



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 110/10кВ ОП-6 ЗСМК.  
1-ая очередь**

***РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***  
**Электротехническая часть**

**СибЭТС.025.18-ЭП1.ЛС**

Локальные сметные расчеты



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 110/10кВ ОП-6 ЗСМК.  
1-ая очередь**

***РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***  
**Электротехническая часть**

**СибЭТС.025.18-ЭП1.1**

Локальные сметные расчеты

Директор

А.А. Петрачков


Главный инженер проекта

Н.А. Пестрикова

2018

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

Согласовано						
Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.	Изм	К.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
	Составил	Грохова				
	Проверил	Косачева				
	ГИП	Пестрикова				

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
СибЭТС.025.18-ЭП1.ЛС.ДО	Титульный лист	1	
СибЭТС.025.18- ЭП1.ЛС1	Опись документов	1	
СибЭТС.025.18- ЭП1.ЛС2	Локальный сметный расчет № 234. Установка оборудования. СМР. I очередь.	46	
	Локальный сметный расчет № 235. Установка оборудования. ПНР. I очередь.	13	
<div> <div> <div>СибЭТС.025.18-ЭП1.ЛС.ДО</div> <div>ООО «ЕвразЭнергоТранс»</div> <div> <div>Реконструкция ПС 110/10кВ ОП-6 ЗСМК. 1-ая очередь</div> <div> <div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> </div> </div> <div> <div>Опись документов</div> <div> <div>  <div> <div>ООО «СибЭТС»</div> <div>г. Новокузнецк</div> </div> </div> </div> </div> </div></div>			

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2018 г.

" " 2018 г.

ООО "ЕвразЭнергоТранс". ПС 110/10 кВ ОП-6 ЗСМК  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №** СибЭТС.025.18-ЭП1.ЛС1 ЛС 234  
(локальная смета)

на Установка оборудования - СМР. I очередь, 1-ая очередь реконструкции ПС 110/10 кВ ОП-6 ЗСМК  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СибЭТС.025.18-ЭП1  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 28744613 руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 170568 руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 5819248 руб.  
оборудования \_\_\_\_\_ 22754797 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1560852 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 4464,2 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на октябрь 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.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/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	Комплектное распределительное устройство 10кВ, состоящее из 13 шкафов типа КРУ "Волга", со встроенными вакуумными выключателями типа VF-12, с номинальным током сборных шин 1600А, с защитой от дуговых замыканий, в комплекте с одним шинным мостом, одним задним модулем шинного ввода, шкафом ввода питания ШВП ПЗ=21023492/1,18/4,53 (МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) (1-й уровень); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (1-й уровень); МДС35 п.4.63. Расходы на комплектацию оборудования ПЗ=1,01 (ОЗП=1,01; ЭМ=1,01; МАТ=1,01) (1-й уровень); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (2-й уровень)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗП=4,53; ЭМ=4,53; ЗПМ=4,53; МАТ=4,53	компл	1	4318519,6				4318520						
2 О	Прайс лист	Щит собственных нужд одностороннего обслуживания, с номинальным напряжением ~380В и номинальным током сборных шин 250А, состоящий из трех шкафов, в т.ч.: один шкаф с вводными и секционными выключателями, два шкафа отходящих линий ЩСН ПЗ=1155000,00/4,53 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗП=4,53; ЭМ=4,53; ЗПМ=4,53; МАТ=4,53	компл	1	254966,89				254967						
3 О	Прайс лист	Щит постоянного тока двухстороннего обслуживания, с номинальным выходным напряжением =220В, состоящий из двух шкафов, в т.ч.: одного вводно-распределительного шкафа и шкафа с 17-ю необслуживаемыми аккумуляторами герметизированного типа емкостью 65А/ч с двумя комплектами подзарядных устройств ПЗ=1216101,69/4,53 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗП=4,53; ЭМ=4,53; ЗПМ=4,53; МАТ=4,53	компл.	1	268455,12				268455						

4	О	Прайс лист	Трансформатор силовой сухой трехфазный двухобмоточный для собственных нужд номинальной мощностью 160кВА, сочетание напряжения обмоток ВН-10кВ, НН-0,4кВ с переключением ответвлений без возбуждения , комплектно со встроенным со стороны НН в кожух Трансформатор собственных нужд сухой мощностью 160кВА, напряжением 10/0,4кВ ТСЗ-160/10-УХЛЗ ПЗ=410400,00/4,53 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5.2. Электроэнергетика ОЗП=4,53; ЭМ=4,53; ЗПМ=4,53; МАТ=4,53	шт	2	90596,03				181192							
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										5023134							
Итого по разделу 1 Оборудование										5023134							
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										5023134							
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										22754797							
Итого по разделу 1 Оборудование										22754797							
Раздел 2. Материалы																	
6		Прайс лист	Профиль зетовый K239Y2 (L=1м) МАТ=710/2/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	4	55,39				222							
7		Прайс лист	Саморез по металлу с шестигранной головкой 4,8x13 DIN7504K МАТ=1,6/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	100	0,22				22							
8		Прайс лист	Анкер-шпилька НСТ3 М12х115/20 МАТ=4005,06/25/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	8	24,99				200							

11	Прайс лист	Дюбель пластиковый ДКС код СМ06542 с саморезом F8 МАТ=7,40/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	4	0,98				4							
Дооборудование ячеек КРУ-10 кВ																
12	Прайс лист	Переключатель пакетный трехполюсный ПМОФ-90-111111/І-Д42 МАТ=5230,94/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	1	691,61				692							
13	Прайс лист	Провод ПугВнг(А)-LS 1х1,5 МАТ=14,9/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м	150	1,97				296							
14	Прайс лист	Провод ПугВнг(А)-LS 1х2,5 МАТ=27,6/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м	300	3,65				1095							
Вводной токопровод 1с.ш.																
15	Прайс лист	Сталь оцинкованная толщиной 1,5 мм для шинопровода МАТ=791,21/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м2	18	104,61				1883							

16	Прайс лист	Саморез по металлу с шестигранной головкой 4,8x13 DIN7504K МАТ=1,6/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	100	0,22				22							
18	Прайс лист	Профиль зетовый К239У2 (L=1м) МАТ=710/2/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	11	55,39				609							
20	Прайс лист	Шина алюминиевая АД31Т 10x100 (вес 1м=2,71кг) МАТ=242,00/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	кг	67,2 24,8*2,71	32				2150							
21	Прайс лист	Шинодержатель ШППШ-3кв-2У3 МАТ=820,00/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	24	127,93				3070							
22	Прайс лист	Компенсатор шинный КША 100x10 БУ2 МАТ=1220,00/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	6	190,34				1142							



23	Прайс лист	Комплект из 24 изоляторов опорных стрежневых ИО 8-75-130 УЗ МАТ=12125,00/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	компл	1	1891,67				1892							
24	Прайс лист	Дюбель пластиковый ДКС код СМ06542 с саморезом F8 МАТ=7,40/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	20	0,98				20							
Устройство кабельных линий																
25	Прайс лист	Кронштейн настенный осн 400мм CLP1CW- 400-1 МАТ=334/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	14	44,16				618							
26	Прайс лист	Шпилька М8х1000 СМ200801 МАТ=111/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	3	14,68				44							
27	Прайс лист	Гайка со стороным буртом М8 CLP1М-N-8-2 МАТ=3/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	42	0,4				17							

28	Прайс лист	Шайба плоская усиленная М8 CLP1M-SHU-8 МАТ=1,9/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	42	0,25				11							
29	Прайс лист	Лоток лестничный 100x400x3000мм CLN10-100-400-3 МАТ=1279/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м	18 6*3	169,11				3044							
30	Прайс лист	Крышка на лоток осн. 400мм CLP1K-400-3 МАТ=543/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м	6 2*3	71,79				431							
31	Прайс лист	Прижим лестничный CLP1P-PL МАТ=32,10/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	20	4,24				85							
32	Прайс лист	Труба двустенная гибкая гофрированная Ду= 63мм DKC МАТ=103/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м	16	13,61				218							

33	Прайс лист	Держатель двухсторонний 63мм для труб оцинкованный (53362) МАТ=25,70/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	10	3,39				34							
34	Прайс лист	Стойка настенная СНП 400 CLW10-SNP-400 МАТ=197/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	35	26,04				911							
35	Прайс лист	Болт анкерный с гайкой М8х65 CLP1M-A-B-8-65 МАТ=11,10/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	200	1,46				292							
36	Прайс лист	Скоба металлическая 50мм двухлапковая оцинкованная (53361) МАТ=20,10/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	140	2,66				372							
37	Прайс лист	Комплект соединительный КС М6х10 CLP1M-CS-6-10 МАТ=5,70/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	140	0,75				105							

39	Прайс лист	Скоба металлическая двухлапковая СМД 48-50 МАТ=7,10/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	4	0,94				4							
41	Прайс лист	Шина алюминиевая АД31Т 10х80 МАТ=242/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	кг	0,65 2,168*0,3	32				21							
42	Прайс лист	Противопожарная пена СР 620 МАТ=5368,53/2/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	2	418,78				838							
43	Прайс лист	Лоток неперфорированный 100х200х3000мм CLN10-100-200-3 МАТ=659/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м	24 8*3	87,13				2091							
44	Прайс лист	Крышка на лоток с осн. 200мм CLP1K-200-1 МАТ=265/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м	24 8*3	35,04				841							

45	Прайс лист	Поворот горизонтальный 90град, 100x200 CLP2P-100-200 МАТ=662/1, 18/6, 904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	8	87,53				700							
46	Прайс лист	Поворот вертикальный внутр. 90град, 100x200 CLP1V-100-200 МАТ=796/1, 18/6, 904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	4	105,25				421							
47	Прайс лист	Лоток неперфорированный 80x400x3000мм CLN10-080-400-3 МАТ=880/1, 18/6, 904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м	57 19*3	116,35				6632							
48	Прайс лист	Крышка на лоток с осн. 200мм CLP1K-400-3 МАТ=543/1, 18/6, 904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м	57 19*3	71,79				4092							
49	Прайс лист	Скоба ГЭМ К1157 CLW10-GEM-KS-1157- UT15 МАТ=108/1, 18/6, 904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	60	14,28				857							

