

B-110 1T, B-110 C-74, B-110 C-76, B-110 C-77, B-110 C-78, B-110 C-79, B-110 C-82, B-110 C-93, B-110 C-119, B-110 C-120, B-110 C-117, B-110 C-118, JP-110 C-120, JP-110 C-119, JP-110 C-73, JP-110 C-118, JP-110 C-117, JP-110 C-81, OHP-110 OB, OHP-110 C-120, OHP-110 C-119, OHP-110 C-73, OHP-110 C-118, OHP-110 C-117, 1HP-110 C-120, 1HP-110 C-119, 1HP-110 C-73, 1HP-110 C-118, 1HP-110 C-117, 1HP-110 C-81, 1HP-110 HCB, 2HP-110 OB, 2HP-110 C-120, 2HP-110 C-119, 2HP-110 C-73, 2HP-110 C-118, 2HP-110 C-117, OHP-110 C-81, 2HP-110 C-81, 2HP-110 HCB, 2HP-110 OB

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**  
(локальная смета)

на Капитальный ремонт: Выключатель масляный МКП-110/630 инв.№ ВВ007479; Выключатель масляный МКП-110/630 инв.№ ВВ030384; Выключатель масляный МКП-110/630 инв.№ ВВ030386; Выключатель масляный МКП-110/630 инв.№ ВВ030388; Выключатель масляный МКП-110/630 инв.№ ВВ030387; Выключатель масляный МКП-110/630 инв.№ ВВ030391; Выключатель масляный МКП-110/630 инв.№ ВВ030392; Выключатель масляный МКП-110/630 инв.№ ВВ030385; Выключатель масляный МКП-110/630 инв.№ ВВ030395; Выключатель масляный МКП-110/630 инв.№ ВВ030396; Выключатель масляный У-110/2000 инв.№ ВВ007495; Выключатель масляный У-110/2000 инв.№ ВВ027764; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030345; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030344; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030343; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030342; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030341; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030340; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030337; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030329; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030328; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030327; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030326; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030325; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030379; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030378; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030377; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030376; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030375; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030374; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030370; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030371; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030360; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030359; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030358; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030324; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030357; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030353; Разъединитель РЛНД/3-110 инв.№ ВВ030354.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ведомость дефектов и объемов работ

