4 235 062,00							
Итого Прочие затраты	413 205,00					617,83		
Итого	9 963 024,00					5 053,03		457,31
В том числе:								
Материалы	1 501 350,00							
Машины и механизмы	671 889,00							
ФОТ	1 643 617,00							
Оборудование	4 235 062,00							
Накладные расходы	1 284 056,00							
Сметная прибыль	799 634,00							
ВСЕГО по смете	9 963 024,00					5 053,03		457,31

Составил: _____ Грохова Ю.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Косачева А.В.
(должность, подпись, расшифровка)

ГИП: _____ Пестрикова Н.А.
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " ____ 2018 г.

" ____ " ____ 2018 г.

ООО "ЕвразЭнергоТранс"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 150.4 СиБЭТС.022.18-ЭП2.ЛС2.4
(локальная смета)

на Установка оборудования. СМР и ПНР. II очередь. 4 этап., ПС 110/10/10 кВ ОП-4 ЗСМК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СиБЭТС.022.18
Сметная стоимость _____ 37622147 руб.
строительных работ _____ 328345 руб.
монтажных работ _____ 3854325 руб.
прочих _____ 1848465 руб.
оборудования _____ 31591012 руб.
Средства на оплату труда _____ 2373362 руб.
Сметная трудоемкость _____ 6881,6 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на июнь 2018 года

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.3/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Оборудование																

1 О	Прайс лист	Трансформатор трехфазный заземляющий, масляный, герметичный, номинальное напряжение 10кВ, номинальная мощность 606кВА. Схема соединений первичной обмотки: зигзаг с нулем. Диапазон температур 40/+40°С:SN-GT-OT-10.5-606 ПЗ=43700*74,50/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	шт	2	683852,17 43700*74,50/1,18 /4,43				1367704						
2 О	Прайс лист	Трансформатор трехфазный заземляющий, масляный, герметичный, номинальное напряжение 10кВ, номинальная мощность 364кВА. Схема соединений первичной обмотки: зигзаг с нулем. Диапазон температур 40/+40°С:SN-GT-OT-10.5-364 ПЗ=40150*74,50/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	шт	2	628298,96 40150*74,50/1,18 /4,43				1256598						

3 О	Прайс лист	Дугогасящий реактор статический (бесплунжерный), масляный, герметичный, номинальной мощностью 606кВА, номинальное напряжение сети 10кВ, диапазон регулирования тока реактора 10...100А, с панелью местного управления, системой автоматической настройки ATD встроенной в корпус реактора, встроенное устройство инжекции тока и заземляющим резистором, местное/дистанционное управление, диапазон температур -40/+40°C SN-ASC-OT-10.5-10/100-CD-NER-U0-ATD ПЗ=77900*74,50/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	ШТ	2	1219040,82 77900*74,50/1,18/4,43				2438082						
--------	------------	---	----	---	-------------------------------------	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--

4 О	Прайс лист	Дугогасящий реактор статический (бесплунжерный), масляный, герметичный, номинальной мощностью 364кВА, номинальное напряжение сети 10кВ, диапазон регулирования тока реактора 6...60А, с панелью местного управления, системой автоматической настройки ATD встроенной в корпус реактора, встроенное устройство инжекции тока и заземляющим резистором, местное/дистанционное управление, диапазон температур -40/+40°C SN-ASC-OT-10.5-6/60-CD-NER-U0-ATD ПЗ=66100*74,50/1,18/4,43 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (13-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (13-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (13-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (14-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2. Электроэнергетика ОЗП=4,43; ЭМ=4,43; ЗПМ=4,43; МАТ=4,43	шт	2	1034385,09 66100*74,50/1,18 /4,43				2068770							
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									7131154							
Итого по разделу 1 Оборудование									7131154							
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									7131154							
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									31591012							
Итого по разделу 1 Оборудование									31591012							
Раздел 2. Материалы																
5	Прайс лист	Шина медная 6х50 МАТ=2524/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018а ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	2,24	355,72 2524/1,18/6,765				797							