50	Прайс лист	Болт анкерный М8х85 CLP1M-A-B-8-85 МАТ=13,30/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	120	1,76				211						
52	Прайс лист	Подвеска К1166цУТ1,5 МАТ=35,39/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	56	5,53				310						
54	Прайс лист	Соединитель перегородок К168цУТ1,5 МАТ=40,00/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	28	6,24				175						
55	Прайс лист	Разделительная перегородка h 80мм, L=1500мм МАТ=1162/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м	28,5 19*1,5	153,63				4378						
56	Прайс лист	Пластина соединительная h=100мм, IEK CLP1S-100 МАТ=43,30/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	80	5,73				458						

57	Прайс лист	Хомут кабельный нейлоновый 8,8х650мм (1уп=100шт) МАТ=1198/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	уп	2	158,39				317						
58	Прайс лист	Хомут кабельный нейлоновый 3,5х280мм (1уп=100шт) МАТ=160/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	уп	1	21,15				21						
59	Прайс лист	Полоса оцинкованная 4х40 МАТ=7144/38/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м	5	29,33				147						
60	Прайс лист	Труба гофрированная ПВХ Ду= 20мм МАТ=10,10/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м	25	1,34				34						
61	Прайс лист	Скоба двухушная ALK1 20мм МАТ=40,30/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	4	5,33				21						
Кабельные линии															

64	Прайс лист	Кабель ААШВ-10 3х185 МАТ=833,05/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	243	129,97				31583							
66	Прайс лист	Кабель ААШВ-10 3х150 МАТ=692,37/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	18	108,02				1944							
68	Прайс лист	Кабель ААШВ-10 3х120 МАТ=623,98/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	73	97,35				7107							
69	Прайс лист	Муфта концевая термоусаживаемая 10КВТпН-9 МАТ=1579,00/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	ШТ	19 3+16	246,35				4681							
70	Прайс лист	Муфта соединительная термоусаживаемая 10СТпМ-9 МАТ=3843,00/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	ШТ	6 3+3	599,56				3597							



71	Прайс лист	Муфта концевая термоусаживаемая 10КВТпН-8 МАТ=1486,00/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	7	231,84				1623							
72	Прайс лист	Муфта соединительная термоусаживаемая 10СТпМ-8 МАТ=3381,00/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	2	527,49				1055							
73	Прайс лист	Кожух стальной разъемный КСР-1У2 МАТ=3790,68/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	2	591,4				1183							
74	Прайс лист	Кожух стальной разъемный КСР-2У2 МАТ=3790,68/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	шт	6	591,4				3548							
76	Прайс лист	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х120 МАТ=2401,86/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м	34	374,72				12740							

78	Прайс лист	Муфта концевая термоусаживаемая 1ПКВТпН-4 МАТ=1048,00/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	ШТ	4	163,51				654						
79	Прайс Лист	Кабель ВВГнг(А)-LS 3х2,5 МАТ=55,25/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	66	8,62				569						
80	Прайс Лист	Кабель ВВГнг(А)-LS 3х4 МАТ=104/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	38	13,75				523						
81	Прайс лист	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4 МАТ=182/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	130	24,06				3128						
82	Прайс лист	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х6 МАТ=245/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	143	32,39				4632						

83	Прайс лист	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х10 МАТ=390/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	10	51,56				516							
84	Прайс лист	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х16 МАТ=609/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	9	80,51				725							
85	Прайс Лист	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5 МАТ=91/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	639	12,03				7687							
86	Прайс Лист	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5 МАТ=111/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	171 70+101	14,68				2510							
87	Прайс Лист	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4х4 МАТ=213/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	363 316+47	28,17				10226							

88	Прайс Лист	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5 МАТ=102/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	105	13,49				1416							
89	Прайс Лист	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 5х4 МАТ=252/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	39	33,32				1299							
90	Прайс Лист	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5 МАТ=188/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	37	24,86				920							
91	Прайс Лист	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5 МАТ=176/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	96	23,27				2234							
92	Прайс Лист	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5 МАТ=282/1,18/6,904 (Транспортные расходы ПЗ=1,056 (ОЗП=1,056; ЭМ=1,056; ЗПМ=1,056; МАТ=1,056; ТЗ=1,056; ТЗМ=1,056); Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	М	68	37,29				2536							
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									150706							
Итого по разделу 2 Материалы									150706							
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									150706							
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									1040474							

Итого по разделу 2 Материалы								1040474								
Раздел 3. Демонтажные работы																
Щитовая 0,23кВ																
93	ТЕРм08-03-571-02 Редакция 2014г.- И1 Применительно	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения (Панель сигнализации СР; панель АВР; панель ЩСН, телемеханики) (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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (17957 руб.): 95% от ФОТ СП (12286 руб.): 65% от ФОТ	1 м ширины по фронту	3,475 0,85+0,8+0,9+0,925	427,28	141,14	286,14	18,48	1485	490	995	64	11,85	41,18	1,1	3,82
ЗРУ-10кВ																
94	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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (121473 руб.): 95% от ФОТ СП (83113 руб.): 65% 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
95	ТЕРм08-01-085-01 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А (шкафы СР, ТН) (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; ТЗМ=0,7; 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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (33873 руб.): 95% от ФОТ СП (23176 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	4	1629,34	155,46	1473,88	105,83	6517	622	5895	423	13,448	53,79	7,4165	29,67

96	<b>ТЕРм08-01-079-01</b> Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9 (односекционный шинный мост) (шинный мост содержит 36 опорных изоляторов; К=36/9=4 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4); 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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (11739 руб.): 95% от ФОТ СП (8032 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	455,62	356,04	99,58	5,74	456	356	100	6	30,8	30,8	0,38	0,38
97	<b>ТЕРм08-03-573-06</b> Редакция 2014г.- И1 Применительно	Демонтаж: Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм (Шкаф ПР1) (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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (552 руб.): 95% от ФОТ СП (378 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	55,46	14,12	41,34	3,25	55	14	41	3	1,185	1,19	0,24	0,24
Перемонтаж																
98	<b>ТЕРм08-03-571-02</b> Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения (Панель выпрямительных устройств) (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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (5569 руб.): 95% от ФОТ СП (3810 руб.): 65% от ФОТ	1 м ширины по фронту	0,9	512,74	169,36	343,38	22,18	461	152	309	20	14,22	12,8	1,32	1,19

99	<b>ТЕРм08-03-572-07</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (Шкаф БПНС1, шкаф БПНС2) (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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (2424 руб.): 95% от ФОТ СП (1659 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	2	114,95	33,3	81,65	3,99	230	67	163	8	2,796	5,59	0,246	0,49
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									34450	3786	30664	2187		325,75		152,34
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется									46507	5111	41396	2952		439,76		205,66
Накладные расходы									7660							
Сметная прибыль									5241							
<b>Итого по разделу 3 Демонтажные работы</b>									<b>59408</b>					<b>439,76</b>		<b>205,66</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									34450	3786	30664	2187		325,75		152,34
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется									46507	5111	41396	2952		439,76		205,66
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									411103	129155	281948	74597		439,76		205,66
Накладные расходы									193564							
Сметная прибыль									132439							
<b>Итого по разделу 3 Демонтажные работы</b>									<b>737106</b>					<b>439,76</b>		<b>205,66</b>
<b>Раздел 4. Монтаж оборудования I-ой секции шин</b>																
Перемонтаж																
100	<b>ТЕРм08-03-571-02</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения (Панель выпрямительных устройств - б/у) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (9315 руб.): 95% от ФОТ СП (6373 руб.): 65% от ФОТ	1 м ширины по фронту	0,9	2113,8	282,27	572,29	36,96	1902	254	515	33	23,7	21,33	2,2	1,98
101	<b>ТЕРм08-03-572-07</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (Шкаф БПНС1, шкаф БПНС2 - б/у) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (4034 руб.): 95% от ФОТ СП (2760 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	2	567,26	55,5	136,09	6,65	1135	111	272	13	4,66	9,32	0,41	0,82
после демонтажа ячейки №2																

102	<b>ТЕР46-01-005-01</b> Редакция 2014г. - И1	Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (694 руб.): 110% от ФОТ СП (442 руб.): 70% от ФОТ	1 м3	0,2	898,37	88,91	78,5	6,23	180	18	16	1	9,31	1,86	0,41	0,08
Монтаж шкафов КРУ-10кВ (13 ячеек, задний модуль, шкаф ШВП, шинный мост)																
103	<b>ТЕРм08-01-085-01</b> Редакция 2014г. - И1	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (265080 руб.): 95% от ФОТ СП (181371 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	12	4732,35	379,17	4211,08	302,38	56788	4550	50533	3629	32,8	393,6	21,19	254,28
104	<b>ТЕРм08-01-085-01</b> Редакция 2014г. - И1	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А (шкаф ТН) (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; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (16948 руб.): 95% от ФОТ СП (11596 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	3395,09	310,92	2947,76	211,67	3395	311	2948	212	26,896	26,9	14,833	14,83
105	<b>ТЕРм08-01-079-02</b> Редакция 2014г. - И1	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 12 (задний шинный модуль вводной ячейки) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (7634 руб.): 95% от ФОТ СП (5223 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	580,79	232,36	63,58	3,64	581	232	64	4	20,1	20,1	0,24	0,24
106	<b>ТЕРм08-01-079-01</b> Редакция 2014г. - И1	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9 (односекционный шинный мост) (шинный мост содержит 36 опорных изоляторов; К=36/9=4 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (23430 руб.): 95% от ФОТ СП (16031 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	1777,36	712,08	199,16	11,48	1777	712	199	11	61,6	61,6	0,76	0,76