Сметная стоимость	7655,11 тыс. руб.
Средства на оплату труда	314,742 тыс. руб.
Средства на оплату труда	12173,67 чел. час
Трудовые затраты механизаторов	96,3 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2017 год.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на руб. 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. МКР-110, У-110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	БЦБ-060201 0109 Доп.1	Ремонт 1 группы сложности выключателей: Типа МКП-110, У-110 (Коэффициент к БЦ ПЗ=2,076 (ОЗП=2,076; ЭМ=2,076 к расх.; ЗПМ=2,076; МАТ=2,076 к расх.; ТЗ=2,076; ТЗМ=2,076); В ДЗУ ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.08.1 Распределительные устройства и подстанции НР 0% от СП 0% от	шт.	12	41545,74				498549				254,1	3049,2		
2	БЦБ-060202 0108	Ремонт приводов типа: ШПЭ-46; ШПЭ-44 (Коэффициент к БЦ ПЗ=2,076 (ОЗП=2,076; ЭМ=2,076 к расх.; ЗПМ=2,076; МАТ=2,076 к расх.; ТЗ=2,076; ТЗМ=2,076); В ДЗУ ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.08.1 Распределительные устройства и подстанции НР 0% от СП 0% от	шт.	11	7221,98				79442				48,08	528,88		
3	БЦБ-010611 0103 Применит ельно	Замена привода (Коэффициент к БЦ ПЗ=2,076 (ОЗП=2,076; ЭМ=2,076 к расх.; ЗПМ=2,076; МАТ=2,076 к расх.; ТЗ=2,076; ТЗМ=2,076); В ДЗУ ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.6. Индекс к БЦ НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	шт	1	5186,68				5187				26,9	26,9		
4	БЦБ-060203 0102 Доп.1	Демонтаж-монтаж масляного ввода: включатель напряжением 110кВ (Коэффициент к БЦ ПЗ=2,076 (ОЗП=2,076; ЭМ=2,076 к расх.; ЗПМ=2,076; МАТ=2,076 к расх.; ТЗ=2,076; ТЗМ=2,076); В ДЗУ ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.08.1 Распределительные устройства и подстанции НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	шт.	12	3866,34				46396				25,66	307,92		
5	БЦБ-081201 0403 Доп.6	Замена трансформаторов тока класса напряжения выше 35 до 150 кВ (Коэффициент к БЦ ПЗ=2,076 (ОЗП=2,076; ЭМ=2,076 к расх.; ЗПМ=2,076; МАТ=2,076 к расх.; ТЗ=2,076; ТЗМ=2,076); В ДЗУ ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.08.1 Распределительные устройства и подстанции НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	шт.	24	1380,12				33123				7,97	191,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	<b>БЦБ-010801</b> <b>0601</b>	Сушка и очистка трансформаторного масла (Коэффициент к БЦ ПЗ=2,076 (ОЗП=2,076; ЭМ=2,076 к расх.; ЗПМ=2,076; МАТ=2,076 к расх.; ТЗ=2,076; ТЗМ=2,076); В ДЗУ ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.08.1 Распределительные устройства и подстанции НР 0% от СП 0% от	Т	96	1801,14				172009				10,54	1011,84		
7	<b>БЦБ-060203</b> <b>0502</b> Доп.1	Изготовление прокладки резиновой наружным диаметром свыше 200мм: включатель напряжением 110кВ (Коэффициент к БЦ ПЗ=2,076 (ОЗП=2,076; ЭМ=2,076 к расх.; ЗПМ=2,076; МАТ=2,076 к расх.; ТЗ=2,076; ТЗМ=2,076); В ДЗУ ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.08.1 Распределительные устройства и подстанции НР 0% от СП 0% от	шт.	72	57,3				4126				0,37	26,64		
8	<b>БЦБ-060203</b> <b>0602</b>	Изготовление прокладки резиновой наружным диаметром свыше 100 до 200мм включатель напряжением 110кВ (Коэффициент к БЦ ПЗ=2,076 (ОЗП=2,076; ЭМ=2,076 к расх.; ЗПМ=2,076; МАТ=2,076 к расх.; ТЗ=2,076; ТЗМ=2,076); В ДЗУ ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2.08.1 Распределительные устройства и подстанции НР 0% от СП 0% от	шт	72	27,41				1974				0,18	12,96		
9	<b>ТЕРМ08-04-744-01</b> Поставлен.Гу бернат.Хабар. края от 08.10.10 N119	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРМ08-04-744-01 Индекс 1 кв.2016 г. к ТЕРМ08-04-744-01 ОЗП=14,09; ЭМ=5,4; ЗПМ=14,09; МАТ=4,56 НР (32492 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (19878 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	3,6	698,07	544	29,08	2,2	2513	1958	105	8	42,7	153,72	0,14	0,5
10	<b>ТЕРМ08-04-742-01</b> Поставлен.Гу бернат.Хабар. края от 08.10.10 N119	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением: 1 кВ, сечением до 3х95 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРМ08-04-742-01 Индекс 1 кв.2016 г. к ТЕРМ08-04-742-01 ОЗП=14,09; МАТ=2,99 НР (20923 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (12800 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 присоединение (3 фазы)	48	63,67	26,37			3056	1266			2,07	99,36		
Итого по разделу 1 МКП-110, У-110														7464,02		0,7