6	Прайс лист	Кабель силовой ААШВ-10 кВ сечением 3х120 мм2 (вес 1 м = 3,2кг) МАТ=713/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	250	100,49 713/1,18/6,765				25123						
7	Прайс лист	Кабель одножильный с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности на напряжение 10кВ, сечение медного экрана 16мм2, стойкий к воздействию температуры окружающей среды до -500С, сечение токопроводящей жилы/ экрана мм2: АПвВнг(В)-LS 1х50/16-10 МАТ=527/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	20	74,28 527/1,18/6,765				1486						
8	Прайс лист	Муфта концевая термоусаживаемая для внутренней установки для многожильных кабелей с бумажной изоляцией, на напряжение 10кВ, с наконечниками, числом и сечением жилы 3х120мм2 10КВТпН-8 МАТ=1910,84/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	компл	8	269,31 1910,84/1,18/6,765				2154						

9	Прайс лист	Муфта концевая термоусаживаемая для внутренней установки для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией, на напряжение до 10кВ, числом и сечением жилы 1х50мм ² с наконечниками 10ПКВТп0Н-1М МАТ=897,66/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	компл	8	126,51 897,66/1,18/6,765				1012						
10	Прас лист	Наконечник кабельный медный ТМЛ 35-12-10 МАТ=53,2/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	24	7,49 53,2/1,18/6,765				180						
11	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 1х16 0,66 МАТ=132/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	24	18,61 132/1,18/6,765				447						
12	Прайс-лист	Кабель силовой напряжением 0,66кВ, ВВГнг(А)-LS 3х4ос(Н,РЕ)-0,66 МАТ=108/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	75	15,22 108/1,18/6,765				1142						

13	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5 МАТ=115/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	172,5	16,21 115/1,18/6,765				2796						
14	Прайс-лист	Кабель контрольный напряжением 0,66кВ, КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5 МАТ=138/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	77,5	19,45 138/1,18/6,765				1507						
15	Прайс-лист	Профиль перфорированный 1500 (CLP1Z-1500-M-HDZ) МАТ=1175/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	8	165,6 1175/1,18/6,765				1325						
16	Прайс-лист	Кронштейн потолочный SSH-HDZ (CLW10-SSH-400-HDZ) МАТ=804/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	8	113,32 804/1,18/6,765				907						
17	Прайс-лист	Втулка в профиль перфорированный (CLP1ZU-50) МАТ=98,80/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	16	13,93 98,80/1,18/6,765				223						

18	Прайс-лист	Болт со стопорным буртом М8х65 (CLP1M-B-8-65) МАТ=13,7/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018а ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	16	1,94 13,7/1,18/6,765				31							
19	Прайс-лист	Гайка со стопорным буртом М8 (CLP1M-N-8) МАТ=3/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018а ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	32	0,43 3/1,18/6,765				14							
20	Прайс-лист	Болт шестигранный М8х30 (CLP1M-B-8-30) МАТ=4,60/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018а ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	16	0,65 4,60/1,18/6,765				10							
21	Прайс-лист	Болт анкерный с гайкой М8х85 (CLP1M-A-B-8-85) МАТ=13,30/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018а ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	16	1,88 13,30/1,18/6,765				30							
22	Прайс-лист	Дюбель пластиковый с саморезом Е8 код СМ06542 МАТ=6,9/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018а ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	200	0,97 6,9/1,18/6,765				194							