107	<b>ТЕРм08-03-572-03</b> 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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (984 руб.): 95% от ФОТ СП (673 руб.): 65% 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
Соединение ячеек жгутами																
108	<b>ТЕРм08-02-147-01</b> 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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (19325 руб.): 95% от ФОТ СП (13222 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	5,4 (65+70+60+60+70+70+60+15) / 100	213,27	107,28	75,36	3,24	1152	579	407	17	9,28	50,11	0,2	1,08
109	<b>ТЕРм08-03-574-01</b> Редакция 2014г.- И1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (95906 руб.): 95% от ФОТ СП (65620 руб.): 65% от ФОТ	100 жил	14,78 (2*(2*11+6*12+12*10+2*10+4*12+4*12+31*12+2*10+17*1)) / 100	296,56	200,09	3,12	0,16	4383	2957	46	2	16,8	248,3	0,01	0,15
Монтаж ЩСН, ШОТ																
110	<b>ТЕРм08-03-571-02</b> Редакция 2014г.- И1 Применительно	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм шкафного исполнения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (41387 руб.): 95% от ФОТ СП (28317 руб.): 65% от ФОТ	1 м ширины по фронту	4 0,8*3+0,6+1	2113,8	282,27	572,29	36,96	8455	1129	2289	148	23,7	94,8	2,2	8,8
111	<b>ТЕРм08-01-121-03</b> Редакция 2014г.- И1	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-3, СК-3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (19733 руб.): 95% от ФОТ СП (13502 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	17	67,57	35,84			1149	609			3,1	52,7		
112	<b>ТЕРм08-01-122-01</b> Редакция 2014г.- И1	Батарея аккумуляторов кислотных стационарных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (37018 руб.): 95% от ФОТ СП (25328 руб.): 65% от ФОТ	1 формирование	1	1164,97	1142,13			1165	1142			98,8	98,8		

113	ТЕРм08-03-574-02 Редакция 2014г.- И1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (4561 руб.): 95% от ФОТ СП (3121 руб.): 65% от ФОТ	100 жил	0,34 (17*2) / 100	550,54	413,28	16,78	0,16	187	141	6	34,7	11,8	0,01		
114	ТЕРм08-01-122-03 Редакция 2014г.- И1	Дополнительный тренировочный цикл <заряд-разряд> при формировании кислотной стационарной аккумуляторной батареи ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (6554 руб.): 95% от ФОТ СП (4484 руб.): 65% от ФОТ	1 тренировочный цикл	1	206,35	202,3			206	202		17,5	17,5			
Монтаж ТСН																
115	ТЕРм08-01-062-01 Редакция 2014г.- И1	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (19565 руб.): 95% от ФОТ СП (13387 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	2	1621,3	248,54	744,28	53,49	3243	497	1489	107	21,5	43	3,3	6,6
Монтажные работы																
116	ТЕРм08-02-397-01 Редакция 2014 г.	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (L=1м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (143 руб.): 95% от ФОТ СП (98 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,04 (4*1) / 100	608,82	96,73	127,59	26,63	24	4	5	1	8,56	0,34	2,17	0,09
Заземление																
117	ТЕРм08-02-472-07 Редакция 2014 г.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (769 руб.): 95% от ФОТ СП (526 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,1 10 / 100	451,33	240,69	104,41	4,05	45	24	10	21,3	2,13	0,25	0,03	
118	ТССЦ-101-2548 Редакция 2014г.- И1	Сталь полосовая 40х4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	т	0,013 10*1,26*0,001	4919,31				64							
119	ТЕР13-06-004-01 Редакция 2014 г.	Обеспыливание поверхности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (23 руб.): 90% от ФОТ СП (18 руб.): 70% от ФОТ	1 м2 обеспыливаемой поверхности	0,8 63,9*10*1,26*0,001	1,31	1,03	0,28		1	1		0,1	0,08			

120	<b>ТЕР13-07-001-02</b> Редакция 2014 г.	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (23 руб.): 90% от ФОТ СП (18 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,008 (63,9*10*1,26*0,001) / 100	334,1	95,43	3,34	0,12	3	1			9,08	0,07	0,01	
121	<b>ТЕР13-03-002-04</b> Редакция 2014 г.	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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (23 руб.): 90% от ФОТ СП (18 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008 (63,9*10*1,26*0,001) / 100	385,79	74,77	9,75	0,12	3	1			5,841	0,05	0,01	
122	<b>ТЕР13-03-004-26</b> Редакция 2014 г.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (23 руб.): 90% от ФОТ СП (18 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008 (63,9*10*1,26*0,001) / 100	887,81	91,85	13,08	0,24	7	1			8,426	0,07	0,02	
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									86100	13504	58836	4180		1156,78		289,84
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется									111419	18230	79429	5643		1561,65		391,29
Накладные расходы									22684							
Сметная прибыль									15520							
<b>Итого по разделу 4 Монтаж оборудования I-ой секции шин</b>									<b>149623</b>					<b>1561,65</b>		<b>391,29</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									86100	13504	58836	4180		1156,78		289,84
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется									111419	18230	79429	5643		1561,65		391,29
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									1096661	460671	540991	142598		1561,65		391,29
Накладные расходы									573193							
Сметная прибыль									392163							
<b>Итого по разделу 4 Монтаж оборудования I-ой секции шин</b>									<b>2062017</b>					<b>1561,65</b>		<b>391,29</b>
<b>Раздел 5. Дооборудование ячеек КРУ-10 кВ</b>																
ячейка №11 Ис.ш., ячейки №№14, 24 Ис.ш., оборудование предоставляет Заказчик																
123	<b>ТЕРм08-01-059-01</b> Редакция 2014г. - И1	Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (9891 руб.): 95% от ФОТ СП (6768 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	3	287,85	91,9	162,75	9,52	864	276	488	29	7,95	23,85	0,62	1,86

124	<b>ТЕРм08-01-053-01</b> Редакция 2014г.- И1	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (5666 руб.): 95% от ФОТ СП (3877 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	6 4+2	53,22	28,09	16,05	0,93	319	169	96	6	2,43	14,58	0,06	0,36
125	<b>ТЕРм08-01-053-01</b> Редакция 2014г.- И1	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ - ТЗЛМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (4705 руб.): 95% от ФОТ СП (3219 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	5 2+3	53,22	28,09	16,05	0,93	266	140	80	5	2,43	12,15	0,06	0,3
126	<b>ТЕРм08-01-080-01</b> Редакция 2014г.- И1 Амперметр, сопротивление	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (5353 руб.): 95% от ФОТ СП (3663 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	12 3+9	26,31	13,06	12,48	0,65	316	157	150	8	1,13	13,56	0,04	0,48
127	<b>ТЕРм08-03-600-02</b> Редакция 2014г.- И1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (816 руб.): 95% от ФОТ СП (558 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	3 2+1	12,1	8,34	3,12	0,16	36	25	9		0,7	2,1	0,01	0,03
128	<b>ТЕРм08-01-081-01</b> Редакция 2014г.- И1 Лампе сигнальная	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (1777 руб.): 95% от ФОТ СП (1216 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	4 2+2	26,57	13,06	12,48	0,65	106	52	50	3	1,13	4,52	0,04	0,16
129	<b>ТЕРм08-03-534-02</b> Редакция 2014г.- И1	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (3721 руб.): 95% от ФОТ СП (2546 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	3 2+1	87,55	38,42	1,1		263	115	3		3,4	10,2		
130	<b>ТЕРм08-01-080-02</b> Редакция 2014г.- И1 Реле РВ, РТ, РУ	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (17669 руб.): 95% от ФОТ СП (12089 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	38 2+9+4+2+10+3+4+3+1	38,79	13,06	24,96	1,3	1474	496	948	49	1,13	42,94	0,08	3,04

131	<b>ТЕРм08-01-080-03</b> <b>Редакция 2014г.- И1</b> <i>Реле РП, РП11</i>	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 12 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (10635 руб.): 95% от ФОТ СП (7277 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	12 3+9	52	26,01	24,96	1,3	624	312	300	16	2,25	27	0,08	0,96
132	<b>ТЕРм08-03-591-08</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (264 руб.): 95% от ФОТ СП (181 руб.): 65% от ФОТ	100 шт.	0,02 2 / 100	493,71	411,61	15,88	0,49	10	8			34,56	0,69	0,03	
133	<b>ТЕРм08-03-575-01</b> <b>Редакция 2014г.- И1</b> <i>Накладка НКР-3</i>	Прибор или аппарат <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (432 руб.): 95% от ФОТ СП (296 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	13,87	13,34			14	13			1,12	1,12		
134	<b>ТЕРм08-02-405-01</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (50870 руб.): 95% от ФОТ СП (34806 руб.): 65% от ФОТ	100 м	4,5 (300+150) / 100	517,91	346,23	97,99	2,59	2331	1558	441	12	30,64	137,88	0,16	0,72
Комплектация ячейки №23																
135	<b>ТЕРм08-01-081-01</b> <b>Редакция 2014г.- И1</b> <i>Кнопка</i>	Демонтаж: Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, 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) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (264 руб.): 95% от ФОТ СП (181 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	15,32	7,84	7,48	0,39	15	8	7		0,678	0,68	0,024	0,02
136	<b>ТЕРм08-01-081-01</b> <b>Редакция 2014г.- И1</b> <i>Кнопка</i>	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (456 руб.): 95% от ФОТ СП (312 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	26,57	13,06	12,48	0,65	27	13	12	1	1,13	1,13	0,04	0,04

137	<b>ТЕРм08-01-080-02</b> <b>Редакция 2014г.- И1</b> <b>Реле РУ</b>	Демонтаж: Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 (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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (600 руб.): 95% от ФОТ СП (411 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	2	22,81	7,84	14,97	0,78	46	16	30	2	0,678	1,36	0,048	0,1
138	<b>ТЕРм08-01-080-02</b> <b>Редакция 2014г.- И1</b> <b>Реле РУ</b>	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (936 руб.): 95% от ФОТ СП (640 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	2	38,79	13,06	24,96	1,3	78	26	50	3	1,13	2,26	0,08	0,16
139	<b>ТЕРм08-01-080-03</b> <b>Редакция 2014г.- И1</b> <b>Реле РП, РИС, РН</b>	Демонтаж: Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 12 (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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (2113 руб.): 95% от ФОТ СП (1446 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	4	30,58	15,61	14,97	0,78	122	62	60	3	1,35	5,4	0,048	0,19
140	<b>ТЕРм08-01-080-03</b> <b>Редакция 2014г.- И1</b> <b>Реле РП, РИС, РН</b>	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 12 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (3529 руб.): 95% от ФОТ СП (2415 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	4	52	26,01	24,96	1,3	208	104	100	5	2,25	9	0,08	0,32
141	<b>ТЕРм08-03-575-01</b> <b>Редакция 2014г.- И1</b> <b>Выключатель автоматический</b>	Демонтаж: Прибор или аппарат (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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (264 руб.): 95% от ФОТ СП (181 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	8	8			8	8			0,672	0,67		