Раздел 2. Антикоррозийная защита оборудования ОРУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
11	ТЕР13-06-003-01 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Очистка поверхности щетками (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР13-06-003-01 Индекс 1 кв.2016 г. к ТЕР13-06-003-01 ОЗП=14,09 НР (99338 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (58867 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м2 очищаемой поверхности	540	11,68	11,68			6307	6307			1,04	561,6			
12	ТЕР13-07-002-02 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм. уайт-спиритом (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР13-07-002-02 Индекс 1 кв.2016 г. к ТЕР13-07-002-02 ОЗП=14,09; ЗМ=7,03; ЗПМ=14,09; МАТ=4,02 НР (6056 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2996 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 обезжириваемой поверхности	5,4	727,17	59,28	3,94	0,16	3927	320	21	1	5,12	27,65	0,01		0,05
13	ТЕР13-06-004-01 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Обеспыливание поверхности (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР13-06-004-01 Индекс 1 кв.2016 г. к ТЕР13-06-004-01 ОЗП=14,09; ЗМ=2,87; ЗПМ=14,09 НР (11048 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (6547 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м2 обеспыливаемой поверхности	540	1,69	1,3	0,39		913	702	211		0,12	64,8			
14	ТЕР13-03-002-04 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз. грунтовой ГФ-021 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР13-03-002-04 Индекс 1 кв.2016 г. к ТЕР13-03-002-04 ОЗП=14,09; ЗМ=3,03; ЗПМ=14,09; МАТ=3,43 НР (7339 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (4349 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,4	120,83	86,1	13,49	0,15	652	465	73	1	6,11	32,99	0,01		0,05
15	ТЕР13-03-004-26 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПО-115 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР13-03-004-26 Индекс 1 кв.2016 г. к ТЕР13-03-004-26 ОЗП=14,09; ЗМ=3,49; ЗПМ=14,09; МАТ=4,16 НР (4520 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2678 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,4	88,12	52,9	8,93	0,16	476	286	48	1	4,4	23,76	0,01		0,05
Итого по разделу 2 Антикоррозийная защита оборудования ОРУ									376831					980,9		0,21	
Раздел 3. Ремонт разъединителя 110 кВ																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	БЦБ-070101-0301	Ремонт разъединителей, тип РЛНД-110, РЛН-110, РЛНЗ-110, РОНЗ-110: 1 группа сложности (Коэффициент к БЦ ПЗ=2,076; ОЗП=2,076; ЭМ=2,076 к расх.; ЗПМ=2,076; МАТ=2,076 к расх.; ТЗ=2,076; ТЗМ=2,076); В ДЗУ ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2); прим. При наличии на разъединителе двух СЗН ПЗ=1,25 (ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; МАТ=1,25 к расх.; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 2.08.1 Распределительные устройства и подстанции НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	компл.	7	15256,6				106810				91,25	638,75		17
17	БЦБ-070101-0301	Ремонт разъединителей, тип РЛНД-110, РЛН-110, РЛНЗ-110, РОНЗ-110: 1 группа сложности (Коэффициент к БЦ ПЗ=2,076 (ОЗП=2,076; ЭМ=2,076 к расх.; ЗПМ=2,076; МАТ=2,076 к расх.; ТЗ=2,076; ТЗМ=2,076); В ДЗУ ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2); прим. При наличии на разъединителе одного СЗН ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): 2.08.1 Распределительные устройства и подстанции НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	компл.	22	13427,57				295407				80,3	1766,6		
18	ТЕРМ08-01-017-09 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Изолятор опорный напряжением: 110 кВ (ИДС 81-37, 2004 п.п. 3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): ТЕРМ08-01-017-09 Индекс 1 кв. 2016 г. к ТЕРМ08-01-017-09 ОЗП=14,09; ЭМ=5,77; ЗПМ=14,09; МАТ=3,82 НР (18600 руб.); 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (11379 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	96	31,05	9,1	21,95	2,61	2981	874	2107	251	0,71	68,16	0,17	16,32
19	ТЕРМ08-01-017-09 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Изолятор опорный напряжением: 110 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): ТЕРМ08-01-017-09 Индекс 1 кв. 2016 г. к ТЕРМ08-01-017-09 ОЗП=14,09; ЭМ=5,77; ЗПМ=14,09; МАТ=3,82 НР (61931 руб.); 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (37887 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	96	196,75	30,32	73,18	6,71	18888	2911	7025	636	2,38	228,48	0,55	52,8
Итого по разделу 3 Ремонт разъединителя 110 кВ																
Раздел 4. Погрузо-разгрузочные работы, перевозка																

20	ТССЦпр01-01-01-014 Приказ Минстроя России от 14.03.14 №517/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ (справочно): ТССЦпр01-01-01-014 Индекс 1 кв. 2016 г. к ТССЦпр01-01-01-014 ЭМ=9,69 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	8,8	10,24		10,24		90		90					
----	--	---	-----------	-----	-------	--	-------	--	----	--	----	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	<b>ТССЦлп01-01-02-014</b> Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦлп01-01-02-014 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦлп01-01-02-014 ЭМ=9,69 НР 0%-0%*0,85 от ФОТ СП 0%-0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	8,8	10,24		10,24		90		90					
22	<b>ТССЦлп03-02-01-014</b> Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 14 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦлп03-02-01-014 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦлп03-02-01-014 ЭМ=7,54 НР 0%-0%*0,85 от ФОТ СП 0%-0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	8,8	29,49		29,49		260		260					
Итого по разделу 4 Погрузо-разгрузочные работы, перевозка									3704							