23	Прайс-лист	Скоба металлическая двухлапковая СМАТ11-48-050 МАТ=11,70/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	16	1,65 11,70/1,18/6,765				26						
24	Прайс-лист	Консоль усиленная NKU500 HDZ (CLW10- NKU-500-025-4-HDZ) МАТ=833/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	8	117,4 833/1,18/6,765				939						
25	Прайс-лист	Консоль усиленная NKU200 HDZ (CLW10- NKU-200-020-4-HDZ) МАТ=383/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	шт	8	53,98 383/1,18/6,765				432						
26	Прайс лист	Полоса оцинкованная 4x40 МАТ=147,4/1,18/6,765 (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103); Заготовительно-складские затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	64	20,77 147,4/1,18/6,765				1329						
27	ТССЦ-103-0022 Редакция 2014г. - И1	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм (Транспортные расходы ПЗ=1,103 (ОЗП=1,103; ЭМ=1,103 к расх.; ЗПМ=1,103; МАТ=1,103 к расх.; ТЗ=1,103; ТЗМ=1,103)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	5	120,44				602						
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									42706						
Итого по разделу 2 Материалы									42706						

ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								42706								
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах								288906								
Итого по разделу 2 Материалы								288906								
Раздел 3. Демонтажные работы																
демонтаж камер 12-24, итого 7 камер с реакторами, 3 камеры с выключателями, 3 камеры с разъединителем и ТН																
28	ТЕРм08-01-063-02 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Реактор бетонный, масса комплектов: до 3 т (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (34142 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (21919 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 компл. (3 фазы)	7	733,1	216,75	516,35	26,83	5132	1517	3615	188	18,75	131,25	1,655	11,59
29	ТЕРм08-01-059-02 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Выключатель масляный: МГГ с приводом (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (12956 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (8317 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	3	626,71	189,01	437,7	26,79	1880	567	1313	80	16,35	49,05	1,775	5,33
30	ТЕРм08-01-053-02 Редакция 2014г. - И1	Трансформатор тока напряжением: до 20 кВ(расположенные наверху) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3204 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2057 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	15	17,85	10,23	7,62	0,42	268	154	114	6	0,8852	13,28	0,027	0,41

31	ТЕРм08-01-052-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4 (расположенные наверху) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4886 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (3137 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	92	4,92	2,51	2,41	0,14	453	231	222	13	0,2174	20	0,009	0,83
32	ТЕРм08-01-052-02 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 2 (расположенные внизу) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (220 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (141 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	7	2,53	1,6	0,93	0,05	18	11	7		0,138	0,97	0,003	0,02
33	ТЕРм08-01-052-02 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 2 (расположенные наверху) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2443 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1568 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	70	2,61	1,68	0,93	0,05	183	118	65	4	0,1449	10,14	0,003	0,21

34	ТЕРм08-01-052-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4 (расположенные внизу) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2844 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1826 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	56	4,8	2,39	2,41	0,14	269	134	135	8	0,207	11,59	0,009	0,5
35	ТЕРм08-01-052-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4 (расположенные наверху) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6688 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4294 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	126	4,92	2,51	2,41	0,14	620	316	304	18	0,2174	27,39	0,009	1,13
36	ТЕРм08-01-077-01 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Токопровод неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (86287 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (55394 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м (3 фазы)	56,1	345,89	53,87	292,02	22,95	19404	3022	16382	1287	4,66	261,43	1,485	83,31
37	ТЕРм08-01-069-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2 (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (15018 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (9641 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,728	1342,26	913,24	429,02	116,62	977	665	312	85	79	57,51	9,435	6,87

38	ТЕР14-01-002-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей (Письмо №12-803 администрации Кем обл.от 06.08.2012г "О порядке определения затрат на демонтажные работы" Демонтаж (разборка) прочих конструкций ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (46057 руб.): 100%=118%*0.85 от ФОТ СП (23029 руб.): 50%=62%*0.8 от ФОТ	100 м2 стен	2,847	1685,41	547,43	1137,98	106,91	4798	1559	3239	304	51,45	146,48	6,595	18,78
39	ТЕРм08-01-087-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Металлические конструкции (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (94257 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (60511 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	12,597	690,29	359,52	330,77	14,11	8696	4529	4167	178	31,1	391,77	0,87	10,96
40	ТЕРм10-04-066-04 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Коробка кабельная соединительная или разветвительная (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (9487 руб.): 78%=92%*0.85 от ФОТ СП (6325 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	24	20,5	20,5			492	492			2	48		
41	ТЕРм08-02-395-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (701 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (450 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	0,111	541,28	305,1	236,18	10,13	60	34	26	1	27	3	0,625	0,07
42	ТЕРм10-04-101-12 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 40 (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (23410 руб.): 78%=92%*0.85 от ФОТ СП (15607 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	35	34,68	34,68			1214	1214			3	105		