142	<b>ТЕРм08-03-575-01</b> <b>Редакция 2014г.- И1</b> <i>Выключатель автоматический</i>	Прибор или аппарат ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (432 руб.): 95% от ФОТ СП (296 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	13,87	13,34			14	13			1,12	1,12		
Комплектация Панели №20, оборудование предоставляет Заказчик																
143	<b>ТЕРм08-01-080-02</b> <b>Редакция 2014г.- И1</b> <i>Реле РУ</i>	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (456 руб.): 95% от ФОТ СП (312 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	38,79	13,06	24,96	1,3	39	13	25	1	1,13	1,13	0,08	0,08
Демонтаж оборудования в панелях №19, 21 ОПУ, ячейках №5, 7 ЗРУ																
144	<b>ТЕРм08-01-053-01</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Демонтаж: Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (5666 руб.): 95% от ФОТ СП (3877 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	12 6+6	22,07	14,05	8,02	0,47	265	169	96	6	1,215	14,58	0,03	0,36
145	<b>ТЕРм08-01-080-01</b> <b>Редакция 2014г.- И1</b> <i>Сопротивление</i>	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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (864 руб.): 95% от ФОТ СП (591 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	4 1+1+2	12,77	6,53	6,24	0,33	51	26	25	1	0,565	2,26	0,02	0,08
146	<b>ТЕРм08-01-081-01</b> <b>Редакция 2014г.- И1</b> <i>Табло световое</i>	Демонтаж: Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, 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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (216 руб.): 95% от ФОТ СП (148 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	12,77	6,53	6,24	0,33	13	7	6		0,565	0,57	0,02	0,02

147	<b>ТЕРм08-03-600-02</b> Редакция 2014г.- И1	Демонтаж: Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (120 руб.): 95% от ФОТ СП (82 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	5,73	4,17	1,56	0,08	6	4	2		0,35	0,35	0,005	0,01
148	<b>ТЕРм08-01-080-02</b> Редакция 2014г.- И1 Реле РВ, РТ, РУ	Демонтаж: Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 (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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (2328 руб.): 95% от ФОТ СП (1593 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	10 1+1+2+1+1+1+1+1	19,01	6,53	12,48	0,65	190	65	125	7	0,565	5,65	0,04	0,4
149	<b>ТЕРм08-01-080-03</b> Редакция 2014г.- И1 Реле РП	Демонтаж: Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 12 (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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (864 руб.): 95% от ФОТ СП (591 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	2	25,49	13,01	12,48	0,65	51	26	25	1	1,125	2,25	0,04	0,08
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									7756	3881	3128	158		339		9,77
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется									10209	5239	4223	213		457,65		13,19
Накладные расходы									5179							
Сметная прибыль									3544							
<b>Итого по разделу 5 Дооборудование ячеек КРУ-10 кВ</b>									<b>18932</b>					<b>457,65</b>		<b>13,19</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									7756	3881	3128	158		339		9,77
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется									10209	5239	4223	213		457,65		13,19
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									166310	132390	28763	5383		457,65		13,19
Накладные расходы									130884							
Сметная прибыль									89552							
<b>Итого по разделу 5 Дооборудование ячеек КРУ-10 кВ</b>									<b>386746</b>					<b>457,65</b>		<b>13,19</b>
<b>Раздел 6. Вводной токопровод 1с.ш.</b>																
кожух шинного моста																



150	<b>ТЕРм08-01-087-01</b> Редакция 2014 г. Применительно	Ограждение шинопровода (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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (17308 руб.): 95% от ФОТ СП (11842 руб.): 65% от ФОТ	1 м2	18	128,61	29,01	16,7	0,65	2315	522	301	12	2,5095	45,17	0,04	0,72
151	<b>ТССЦ-101-1641</b> Редакция 2014г.- И1	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	т	-0,2826 -Ф3,р2	4523,69				-1278							
каркас шинного моста																
152	<b>ТЕР09-03-040-01</b> Редакция 2014 г.	Монтаж защитных ограждений оборудования ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (2820 руб.): 90% от ФОТ СП (2663 руб.): 85% от ФОТ	1 т конструкций	0,124 (14*1,47+2*2,22+2*3,05+6*3,75+6*4,15+2*4,45+4*5,6+4*3,47)*0,001	1338,11	1003,25	94,23	1,95	166	124	12		94,29	11,69	0,12	0,01
153	<b>ТССЦ-201-0843</b> Редакция 2014 г.	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	т	0,124	12301,82				1525							
154	<b>ТЕРм08-02-397-01</b> Редакция 2014 г.	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (L=1м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (456 руб.): 95% от ФОТ СП (312 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,11 (11*1) / 100	608,82	96,73	127,59	26,63	67	11	14	3	8,56	0,94	2,17	0,24
155	<b>ТЕР13-06-004-01</b> Редакция 2014 г.	Обеспыливание поверхности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (410 руб.): 90% от ФОТ СП (319 руб.): 70% от ФОТ	1 м2 обеспыливаемой поверхности	12	1,31	1,03	0,28		16	13	3		0,1	1,2		
156	<b>ТЕР13-07-001-02</b> Редакция 2014 г.	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (341 руб.): 90% от ФОТ СП (265 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,12 12 / 100	334,1	95,43	3,34	0,12	40	11			9,08	1,09	0,01	
157	<b>ТЕР13-03-002-04</b> Редакция 2014 г.	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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (273 руб.): 90% от ФОТ СП (212 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12 12 / 100	385,79	74,77	9,75	0,12	46	9	1		5,841	0,7	0,01	

158	<b>ТЕР13-03-004-26</b> Редакция 2014 г.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (341 руб.): 90% от ФОТ СП (265 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12 12 / 100	887,81	91,85	13,08	0,24	107	11	2		8,426	1,01	0,02	
монтажные работы																
159	<b>ТЕРм08-01-068-03</b> Редакция 2014г. - И1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2 (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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (9747 руб.): 95% от ФОТ СП (6669 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,248 24,8 / 100	1771,44	1088,78	418,87	119,22	439	270	104	30	94,185	23,36	9,63	2,39
160	<b>ТЕРм08-01-052-03</b> Редакция 2014 г.	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (6866 руб.): 95% от ФОТ СП (4698 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	24	19,78	8,38	8,03	0,46	475	201	193	11	0,7245	17,39	0,03	0,72
Заземление																
161	<b>ТЕРм08-02-472-07</b> Редакция 2014 г.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (769 руб.): 95% от ФОТ СП (526 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,1 10 / 100	451,33	240,69	104,41	4,05	45	24	10		21,3	2,13	0,25	0,03
162	<b>ТССЦ-101-2548</b> Редакция 2014г. - И1	Сталь полосовая 40х4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	т	0,013 10*1,26*0,001	4919,31				64							
163	<b>ТЕР13-06-004-01</b> Редакция 2014 г.	Обеспыливание поверхности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (23 руб.): 90% от ФОТ СП (18 руб.): 70% от ФОТ	1 м2 обеспыливаемой поверхности	0,81 63,9*10*1,26*0,001	1,31	1,03	0,28		1	1			0,1	0,08		

164	<b>ТЕР13-07-001-02</b> Редакция 2014 г.	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (23 руб.): 90% от ФОТ СП (18 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,01 (63,9*10*1,26*0,001) / 100	334,1	95,43	3,34	0,12	3	1			9,08	0,09	0,01	
165	<b>ТЕР13-03-002-04</b> Редакция 2014 г.	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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (23 руб.): 90% от ФОТ СП (18 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01 (63,9*10*1,26*0,001) / 100	385,79	74,77	9,75	0,12	4	1			5,841	0,06	0,01	
166	<b>ТЕР13-03-004-26</b> Редакция 2014 г.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (23 руб.): 90% от ФОТ СП (18 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01 (63,9*10*1,26*0,001) / 100	887,81	91,85	13,08	0,24	9	1			8,426	0,08	0,02	
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									4044	1200	640	56		104,99		4,11
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется									4641	1577	860	76		137,65		5,55
Накладные расходы									1562							
Сметная прибыль									1103							
<b>Итого по разделу 6 Вводной токопровод 1с.ш.</b>									<b>7306</b>					<b>137,65</b>		<b>5,55</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									4044	1200	640	56		104,99		4,11
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется									4641	1577	860	76		137,65		5,55
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									60924	39851	5857	1921		137,65		5,55
Накладные расходы									39445							
Сметная прибыль									27860							
<b>Итого по разделу 6 Вводной токопровод 1с.ш.</b>									<b>128229</b>					<b>137,65</b>		<b>5,55</b>
<b>Раздел 7. Устройство кабельных линий</b>																
Закладные патрубки																
167	<b>ТЕР46-03-001-12</b> Редакция 2014г. - И1	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (5086 руб.): 110% от ФОТ СП (3237 руб.): 70% от ФОТ	100 отверсти	0,21 (11+5+5) / 100	5498,98	305,18	1114	344,07	1155	64	234	72	26,4	5,54	24,7	5,19