43	ТЕРм08-01-052-05 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением: до 10 кВ (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3044 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1954 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	39	9,73	3,43	6,3	0,47	379	134	245	18	0,297	11,58	0,033	1,29
44	ТЕРм08-01-053-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6809 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4371 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	39	13,24	8,43	4,81	0,28	516	329	187	11	0,729	28,43	0,018	0,7
45	ТЕРм08-01-052-01 Редакция 2014г.- И1	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1 (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2583 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (1658 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	78	2,53	1,6	0,93	0,05	197	125	72	4	0,138	10,76	0,003	0,23
46	ТЕРм08-01-056-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 4000 А (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (10112 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (6492 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	13	84,9	35,61	49,29	3,24	1104	463	641	42	3,08	40,04	0,22	2,86
47	ТЕРм08-01-057-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Приводы к разъединителям с одной тягой: моторный (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (14338 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (9205 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	13	68,88	54,16	14,72	0,91	895	704	191	12	4,685	60,91	0,06	0,78

48	ТЕРм08-01-087-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Ограждение сетчатое (Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (21547 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (13833 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м2	76,05	22,17	13,82	8,35	0,33	1686	1051	635	25	1,195	90,88	0,02	1,52
49	ТЕР14-01-002-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей (Письмо №12-803 администрации Кем обл.от 06.08.2012г "О порядке определения затрат на демонтажные работы" Демонтаж (разборка) прочих конструкций ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (49963 руб.): 100%=118%*0.85 от ФОТ СП (24982 руб.): 50%=62%*0.8 от ФОТ	100 м2 стен	3,089	1685,41	547,43	1137,98	106,91	5206	1691	3515	330	51,45	158,93	6,595	20,37
50	ТЕРм08-01-087-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Металлические конструкции (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (73871 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (47423 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	9,874	690,29	359,52	330,77	14,11	6816	3550	3266	139	31,1	307,08	0,87	8,59
51	ТЕРм08-01-077-04 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (250x115x12,5) мм - 2(220x110x15мм) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (192158 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (123361 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м (1 фаза)	195	132,08	42,79	89,29	6,42	25756	8344	17412	1252	3,7012	721,73	0,41	79,95

52	ТЕРм08-01-077-02 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (125x55x6,5) мм - 2(75x35x5мм) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (17341 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (11133 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м (1 фаза)	33	85,05	21,43	63,62	4,82	2807	707	2100	159	1,8532	61,16	0,305	10,07
53	ТЕРм08-01-077-01 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Токопровод неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (22288 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (14308 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м (3 фазы)	14	348,58	56,56	292,02	22,95	4880	792	4088	321	4,893	68,5	1,485	20,79
54	ТЕРм08-01-052-03 Редакция 2014г.- И1	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4 (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; Табл.3. п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6989 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4487 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	132	4,92	2,51	2,41	0,14	649	331	318	18	0,2173	28,68	0,009	1,19

55	ТЕРм08-01-087-03 Редакция 2014г. - И1	Деонтаж: Металлические конструкции (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5; ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (92114 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (59135 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	11,745	708,27	377,49	330,78	14,11	8319	4434	3885	166	32,655	383,53	0,87	10,22
56	ТЕРм08-01-085-01 Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (75053 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (48182 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	11	2295,13	189,59	2105,54	151,19	25246	2085	23161	1663	16,4	180,4	10,595	116,55
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									128920	39303	89617	6332		3429,47		415,12
Накладные расходы									44196							
Сметная прибыль									29546							
Итого по разделу 3 Демонтажные работы									202662					3429,47		415,12
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									128920	39303	89617	6332		3429,47		415,12
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									1570919	971650	599269	156540		3429,47		415,12
Накладные расходы									930812							
Сметная прибыль									584739							
Итого по разделу 3 Демонтажные работы									3086470					3429,47		415,12
Раздел 4. Монтажные работы																
57	ТЕР46-03-002-12 Редакция 2014г. - И1	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2952 руб.): 94%=110%*0.85 от ФОТ СП (1758 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 отверстий	0,08	6482,71	549,1	1847,65	626,85	519	44	148	50	47,5	3,8	45	3,6

58	ТЕР46-03-017-05 Редакция 2014г. - И1	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (325 руб.): 94%=110%*0.85 от ФОТ СП (194 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	1 м3 заделки	0,013	1941,94	731,14	49,77		25	10	1		75,22	0,98		
59	ТЕР46-03-002-28 Редакция 2014г. - И1	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-12 (до глубины 510мм: 510-200=310, 310/10=31 ПЗ=31 (ОЗП=31; ЭМ=31 к расх.; ЗПМ=31; МАТ=31 к расх.; ТЗ=31; ТЗМ=31)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3277 руб.): 94%=110%*0.85 от ФОТ СП (1952 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 отверстий	0,08	9191,19	336,97	2520,92	971,54	735	27	202	78	29,14	2,33	69,75	5,58
60	ТЕР29-01-253-01 Редакция 2014г. - И1 Применительно	Установка гильз из стальных труб диаметром: 100 мм (СибЭТС.022.18-КЖ1.И-МН1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (3193 руб.): 123%=145%*0.85 от ФОТ СП (1558 руб.): 60%=75%*0.8 от ФОТ	10 шт. гильз	0,8	98,92	98,1	0,29		79	78			9	7,2		
61	ТССЦ-103-0022 Редакция 2014г. - И1	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м	8	109,19				874							
62	ТЕРм08-01-087-03 Редакция 2014г. - И1	Металлические конструкции ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (18363 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (11788 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 т	0,908	14290,17	719,03	661,55	28,21	12975	653	601	26	62,2	56,48	1,74	1,58
63	ТЕР13-06-004-01 Редакция 2014г. - И1	Обеспыливание поверхностей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (971 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (706 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	1 м2 обеспыливаемой поверхности	36,8	1,31	1,03	0,28		48	38	10		0,1	3,68		
64	ТЕР13-07-001-02 Редакция 2014г. - И1	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (895 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (651 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,368	334,1	95,43	3,34	0,12	123	35	1		9,08	3,34	0,01	

65	ТЕР13-03-004-26 Редакция 2014г. - И1	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (черная) (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (438 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (319 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,368	443,91	45,93	6,54	0,12	163	17	2		4,213	1,55	0,01	
66	ТЕР13-03-002-04 Редакция 2014г. - И1	Оштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (723 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (526 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,368	385,79	74,77	9,75	0,12	142	28	4		5,841	2,15	0,01	
67	ТЕРм08-01-062-02 Редакция 2014 г. Применительно	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (47800 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (30686 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	4	2834,12	347,96	1543,93	94,02	11336	1392	6176	376	30,1	120,4	5,8	23,2
68	ТЕРм08-01-004-02 Редакция 2014 г. Применительно	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 500 кВ·А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (37226 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (23898 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	4	1271,22	276,28	876,78	68,08	5085	1105	3507	272	23,9	95,6	4,2	16,8
69	ТЕРм08-01-068-02 Редакция 2014г. - И1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (460 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (295 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,02	1250,49	745,62	307,63	101,92	25	15	6	2	64,5	1,29	8,3	0,17
70	ТЕР09-03-040-01 Редакция 2014г. - И1	Монтаж защитных ограждений оборудования ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1237 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (1093 руб.): 68%=85%*0.8 от ФОТ	1 т конструкций	0,048	1338,11	1003,25	94,23	1,95	64	48	5		94,29	4,53	0,12	0,01
71	ТССЦ-201-0843 Редакция 2014г. - И1	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	т	0,048	12301,82				590							