168	<b>ТЕР46-03-001-28</b> Редакция 2014г. - И1	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-12 (до глубины 1020мм) (необходимая глубина: 1020мм: 1020-200=820/10=82 ПЗ=82 (ОЗП=82; ЭМ=82 к расх.; ЗПМ=82; МАТ=82 к расх.; ТЗ=82; ТЗМ=82)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (11619 руб.): 110% от ФОТ СП (7394 руб.): 70% от ФОТ	100 отверсти й	0,11 11 / 100	21794,78	1393,18	3674,42	1416,14	2397	153	404	156	120,54	13,26	101,68	11,18
169	<b>ТЕР46-03-001-28</b> Редакция 2014г. - И1	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-12 (до глубины 1650мм) (необходимая глубина: 1650мм: 1650-200=1450/10=145 ПЗ=145 (ОЗП=145; ЭМ=145 к расх.; ЗПМ=145; МАТ=145 к расх.; ТЗ=145; ТЗМ=145)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (9313 руб.): 110% от ФОТ СП (5926 руб.): 70% от ФОТ	100 отверсти й	0,05 5 / 100	38539,55	2463,55	6497,45	2504,15	1927	123	325	125	213,15	10,66	179,8	8,99
170	<b>ТЕР46-03-001-28</b> Редакция 2014г. - И1	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-12 (до глубины 1200мм) (необходимая глубина: 1200мм: 1200-200=1000/10=100 ПЗ=100 (ОЗП=100; ЭМ=100 к расх.; ЗПМ=100; МАТ=100 к расх.; ТЗ=100; ТЗМ=100)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (6421 руб.): 110% от ФОТ СП (4086 руб.): 70% от ФОТ	100 отверсти й	0,05 5 / 100	26579	1699	4481	1727	1329	85	224	86	147	7,35	124	6,2
171	<b>ТЕР46-03-007-02</b> Редакция 2014г. - И1	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона (условно принято: сегменты круглых отверстий 1/2 часть длиной 1,1м диаметр 108мм, 4 участка) (Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (361 руб.): 110% от ФОТ СП (230 руб.): 70% от ФОТ	1 м3	0,02 3,14*0,054*0,054*1,1*4/2	1246,81	327,1	919,71	151,88	25	7	18	3	30,371	0,61	12,573	0,25
172	<b>ТЕР09-05-006-01</b> Редакция 2014г. - И1	Резка стального профилированного настила ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (204 руб.): 90% от ФОТ СП (193 руб.): 85% от ФОТ	1 м реза	2,38 7*0,34	4,2	3,66	0,54		10	9	1		0,34	0,81		

173	<b>ТЕР29-01-253-01</b> Редакция 2014г.- И1 Применительно	Установка гильз из стальных труб диаметром: 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (11506 руб.): 145% от ФОТ СП (5951 руб.): 75% от ФОТ	10 шт. гильз	3,2 32 / 10	98,92	98,1	0,29		317	314	1		9	28,8		
174	<b>ТССЦ-103-2491</b> Редакция 2014г.- И1	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м	26,17 11*1,02+5*1,65+5*1,2+7*0,1	80,4				2104							
175	<b>ТЕРм08-02-472-07</b> Редакция 2014г.- И1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (1585 руб.): 95% от ФОТ СП (1084 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,2 20 / 100	451,33	240,69	104,41	4,05	90	48	21	1	21,3	4,26	0,25	0,05
176	<b>ТССЦ-101-2548</b> Редакция 2014г.- И1	Сталь полосовая 40х4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	т	0,025 20*1,26*0,001	4919,31				123							
177	<b>ТЕР13-06-004-01</b> Редакция 2014 г.	Обеспыливание поверхности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (68 руб.): 90% от ФОТ СП (53 руб.): 70% от ФОТ	1 м2 обеспыливаемой поверхности	1,61 63,9*20*1,26*0,001	1,31	1,03	0,28		2	2			0,1	0,16		
178	<b>ТЕР13-07-001-02</b> Редакция 2014 г.	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (68 руб.): 90% от ФОТ СП (53 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,02 (63,9*20*1,26*0,001) / 100	334,1	95,43	3,34	0,12	7	2			9,08	0,18	0,01	
179	<b>ТЕР13-03-002-04</b> Редакция 2014 г.	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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (23 руб.): 90% от ФОТ СП (18 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02 (63,9*20*1,26*0,001) / 100	385,79	74,77	9,75	0,12	8	1			5,841	0,12	0,01	

180	<b>ТЕР13-03-004-26</b> Редакция 2014 г.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (68 руб.): 90% от ФОТ СП (53 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02 (63,9*20*1,26*0,001) / 100	887,81	91,85	13,08	0,24	18	2			8,426	0,17	0,02	
Электроустановочные изделия																
181	<b>ТЕРм08-02-396-02</b> Редакция 2014г.- И1	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (2160 руб.): 95% от ФОТ СП (1478 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,18 (3*6) / 100	741,82	286,57	307,28	84,25	134	52	55	15	25,36	4,56	6,94	1,25
182	<b>ТЕРм08-10-010-01</b> Редакция 2014г.- И1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (865 руб.): 95% от ФОТ СП (592 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,16 16 / 100	255,44	167,66	66,93		41	27	11		15,2	2,43		
183	<b>ТЕРм08-02-152-15</b> Редакция 2014г.- И1	Подвеска кабельная закладная для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (384 руб.): 95% от ФОТ СП (263 руб.): 65% от ФОТ	100 шт.	0,56 56 / 100	24,9	20,81	3,12	0,16	14	12	2		1,8	1,01	0,01	0,01
184	<b>ТЕРм08-02-472-07</b> Редакция 2014г.- И1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (168 руб.): 95% от ФОТ СП (115 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,02 (0,11*14) / 100	451,33	240,69	104,41	4,05	9	5	2		21,3	0,43	0,25	0,01
185	<b>ТССЦ-101-1755</b> Редакция 2014г.- И1	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	т	0,006	4702,73				28							
186	<b>ТЕРм08-01-087-03</b> Редакция 2014г.- И1	Металлические конструкции (кройштейны из уголка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (480 руб.): 95% от ФОТ СП (328 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,02 (4*1,32+4*3,77)*0,001	14290,17	719,03	661,55	28,21	286	14	13	1	62,2	1,24	1,74	0,03

187	<b>ТЕРм08-02-155-01</b> Редакция 2014г. - И1	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (288 руб.): 95% от ФОТ СП (197 руб.): 65% от ФОТ	1 проход кабеля	2	20,05	4,39			40	9			0,38	0,76		
для прокладки кабелей от шкафов КРУ-10кВ																
188	<b>ТЕРм08-02-396-06</b> Редакция 2014г. - И1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (6985 руб.): 95% от ФОТ СП (4779 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,81 (8+19) / 100 * 3	410,47	265,78	44,8	1,62	332	215	36	1	23,52	19,05	0,1	0,08
189	<b>ТЕРм08-02-154-01</b> Редакция 2014г. - И1	Плита асбестоцементная между проложенными кабелями на кабельных конструкциях ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (2064 руб.): 95% от ФОТ СП (1412 руб.): 65% от ФОТ	100 м2	0,224 (2*0,4*28) / 100	983,07	254,32	627,1	32,58	220	57	140	7	22	4,93	2,01	0,45
191	<b>ТССЦ-101-0044</b> Редакция 2014г. - И1	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	м2	22,4 0,4*2*28	85,34				1912							
192	<b>ТЕРм08-02-472-07</b> Редакция 2014г. - И1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (384 руб.): 95% от ФОТ СП (263 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,05 5 / 100	451,33	240,69	104,41	4,05	23	12	5		21,3	1,07	0,25	0,01
193	<b>ТЕРм08-10-010-01</b> Редакция 2014г. - И1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (1368 руб.): 95% от ФОТ СП (936 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,25 25 / 100	255,44	167,66	66,93		64	42	17		15,2	3,8		
194	<b>ТЕРм08-01-087-03</b> Редакция 2014г. - И1	Металлические конструкции (крышки кабельного канала) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (5306 руб.): 95% от ФОТ СП (3630 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,22 (15,2*1,12+33,5*6+0,4*4)*0,001	14290,17	719,03	661,55	28,21	3144	158	146	6	62,2	13,68	1,74	0,38
195	<b>ТССЦ-201-0843</b> Редакция 2014г. - И1	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	т	-0,22 -Ф1,р1	12301,82				-2706							

196	<b>ТЕРм38-01-006-07</b> Редакция 2014г. - И1	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (8206 руб.): 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т конструкций	0,22 (15,2*1,12+33,5*6+0,4*4)*0,001	11424,43	2192,2	2372,43	44,35	2513	482	522	10	194	42,68	3,5	0,77
197	<b>ТССЦ-101-2215</b> Редакция 2014г. - И1	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	т	-0,2341 -Ф2,р1	5873,49				-1375							
198	<b>ТССЦ-101-1639</b> Редакция 2014г. - И1	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	т	0,017 15,2*1,12*0,001	4852,62				82							
199	<b>ТССЦ-101-1111</b> Редакция 2014г. - И1	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	т	0,201 6*33,5*0,001	5669,99				1140							
200	<b>ТССЦ-101-1613</b> Редакция 2014г. - И1	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	т	0,0016 0,4*4*0,001	5832,69				9							
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										15422	1895	2177	483		167,56	34,85
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогом (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется										16382	2276	2756	649		200,91	46,77
Накладные расходы										2969						
Сметная прибыль										1675						
<b>Итого по разделу 7 Устройство кабельных линий</b>										<b>21026</b>					<b>200,91</b>	<b>46,77</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										15422	1895	2177	483		167,56	34,85
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогом (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется										16382	2276	2756	649		200,91	46,77
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										154644	57513	18771	16400		200,91	46,77
Накладные расходы										75029						
Сметная прибыль										42303						
<b>Итого по разделу 7 Устройство кабельных линий</b>										<b>271976</b>					<b>200,91</b>	<b>46,77</b>
<b>Раздел 8. Кабельные линии</b>																
Силовой кабель 10кВ																



201	<b>ТЕРм08-02-147-04</b> 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 (демонтаж кабеля для перезавода) (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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (7514 руб.): 95% от ФОТ СП (5141 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	1,63 (10*4+18+33+24*3) / 100	213,88	140,38	73,5	1,94	349	229	120	3	12,144	19,79	0,12	0,2
202	<b>ТЕРм08-02-147-04</b> 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 (перезавод кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (12508 руб.): 95% от ФОТ СП (8558 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	1,63 ((10*4+18+33+24*3)) / 100	389,02	233,97	122,5	3,24	634	381	200	5	20,24	32,99	0,2	0,33
203	<b>ТЕРм08-02-170-03</b> 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 (более 150мм2) (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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (19205 руб.): 95% от ФОТ СП (13140 руб.): 65% от ФОТ	1 оконцевание (3 муфты)	7 3+4	86,18	84,62	1,56	0,08	603	592	11	1	7,32	51,24	0,005	0,04
204	<b>ТЕРм08-02-170-03</b> Редакция 2014г. - И1	Демонтаж: Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (10995 руб.): 95% от ФОТ СП (7523 руб.): 65% от ФОТ	1 оконцевание (3 муфты)	4	86,18	84,62	1,56	0,08	345	339	6		7,32	29,28	0,005	0,02