72	ТЕР10-02-041-01 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Ограждение лестничных площадок перилами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (2101 руб.): 100%=118%*0.85 от ФОТ СП (1051 руб.): 50%=63%*0.8 от ФОТ	100 м перил	0,2	541,37	306,22	154,7	7,62	108	61	31	2	28,78	5,76	0,47	0,09
73	ТССЦ-102-0023 Редакция 2014г.- И1	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765	м3	0,096	1740,54				167							
74	ТЕР13-06-004-01 Редакция 2014г.- И1	Обеспыливание поверхности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (57 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (41 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	1 м2 обеспыливаемой поверхности	1,7	1,31	1,03	0,28		2	2			0,1	0,17		
75	ТЕР13-07-001-02 Редакция 2014г.- И1	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (57 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (41 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,017	334,1	95,43	3,34	0,12	6	2			9,08	0,15	0,01	
76	ТЕР13-03-004-26 Редакция 2014г.- И1	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (черная) (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (19 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (14 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,017	443,91	45,93	6,54	0,12	8	1			4,213	0,07	0,01	
77	ТЕР13-03-002-04 Редакция 2014г.- И1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (19 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (14 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,017	385,79	74,77	9,75	0,12	7	1			5,841	0,1	0,01	
78	ТЕРм08-02-472-10 Редакция 2014г.- И1	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (1182 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (759 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,12	502,11	363,41	33,55	0,49	60	44	4		32,16	3,86	0,03	

79	ТЕРм08-02-472-07 Редакция 2014г. - И1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4245 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2725 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,64	451,33	240,69	104,41	4,05	289	154	67	3	21,3	13,63	0,25	0,16
80	ТЕР13-06-004-01 Редакция 2014г. - И1	Обеспыливание поверхности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (152 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (111 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	1 м2 обеспыл иваемой поверхно сти	5,1	1,31	1,03	0,28		7	6	1		0,1	0,51		
81	ТЕР13-07-001-02 Редакция 2014г. - И1	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (133 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (97 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 обезжир иваемой поверхно сти	0,0512	334,1	95,43	3,34	0,12	17	5			9,08	0,46	0,01	
82	ТЕР13-03-002-04 Редакция 2014г. - И1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (95 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (69 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,0512	385,79	74,77	9,75	0,12	20	4			5,841	0,3	0,01	
83	ТЕР13-03-004-26 Редакция 2014г. - И1	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (черная) (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (57 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ СП (41 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,0512	443,91	45,93	6,54	0,12	23	2			4,213	0,22	0,01	

Прокладка силового кабеля

84	ТЕРм08-02-147-04 Редакция 2014г. - И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (15720 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (10092 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	2,45	389,02	233,97	122,5	3,24	953	573	300	8	20,24	49,59	0,2	0,49
85	ТЕРм08-02-147-02 Редакция 2014г. - И1	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (781 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (501 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м кабеля	0,196	252,5	142,42	79,36	3,24	49	28	16	1	12,32	2,41	0,2	0,04

86	ТЕРм08-02-170-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3- жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 95 мм2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765</i> <i>НР (24010 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (15414 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 оконцевание (3 муфты)	8	130,18	110,98			1041	888			9,6	76,8		
87	ТЕРм08-02-170-02 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3- жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765</i> <i>НР (32000 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (20543 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 оконцевание (3 муфты)	8	167,91	147,97			1343	1184			12,8	102,4		
88	ТЕРм08-02-144-05 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765</i> <i>НР (381 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (244 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	100 шт.	0,08	178,29	174,79			14	14			15,12	1,21		
89	ТЕРм08-02-144-06 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765</i> <i>НР (1702 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (1093 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	100 шт.	0,24	267,89	262,64			64	63			22,72	5,45		
Постоянные кабельные линии																
90	ТЕРм08-02-147-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765</i> <i>НР (9532 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (6119 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	100 м кабеля	3,185	213,27	107,28	75,36	3,24	679	342	240	10	9,28	29,56	0,2	0,64
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									37640	6864	11322	828		595,98		52,36
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри									44004	9265	15285	1118		804,59		70,68
Накладные расходы									9965							
Сметная прибыль									6794							
Итого по разделу 4 Монтажные работы									60763					804,59		70,68
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									37640	6864	11322	828		595,98		52,36
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри									44004	9265	15285	1118		804,59		70,68

Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах								462866	229050	102211	27639		804,59		70,68
Накладные расходы								210062							
Сметная прибыль								134368							
Итого по разделу 4 Монтажные работы								807296					804,59		70,68
Раздел 5. Пусконаладочные работы															
ПНР Дугогасящих реакторов и ТТ															
91	ТЕРп01-02-002-01 Редакция 2014 г. применительно	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (6948 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (4043 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	4	98,15	98,15			393	393			6,3	25,2	
92	ТЕРп01-02-004-02 Редакция 2014 г. применительно	Трансформатор силовой однофазный масляный напряжением: до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (12060 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (7017 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	4	170,42	170,42			682	682			11,7	46,8	
93	ТЕРп01-05-028-01 Редакция 2014 г. применительно	Автоматический регулятор: реактивной мощности конденсаторных батарей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (53246 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (30980 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 устройств	4	753,02	753,02			3012	3012			49,68	198,72	
94	ТЕРп01-12-010-01 Редакция 2014 г.	Испытание: обмотки трансформатора силового ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (7995 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (4652 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытание	12	37,64	37,64			452	452			2,43	29,16	
95	ТЕРп01-11-011-01 Редакция 2014 г.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (14 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (8 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	100 точек	0,0036	199,45	199,45			1	1			12,96	0,05	
96	ТЕРп01-04-006-01 Редакция 2014 г. применительно	Максимальная токовая защита от междупазных коротких замыканий и направленная от замыканий на "землю": двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (444475 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (258604 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 компл.	72	349,23	349,23			25145	25145			23,04	1658,88	
Испытания кабеля															

97	ТЕРп01-12-027-01 <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (14209 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (8267 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытание	12	66,96	66,96			804	804			4,86	58,32		
98	ТЕРп01-12-027-01 <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.06.18 Июнь 2018г ОЗП=24,722; ЭМ=6,687; ЗПМ=24,722; МАТ=6,765 НР (4732 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (2753 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 испытание	4	66,96	66,96			268	268			4,86	19,44		
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									30757	30757				2036,57		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках,									39984	39984				2647,54		
Накладные расходы									25990							
Сметная прибыль									15994							
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы									81968					2647,54		
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									30757	30757				2036,57		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках,									39984	39984				2647,54		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									988484	988484				2647,54		
Накладные расходы									543666							
Сметная прибыль									316315							
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы									1848465					2647,54		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									7371177	76924	100939	7160		6062,02		467,48
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									7386768	88552	104902	7450		6881,6		485,8
В том числе, справочно:																
Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций,									6364	2402	3963	290		208,593		18,326
Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-									9227	9227				610,971		
Накладные расходы									80151							
В том числе, справочно:																
65% ФОТ (от 39984) (Поз. 91-98)									25990							
90% ФОТ (от 255) (Поз. 63-66, 74-77, 80-83, 70)									230							
92% ФОТ (от 1706) (Поз. 40, 42)									1570							
95% ФОТ (от 49701) (Поз. 5, 11-21, 23-37, 39, 41, 43-48, 50-56, 62, 67-69, 71, 73, 78-79, 84-90)									47216							
110% ФОТ (от 282) (Поз. 57-59)									310							
118% ФОТ (от 3969) (Поз. 38, 49, 72)									4683							
145% ФОТ (от 105) (Поз. 60-61)									152							
Сметная прибыль									52335							
В том числе, справочно:																
40% ФОТ (от 39984) (Поз. 91-98)									15994							
62% ФОТ (от 3884) (Поз. 38, 49)									2408							