205	<b>ТЕРм08-02-170-02</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Демонтаж: Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм2 <i>(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)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904</i> <i>НР (7202 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (4928 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 оконцевание (3 муфты)	3	73,99	73,99			222	222		6,4	19,2			
206	<b>ТЕРм08-01-068-03</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2 (ячейка №19, завод кабеля в соответствии с СибЭТС.028.18-ЭП1.5 л.5.4) <i>(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)</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904</i> <i>НР (96 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (66 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,003 <i>0,3 / 100</i>	1771,44	1088,78	418,87	119,22	5	3	1	94,185	0,28	9,63	0,03	
207	<b>ТЕРм08-02-147-04</b> <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 6 кг <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904</i> <i>НР (25663 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (17559 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м кабеля	3,34 <i>(7+9+11+31+20+50+51+52+53+11+8+10+11+10) / 100</i>	389,02	233,97	122,5	3,24	1299	781	409	11	20,24	67,6	0,2	0,67
208	<b>ТЕРм08-02-170-03</b> <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 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904</i> <i>НР (104332 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (71385 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 оконцевание (3 муфты)	19 <i>3+16</i>	192,72	169,24	3,12	0,16	3662	3216	59	3	14,64	278,16	0,01	0,19
209	<b>ТЕРм08-02-170-02</b> <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>3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904</i> <i>НР (33585 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (22979 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 оконцевание (3 муфты)	7 <i>4+3</i>	167,91	147,97			1175	1036		12,8	89,6			

210	<b>ТЕРм08-02-169-04</b> Редакция 2014г.- И1	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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (68347 руб.): 95% от ФОТ СП (46764 руб.): 65% от ФОТ	1 соединение (3 муфты)	6 3+3	375,84	351,42			2255	2109			30,4	182,4		
211	<b>ТЕРм08-02-169-02</b> Редакция 2014г.- И1	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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (16589 руб.): 95% от ФОТ СП (11350 руб.): 65% от ФОТ	1 соединение (3 муфты)	2	278,68	256,17			557	512			22,16	44,32		
212	<b>ТЕРм08-02-144-07</b> Редакция 2014г.- И1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (8883 руб.): 95% от ФОТ СП (6078 руб.): 65% от ФОТ	100 шт.	0,78 (19+7)*3 / 100	358,45	351,42			280	274			30,4	23,71		
Силовой кабель 1кВ																
213	<b>ТЕРм08-02-147-04</b> 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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (2616 руб.): 95% от ФОТ СП (1790 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	0,34 (17+17) / 100	389,02	233,97	122,5	3,24	132	80	42	1	20,24	6,88	0,2	0,07
214	<b>ТЕРм08-02-165-03</b> Редакция 2014г.- И1 Применительно	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (17092 руб.): 95% от ФОТ СП (11695 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	4	887,44	62,42	820,74	69,22	3550	250	3283	277	5,4	21,6	4,27	17,08

215	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 (демонтаж 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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (2809 руб.): 95% от ФОТ СП (1922 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	1,3 $(10^{\circ}6+10^{\circ}3+8^{\circ}4+8) / 100$	109,58	64,37	45,21	1,94	142	84	58	3	5,568	7,24	0,12	0,16
216	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 (перезавод кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (4633 руб.): 95% от ФОТ СП (3170 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	1,3 $((10^{\circ}6+10^{\circ}3+8^{\circ}4+8)) / 100$	213,27	107,28	75,36	3,24	277	139	98	4	9,28	12,06	0,2	0,26
217	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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (13876 руб.): 95% от ФОТ СП (9494 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	3,87 $(19^{\circ}2+9+8+11+7+64+6+66+64+66+38+10) / 100$	213,27	107,28	75,36	3,24	825	415	292	13	9,28	35,91	0,2	0,77
218	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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (432 руб.): 95% от ФОТ СП (296 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	0,09 $9 / 100$	252,5	142,42	79,36	3,24	23	13	7		12,32	1,11	0,2	0,02
219	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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (769 руб.): 95% от ФОТ СП (526 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	10 $5^{\circ}2$	7,66	2,43			77	24			0,21	2,1		
220	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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (1489 руб.): 95% от ФОТ СП (1019 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	12 $2^{\circ}2+4^{\circ}2$	17,83	3,81			214	46			0,33	3,96		

221	<b>ТЕРм08-02-158-14</b> 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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (1416 руб.): 95% от ФОТ СП (969 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	4 1'2+1'2	20,8	10,64	3,12	0,16	83	43	12	1	0,92	3,68	0,01	0,04
Кабель постоянного тока																
222	<b>ТЕРм08-02-147-10</b> 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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (28520 руб.): 95% от ФОТ СП (19514 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	5,3 (20+18+40'2+12+6+33+44+37+37+13+39+20+18+40+40+18+6+24+25) / 100	284,82	162,76	82,07	3,24	1510	863	435	17	14,08	74,62	0,2	1,06
223	<b>ТЕРм08-02-158-04</b> Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (624 руб.): 95% от ФОТ СП (427 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	8 4'2	7,66	2,43			61	19			0,21	1,68		
224	<b>ТЕРм08-02-158-11</b> Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (2064 руб.): 95% от ФОТ СП (1412 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	24 (12)'2	16,65	2,66			400	64			0,23	5,52		
225	<b>ТЕРм08-02-158-05</b> Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (216 руб.): 95% от ФОТ СП (148 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	2 1'2	8,72	3,47			17	7			0,3	0,6		
226	<b>ТЕРм08-02-158-12</b> Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 7 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (264 руб.): 95% от ФОТ СП (181 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	2 1'2	17,83	3,81			36	8			0,33	0,66		


227	<b>ТЕРм08-02-158-06</b> Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (624 руб.): 95% от ФОТ СП (427 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	4 2*2	18,9	4,86			76	19			0,42	1,68		
228	<b>ТЕРм08-03-574-01</b> Редакция 2014г. - И1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (12436 руб.): 95% от ФОТ СП (8509 руб.): 65% от ФОТ	100 жил	1,92 (2*(4*4+4*12+5*1+7*1+10*2)) / 100	296,56	200,09	3,12	0,16	569	384	6		16,8	32,26	0,01	0,02
Контрольный кабель																
229	<b>ТЕРм08-02-147-10</b> 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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (53151 руб.): 95% от ФОТ СП (36366 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	9,88 (38+53+52*2+49*2+52+40+70+8,5+47*2+49+61,5+52,5+50+46,5+78,5+21+19,5+37+15) / 100	284,82	162,76	82,07	3,24	2814	1608	811	32	14,08	139,11	0,2	1,98
230	<b>ТЕРм08-02-158-04</b> Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (2520 руб.): 95% от ФОТ СП (1724 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	32 (14+2)*2	7,66	2,43			245	78			0,21	6,72		
231	<b>ТЕРм08-02-158-11</b> Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (168 руб.): 95% от ФОТ СП (115 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	2 1*2	16,65	2,66			33	5			0,23	0,46		
232	<b>ТЕРм08-02-158-05</b> Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (673 руб.): 95% от ФОТ СП (460 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	6 3*2	8,72	3,47			52	21			0,3	1,8		
233	<b>ТЕРм08-02-158-06</b> Редакция 2014г. - И1	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (624 руб.): 95% от ФОТ СП (427 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	4 2*2	18,9	4,86			76	19			0,42	1,68		


234	<b>ТЕРм08-03-574-01</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904 НР (13348 руб.): 95% от ФОТ СП (9133 руб.): 65% от ФОТ	100 жил	2,06 <i>(2*(4*14+4*2+4*1+5*3+10*2)) / 100</i>	296,56	200,09	3,12	0,16	611	412	6		16,8	34,61	0,01	0,02
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									23209	14295	5856	371		1234,51		22,96
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется									30262	19298	7906	501		1666,59		31
Накладные расходы									18809							
Сметная прибыль									12869							
<b>Итого по разделу 8 Кабельные линии</b>									<b>61940</b>					<b>1666,59</b>		<b>31</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									23209	14295	5856	371		1234,51		22,96
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется									30262	19298	7906	501		1666,59		31
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									562620	487660	53848	12660		1666,59		31
Накладные расходы									475304							
Сметная прибыль									325208							
<b>Итого по разделу 8 Кабельные линии</b>									<b>1363132</b>					<b>1666,59</b>		<b>31</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									5344821	38561	101301	7435		3328,59		513,87
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									5393260	51733	136568	10034		4464,2		693,45
В том числе, справочно:																
Прил.3, Табл.2, п.6 Производство работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных									48439	13171	35268	2599		1135,6135		179,5815
Накладные расходы									58864							
В том числе, справочно:																
66% ФОТ (от 492) (Поз. 196-200)									325							
90% ФОТ (от 213) (Поз. 119-122, 155-158, 163-166, 177-180, 152-153, 172)									192							
95% ФОТ (от 59542) (Поз. 93-101, 103-118, 123-151, 154, 159-162, 174-176, 181-184, 186-189, 191-195, 201-234)									56565							
110% ФОТ (от 1206) (Поз. 102, 167-171)									1327							
145% ФОТ (от 314) (Поз. 173)									455							
Сметная прибыль									39951							
В том числе, справочно:																
65% ФОТ (от 59542) (Поз. 93-101, 103-118, 123-151, 154, 159-162, 174-176, 181-184, 186-189, 191-195, 201-234)									38702							
70% ФОТ (от 1286) (Поз. 102, 167-171, 119-122, 155-158, 163-166, 177-180)									900							
75% ФОТ (от 314) (Поз. 173)									236							
85% ФОТ (от 133) (Поз. 152-153, 172)									113							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого Строительные работы									13137					101,36		43,06
Итого Монтажные работы									455804					4362,84		650,39
Итого Оборудование									5023134							
Итого									5492075					4464,2		693,45

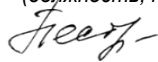
В том числе:								
Материалы	181825							
Машины и механизмы	136568							
ФОТ	61767							
Оборудование	5023134							
Накладные расходы	58864							
Сметная прибыль	39951							
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>5492075</b>					<b>4464,2</b>		<b>693,45</b>
<b>ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА</b>								
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	5 344 821,00	38 561,00	101 301,00	7 435,00		3 328,59		513,87
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	5 393 260,00	51 733,00	136 568,00	10 034,00		4 464,20		693,45
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. 102, 167-171, 119-122, 155-158, 163-166, 177-180, 93-101, 103-118, 123-151, 154, 159-162, 174-176, 181-184, 186-189, 191-195, 201-234)	48 439,00	13 171,00	35 268,00	2 599,00		1 135,61		179,58
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах	26 247 575,00	1 307 293,00	930 165,00	253 559,00		4 464,20		693,45
Накладные расходы	1 487 475,00							
В том числе, справочно:								
66% ФОТ (от 12433) (Поз. 196-200)	8 206,00							
90% ФОТ (от 5383) (Поз. 119-122, 155-158, 163-166, 177-180, 152-153, 172)	4 845,00							
95% ФОТ (от 1504626) (Поз. 93-101, 103-118, 123-151, 154, 159-162, 174-176, 181-184, 186-189, 191-195, 201-234)	1 429 395,00							
110% ФОТ (от 30475) (Поз. 102, 167-171)	33 523,00							
145% ФОТ (от 7935) (Поз. 173)	11 506,00							
Сметная прибыль	1 009 563,00							
В том числе, справочно:								
65% ФОТ (от 1504626) (Поз. 93-101, 103-118, 123-151, 154, 159-162, 174-176, 181-184, 186-189, 191-195, 201-234)	978 007,00							
70% ФОТ (от 32497) (Поз. 102, 167-171, 119-122, 155-158, 163-166, 177-180)	22 748,00							
75% ФОТ (от 7935) (Поз. 173)	5 951,00							
85% ФОТ (от 3361) (Поз. 152-153, 172)	2 857,00							
<b>Итого по смете:</b>								
Итого Строительные работы	170 568,00					101,36		43,06
Итого Монтажные работы	5 819 248,00					4 362,84		650,39
Итого Оборудование	22 754 797,00							
Итого	28 744 613,00					4 464,20		693,45
В том числе:								
Материалы	1 255 320,00							
Машины и механизмы	930 165,00							
ФОТ	1 560 852,00							
Оборудование	22 754 797,00							



Накладные расходы	1 487 475,00							
Сметная прибыль	1 009 563,00							
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>28 744 613,00</b>					<b>4 464,20</b>		<b>693,45</b>

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". ПС 110/10/10кВ ОП-6 ЗСМК.  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № СиБЭТС.025.18-ЭП1.ЛС2 ЛС 235  
(локальная смета)

на Установка оборудования. ПНР. 1-ая очередь реконструкции ПС 110/10/10кВ ОП-6 ЗСМК.  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СиБЭТС.025.18-ЭП1  
Сметная стоимость прочих \_\_\_\_\_ 5737,290 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 2798,678 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 7290,32 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на октябрь 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	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	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. ПНР КРУ-10кВ (13 ячеек, шинного моста и модуля)																
1	ТЕРп01-03-008-05 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 шт.	12	316,96	316,96				3804	3804			21,6	259,2	
2	ТЕРп01-03-020-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом: электромагнитным ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 схема	12	251,66	251,66				3020	3020			18	216	
3	ТЕРп01-02-017-02 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 шт.	25 10'2+2+3	65,55	65,55				1639	1639			4,5	112,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ТЕРп01-02-018-01</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: без подмагничивания <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 шт.	18 2*3+2*2+5+3	26,22	26,22				472	472			1,8	32,4	
5	<b>ТЕРп01-04-034-02</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал SPAC-800 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 компл.	13	960,97	960,97				12493	12493			59,76	776,88	
6	<b>ТЕРп01-11-021-01</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 измерение	54 12*3+2*3+3*3+3	12,62	12,62				681	681			0,82	44,28	
7	<b>ТЕРп01-11-027-02</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 измерение	33 10*3+3	31,09	31,09				1026	1026			2,02	66,66	
8	<b>ТЕРп01-11-011-01</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	100 точек	1,39 139 / 100	199,45	199,45				277	277			12,96	18,01	
9	<b>ТЕРп01-02-015-02</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 11 кВ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 шт.	3 3*1	144,2	144,2				433	433			9,9	29,7	
10	<b>ТЕРп01-03-005-01</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 шт.	13	79,24	79,24				1030	1030			5,4	70,2	
11	<b>ТЕРп01-11-023-01</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: временных <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 характеристика	108	24,93	24,93				2692	2692			1,62	174,96	
12	<b>ТЕРп01-03-002-04</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 шт.	58	20,32	20,32				1179	1179			1,8	104,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	<b>ТЕРп01-13-001-03</b> Редакция 2014г.- И1	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 10 шт. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 присоединение	13	1055,49	1055,49					13721	13721		59,94	779,22	
Испытания																
14	<b>ТЕРп01-12-010-02</b> Редакция 2014г.- И1	Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытание	43 23+15+2+3	37,64	37,64					1619	1619		2,43	104,49	
15	<b>ТЕРп01-12-010-03</b> Редакция 2014г.- И1	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытание	100 18*3+3*4+2*2+15+3*3+2*3	25,08	25,08					2508	2508		1,62	162	
16	<b>ТЕРп01-12-020-01</b> Редакция 2014г.- И1	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытание	39 3*13	100,4	100,4					3916	3916		7,29	284,31	
17	<b>ТЕРп01-12-021-02</b> Редакция 2014г.- И1	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытание	108 11*6+12*3+2*3	41,23	41,23					4453	4453		2,83	305,64	
18	<b>ТЕРп01-12-029-01</b> Редакция 2014г.- И1	Испытание цепи вторичной коммутации ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытание	156 12*13	23,45	23,45					3658	3658		1,62	252,72	
19	<b>ТЕРп01-12-021-04</b> Редакция 2014г.- И1	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытание	33 11*3	47,17	47,17					1557	1557		3,24	106,92	
20	<b>ТЕРп01-12-023-01</b> Редакция 2014г.- И1	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытание	33 11*3	35,93	35,93					1186	1186		2,43	80,19	
Шинный мост																
21	<b>ТЕРп01-12-020-01</b> Редакция 2014г.- И1	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытание	3	100,4	100,4					301	301		7,29	21,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	<b>ТЕРп01-11-011-01</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	100 точек	0,02 <i>2 / 100</i>	199,45	199,45				4	4			12,96	0,26	
24	<b>ТЕРп01-11-021-01</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 измерение	3 <i>25/32-1</i>	12,62	12,62				38	38			0,82	2,46	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										61707	61707				4005,27	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (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. 1-21, 23-24))										80219	80219				5206,85	
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904)										2027134	2027134				5206,85	
Накладные расходы										1317637						
Сметная прибыль										810854						
<b>Итого по разделу 1 ПНР КРУ-10кВ (13 ячеек, шинного моста и модуля)</b>										<b>4155625</b>					<b>5206,85</b>	
<b>Раздел 2. ПНР дооборудованных ячеек КРУ-10 кВ</b>																
25	<b>ТЕРп01-03-020-03</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя до 11 кВ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 схема	3	301,99	301,99				906	906			21,6	64,8	
26	<b>ТЕРп01-02-017-02</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением до 11 кВ, с твердой изоляцией <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 шт.	6	65,55	65,55				393	393			4,5	27	
27	<b>ТЕРп01-02-018-01</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: без подмагничивания <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 шт.	5	26,22	26,22				131	131			1,8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	<b>ТЕРп01-04-004-02</b> Редакция 2014г. - И1	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле РТ-40, РСТ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 компл.	3	87,84	87,84				264	264			5,76	17,28	
29	<b>ТЕРп01-04-004-01</b> Редакция 2014г. - И1	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: одним реле РТ-40, РСТ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 компл.	3	65,88	65,88				198	198			4,32	12,96	
30	<b>ТЕРп01-11-011-01</b> Редакция 2014г. - И1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	100 точек	0,12 (4*3) / 100	199,45	199,45				24	24			12,96	1,56	
31	<b>ТЕРп01-11-021-01</b> Редакция 2014г. - И1	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 измерение	9 3*3	12,62	12,62				114	114			0,82	7,38	
32	<b>ТЕРп01-03-002-04</b> Редакция 2014г. - И1	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 шт.	6 2*3	20,32	20,32				122	122			1,8	10,8	
33	<b>ТЕРп01-12-010-02</b> Редакция 2014г. - И1	Испытание первичной обмотки трансформатора измерительного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытание	11 6*5	37,64	37,64				414	414			2,43	26,73	
34	<b>ТЕРп01-12-010-03</b> Редакция 2014г. - И1	Испытание вторичной обмотки трансформатора измерительного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытание	17 6*2+5	25,08	25,08				426	426			1,62	27,54	
35	<b>ТЕРп01-12-029-01</b> Редакция 2014г. - И1	Испытание цепи вторичной коммутации ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытание	3	23,45	23,45				70	70			1,62	4,86	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										3062	3062				209,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (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. 25-35))										3981	3981				272,88	
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904)										100600	100600				272,88	
Накладные расходы										65390						
Сметная прибыль										40240						
<b>Итого по разделу 2 ПНР дооборудованных ячеек КРУ-10 кВ</b>										<b>206230</b>					<b>272,88</b>	
<b>Раздел 3. общестанционные защиты</b>																
36	<b>ТЕРп01-04-063-01</b> Редакция 2014г. - И1	Дуговая защита секций: комплектных распределительных устройств (КРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 компл.	1	643,89	643,89				644	644			42,48	42,48	
37	<b>ТЕРп01-04-048-01</b> Редакция 2014г. - И1	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): при количестве присоединений до четырех ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 компл.	1	767,94	767,94				768	768			45,36	45,36	
38	<b>ТЕРп01-05-023-01</b> Редакция 2014г. - И1	Устройство АЧР: без последующего АПВ для одной очереди ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 устройст во	1	596,93	596,93				597	597			34,56	34,56	
39	<b>ТЕРп01-05-016-02</b> Редакция 2014г. - И1	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 2 шт. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 устройст во	1	373,32	373,32				373	373			24,48	24,48	
40	<b>ТЕРп01-03-025-03</b> Редакция 2014г. - И1	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 схема	1	503,32	503,32				503	503			36	36	
41	<b>ТЕРп01-11-026-02</b> Редакция 2014г. - И1	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 диаграм ма	26	24,93	24,93				648	648			1,62	42,12	
42	<b>ТЕРп01-10-002-01</b> Редакция 2014г. - И1	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 участок	2	330,21	330,21				660	660			23,49	46,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										4193	4193				271,98	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (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 полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,3; ТЗ=1,3 (Поз. 36-42))										5451	5451				353,57	
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904)										137747	137747				353,57	
Накладные расходы										89536						
Сметная прибыль										55099						
<b>Итого по разделу 3 общестанционные защиты</b>										<b>282382</b>					<b>353,57</b>	
<b>Раздел 4. ПНР ЩСН, СОПТ</b>																
СОПТ																
43	<b>ТЕРп01-06-001-01</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Система постоянного тока с одной аккумуляторной батареей без элементного коммутатора <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 система	1	327,39	327,39				327	327				21,6	21,6
44	<b>ТЕРп01-06-003-01</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Устройство выпрямительное с тремя режимами стабилизации напряжения или тока зарядки аккумуляторной батареи мощностью: Устройство выпрямительное с тремя режимами стабилизации напряжения или тока зарядки аккумуляторной батареи мощностью до 20 кВА <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 устройство	6	523,81	523,81				3143	3143				34,56	207,36
45	<b>ТЕРп01-10-010-02</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Схема контроля изоляции электрической сети: Схема контроля изоляции электрической сети с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 схема	2	175,73	175,73				351	351				12,96	25,92
46	<b>ТЕРп01-06-022-01</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источника питания с устройством: Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источника питания с устройством ручного переключателя <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 схема	1	40,64	40,64				41	41				3,6	3,6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	<b>ТЕРп01-06-012-01</b> Редакция 2014г. - И1	Устройство мигающего света автономное ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 устройст во	2	65,45	65,45				131	131			4,32	8,64	
48	<b>ТЕРп01-10-001-01</b> Редакция 2014г. - И1	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 сигнал	10	17,14	17,14				171	171			1,22	12,2	
49	<b>ТЕРп01-12-029-01</b> Редакция 2014г. - И1	Испытание цепи вторичной коммутации ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытани е	5	23,45	23,45				117	117			1,62	8,1	
50	<b>ТЕРп01-11-011-01</b> Редакция 2014г. - И1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	100 точек	0,05 5/100	199,45	199,45				10	10			12,96	0,65	
51	<b>ТЕРп01-06-010-02</b> Редакция 2014г. - И1	Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВА: без стабилизации выходного напряжения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 устройст во	3	163,7	163,7				491	491			10,8	32,4	
52	<b>ТЕРп01-11-028-01</b> Редакция 2014г. - И1	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 линия	12	4,92	4,92				59	59			0,32	3,84	
53	<b>ТЕРп01-04-062-02</b> Редакция 2014г. - И1	Защита от замыканий на «землю»: с реле УСЗ-1, УСЗ-2, УСЗ-3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 компл.	2	185,53	185,53				371	371			12,24	24,48	
ЩСН																
54	<b>ТЕРп01-05-015-01</b> Редакция 2014г. - И1	Устройство АВР: Устройство АВР со схемой восстановления напряжения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 устройст во	1	318,42	318,42				318	318			20,88	20,88	