63% ФОТ (от 85) (Поз. 72)	54							
65% ФОТ (от 51407) (Поз. 5, 11-21, 23-37, 39, 41, 43-48, 50-56, 62, 67-69, 71, 73, 78-79, 84-90, 40, 42)	33415							
70% ФОТ (от 472) (Поз. 57-59, 63-66, 74-77, 80-83)	330							
75% ФОТ (от 105) (Поз. 60-61)	79							
85% ФОТ (от 65) (Поз. 70)	55							
Итого по смете:								
Итого Строительные работы	21559					355,78		51,67
Итого Монтажные работы	284573					3878,28		434,13
Итого Оборудование	7131154							
Итого Прочие затраты	81968					2647,54		
Итого	7519254					6881,6		485,8
В том числе:								
Материалы	62160							
Машины и механизмы	104902							
ФОТ	96002							
Оборудование	7131154							
Накладные расходы	80151							
Сметная прибыль	52335							
ВСЕГО по смете	7519254					6881,6		485,8
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА								
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	7 371 177,00	76 924,00	100 939,00	7 160,00		6 062,02		467,48
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	7 386 768,00	88 552,00	104 902,00	7 450,00		6 881,60		485,80
В том числе, справочно:								
Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций,	6 364,00	2 402,00	3 963,00	290,00		208,59		18,33
Прил.3, Табл.4, п.4 Производство работ в электроустановках, находящихся под напряжением, с оформлением при этом наряда-	9 227,00	9 227,00				610,97		
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах	34 902 186,00	2 189 183,00	701 480,00	184 179,00		6 881,60		485,80
Накладные расходы	1 684 539,00							
В том числе, справочно:								
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 988484) (Поз. 91-98)	543 666,00							
77% = 90%*0.85 ФОТ (от 6304) (Поз. 63-66, 74-77, 80-83, 70)	4 854,00							
78% = 92%*0.85 ФОТ (от 42176) (Поз. 40, 42)	32 897,00							
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 1228708) (Поз. 5, 11-21, 23-37, 39, 41, 43-48, 50-56, 62, 67-69, 71, 73, 78-79, 84-90)	995 253,00							
94% = 110%*0.85 ФОТ (от 6972) (Поз. 57-59)	6 554,00							
100% = 118%*0.85 ФОТ (от 98122) (Поз. 38, 49, 72)	98 122,00							
123% = 145%*0.85 ФОТ (от 2596) (Поз. 60-61)	3 193,00							
Сметная прибыль	1 035 422,00							
В том числе, справочно:								
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 988484) (Поз. 91-98)	316 315,00							
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 96021) (Поз. 38, 49)	48 011,00							
50% = 63%*0.8 ФОТ (от 2101) (Поз. 72)	1 051,00							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 1270884) (Поз. 5, 11-21, 23-37, 39, 41, 43-48, 50-56, 62, 67-69, 71, 73, 78-79, 84-90, 40, 42)	660 860,00							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 11669) (Поз. 57-59, 63-66, 74-77, 80-83)	6 534,00							
60% = 75%*0.8 ФОТ (от 2596) (Поз. 60-61)	1 558,00							

68% = 85%*0.8 ФОТ (от 1607) (Поз. 70)	1 093,00							
Итого по смете:								
Итого Строительные работы	328 345,00					355,78		51,67
Итого Монтажные работы	3 854 325,00					3 878,28		434,13
Итого Оборудование	31 591 012,00							
Итого Прочие затраты	1 848 465,00					2 647,54		
Итого	37 622 147,00					6 881,60		485,80
В том числе:								
Материалы	420 511,00							
Машины и механизмы	701 480,00							
ФОТ	2 373 362,00							
Оборудование	31 591 012,00							
Накладные расходы	1 684 539,00							
Сметная прибыль	1 035 422,00							
ВСЕГО по смете	37 622 147,00					6 881,60		485,80

Составил: _____ Грохова Ю.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Косачева А.В.
(должность, подпись, расшифровка)

ГИП: _____ Пестрикова Н.А.
(должность, подпись, расшифровка)