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	<b>ТЕРп01-03-002-13</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 шт.	3	162,58	162,58				488	488			14,4	43,2	
56	<b>ТЕРп01-03-002-04</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 шт.	35	20,32	20,32				711	711			1,8	63	
57	<b>ТЕРп01-03-002-05</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 шт.	5	30,48	30,48				152	152			2,7	13,5	
58	<b>ТЕРп01-02-017-01</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 шт.	12	19,66	19,66				236	236			1,35	16,2	
59	<b>ТЕРп01-02-018-01</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: без подмагничивания <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 шт.	2	26,22	26,22				52	52			1,8	3,6	
60	<b>ТЕРп01-10-001-01</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 сигнал	16	17,14	17,14				274	274			1,22	19,52	
61	<b>ТЕРп01-04-062-02</b> <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Защита от замыканий на "землю": Защита от замыканий на <землю> с реле УСЗ-1, УСЗ-2, УСЗ-3 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 компл.	2	185,53	185,53				371	371			12,24	24,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	<b>ТЕРп01-04-051-01</b> Редакция 2014г. - И1	Защита минимального напряжения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 компл.	2	170,65	170,65				341	341			10,08	20,16	
63	<b>ТЕРп01-11-013-01</b> Редакция 2014г. - И1	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 токоприе мник	25 13+12	18,78	18,78				470	470			1,22	30,5	
64	<b>ТЕРп01-11-026-02</b> Редакция 2014г. - И1	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 диаграм ма	2	24,93	24,93				50	50			1,62	3,24	
65	<b>ТЕРп01-11-011-01</b> Редакция 2014г. - И1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	100 точек	0,1 10/100	199,45	199,45				20	20			12,96	1,3	
66	<b>ТЕРп01-12-020-01</b> Редакция 2014г. - И1	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытани е	6	100,4	100,4				602	602			7,29	43,74	
67	<b>ТЕРп01-12-021-01</b> Редакция 2014г. - И1	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытани е	9 3*3	23,59	23,59				212	212			1,62	14,58	
68	<b>ТЕРп01-12-029-01</b> Редакция 2014г. - И1	Испытание цепи вторичной коммутации ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытани е	10	23,45	23,45				235	235			1,62	16,2	
69	<b>ТЕРп01-12-010-03</b> Редакция 2014г. - И1	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытани е	14	25,08	25,08				351	351			1,62	22,68	
70	<b>ТЕРп01-11-028-01</b> Редакция 2014г. - И1	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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 линия	25	6,4	6,4				160	160			0,416	10,4	


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	<b>ТЕРп01-13-040-02</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств: до 10 шт. <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904</i>	1 комплекс	1	1852,01	1852,01				1852	1852			109,36	109,36	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										12107	12107				825,33	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (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 полутэажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,3; ТЗ=1,3 (Поз. 43-71))										15739	15739				1072,93	
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904)										397725	397725				1072,93	
Накладные расходы										258521						
Сметная прибыль										159090						
<b>Итого по разделу 4 ПНР ЩСН, СОПТ</b>										<b>815336</b>					<b>1072,93</b>	
<b>Раздел 5. ПНР ТСН</b>																
72	<b>ТЕРп01-02-005-04</b> <i>Редакция 2014 г.</i>	Трансформатор силовой сухой: трехфазный напряжением до 11 кВ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904</i>	1 шт.	2	327,74	327,74				655	655			22,5	45	
73	<b>ТЕРп01-12-010-01</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Испытание: обмотки трансформатора силового <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904</i>	1 испытание	4 2*2	37,64	37,64				151	151			2,43	9,72	
74	<b>ТЕРп01-11-011-01</b> <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904</i>	100 точек	0,04 (2*2) / 100	199,45	199,45				8	8			12,96	0,52	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										814	814				55,24	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (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 полутэажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,3; ТЗ=1,3 (Поз. 72-74))										1058	1058				71,81	
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904)										26736	26736				71,81	
Накладные расходы										17378						
Сметная прибыль										10694						
<b>Итого по разделу 5 ПНР ТСН</b>										<b>54808</b>					<b>71,81</b>	
<b>Раздел 6. Испытание кабельных линий</b>																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	<b>ТЕРп01-12-027-01</b> Редакция 2014г. - И1	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	1 испытани е	36 $12 \cdot 3$	66,96	66,96				2411	2411			4,86	174,96	
76	<b>ТЕРп01-12-027-04</b> 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): 3.0.2.19.10.18 Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904	500 м кабеля	45 $((3 \cdot 2370 + 2 \cdot 1458) - 500 \cdot 5) / 500 \cdot 3$	19,97	19,97				899	899			1,45	65,25	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										3310	3310				240,21	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (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 полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,3; ТЗ=1,3 (Поз. 75-76))										4303	4303				312,27	
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904)										108737	108737				312,27	
Накладные расходы										70679						
Сметная прибыль										43495						
<b>Итого по разделу 6 Испытание кабельных линий</b>										<b>222911</b>					<b>312,27</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										85 193,00	85 193,00				5 607,94	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										110 751,00	110 751,00				7 290,32	
В том числе, справочно:																
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 полутажи) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением. ОЗП=1,3; ТЗ=1,3 (Поз. 1-21, 23-76)										25 558,00	25 558,00				1 682,38	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Октябрь 2018г ОЗП=25,27; ЭМ=6,811; ЗПМ=25,27; МАТ=6,904)										2 798 678,00	2 798 678,00				7 290,32	
Накладные расходы										1 819 141,00						
В том числе, справочно:																
65% ФОТ (от 2798678) (Поз. 1-21, 23-76)										1 819 141,00						
Сметная прибыль										1 119 471,00						
В том числе, справочно:																
40% ФОТ (от 2798678) (Поз. 1-21, 23-76)										1 119 471,00						
<b>Итого по смете:</b>																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										5 737 290,00					7 290,32	
Итого										5 737 290,00					7 290,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе:																
ФОТ										2 798 678,00						
Накладные расходы										1 819 141,00						
Сметная прибыль										1 119 471,00						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>5 737 290,00</b>					<b>7 290,32</b>	

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

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

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