## Раздел 5. Погрузо-разгрузочные работы, перевозка демонтированного оборудования

23	<b>ТССЦлп01-01-01-014</b> Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦлп01-01-01-014 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦлп01-01-01-014 ЭМ=9,69 НР 0%-0%*0,85 от ФОТ СП 0%-0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	8,8	10,24		10,24		90		90					
24	<b>ТССЦлп01-01-02-014</b> Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦлп01-01-02-014 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦлп01-01-02-014 ЭМ=9,69 НР 0%-0%*0,85 от ФОТ СП 0%-0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	8,8	10,24		10,24		90		90					
25	<b>ТССЦлп03-02-01-014</b> Приказ Минстроя России от 14.03.14 №97/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 14 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦлп03-02-01-014 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦлп03-02-01-014 ЭМ=7,54 НР 0%-0%*0,85 от ФОТ СП 0%-0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	8,8	29,49		29,49		260		260					
Итого по разделу 5 Погрузо-разгрузочные работы, перевозка демонтированного оборудования									3704							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 6. Материалы</b>																
Комплектующие изделия к МВ-110																
26	1С:Предпр иятие	Траверса к МКП-110 8СЯ.125.016 (5195,76/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ I-16А МАТ-2,49	шт	36	2086,86				75120							
27	1С:Предпр иятие	Катушка отключения 5СЯ.520.302.05 (722,92/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ I-16А МАТ-2,49	шт	12	290,33				3484							
28	1С:Предпр иятие	Контактор (722,92/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ I-16А МАТ-2,49	шт	12	290,33				3484							
29	1С:Предпр иятие	Свеча (контакт) к МКП-110 8БП.551.347 (807,29/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ I-16А МАТ-2,49	шт	72	324,21				23343							
30	1С:Предпр иятие	Катушка включения МКП-110 110/220В 5БП.520.277-02 (15010/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ I-16А МАТ-2,49	шт	12	6028,11				72337							
31	1С:Предпр иятие	Нагреватель ТЭН-240Б-13/1,6М220 6СЯ.319.022 (331,83/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ I-16А МАТ-2,49	шт	144	133,27				19191							
32	ТСЦ-501- 8300	Кабель силовой с алюминевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-501-8299 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-501-8299 Кабель силовой с алюминевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2 МАТ-2,36	1000 м	0,24	6101,41				1464							
33	ТСЦ-501- 8188	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-501-8184 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-501-8184 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм2 МАТ-6,8	1000 м	0,12	14347,92				1722							
34	1С:Предпр иятие	Автомат АП-505 3МТ 40А (657,75/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ I-16А МАТ-2,49	шт	12	264,16				3170							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	1С:Предпр иятие	Автомат АЗ710П-160А (Б57.75/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ 1-16А МАТ=2,49 Дугогасительная камера Б5П.740.167-2 (Б7409.67/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	12	264,16				3170							
36	1С:Предпр иятие	Дугогасительная камера Б5П.740.167-2 (Б7409.67/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	6	27072,16				182433							
37	1С:Предпр иятие	Дугогасительная камера к У-110 Б5П.740.100 (Б7409.67/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	4	27072,16				108269							
38	1С:Предпр иятие	Катушка ЭО 220В для ШПЗ-33 (Б5Я.520.302-04) (818.8/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	10	328,84				3288							
39	1С:Предпр иятие	Механизм отключения (ШПЗ-33) Б5Я.716.026 (7291/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	10	2928,11				29281							
40	1С:Предпр иятие	Маслоуказатель Б5П.349.008 (2301.33/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	36	924,23				33272							
41	1С:Предпр иятие	Блок контакт КЕВ Б5П.551.094.01 (1153.91/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	11	463,42				5098							
42	1С:Предпр иятие	КБ0-А Б5Я.551.039.02 (1153.91/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	11	463,42				5098							
43	Прайс- лист ООО "Нева" Электротех"	Трансформатор тока ТБ-110/50 1ПТ.763.016 1000/5 (ТЗР МАТ=5%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.2. Материалы	шт	24	24444,24				586602							
44	1С:Предпр иятие	Прокладка лаза Б5П.137.127 (1154.67/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	6	463,72				2782							
45	1С:Предпр иятие	Прокладка Б5П.155.022 к ВМТ (23/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	6	9,24				55							
46	1С:Предпр иятие	Направляющая Б5П.260.091 (16130/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выключатели автоматические АП505 2МТ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	1	6477,91				6478							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	1С:Предпр иятие	Катушка включения для привода ШПЗ-44У1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-520-277 04 (8333/2,49) Выполнители автоматические АГ505 2МГ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	1	3346,59				3347							
48	1С:Предпр иятие	Катушка отключения БСЯ-520-302-04 (573/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2101 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выполнители автоматические АГ505 2МГ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	1	230,12				230							
49	1С:Предпр иятие	Механизм отключения ШПЗ-44 отключения БСЯ-520-302 05 (8383/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выполнители автоматические АГ505 2МГ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	1	2563,45				2563							
50	1С:Предпр иятие	Буфер к У-110 БСЯ-287 039 (10391,5/2,49) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выполнители автоматические АГ505 2МГ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	2	4173,29				8347							
51	1С:Предпр иятие	Привод ШПЗ-44 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-509-2161 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-509-2161 Выполнители автоматические АГ505 2МГ УЗ 1-16А МАТ=2,49	шт	1	65623,51				65623							
Материалы для МВ-110																
52	ТСЦ-113- 0397	Ацетон технический, сорт высший ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-113-0397 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-113-0397 Ацетон легоческий, сорт высший МАТ=3,8 №418ГС	кг	36	18,45				664							
53	ТСЦ-101- 0069	Бензин авиационный Б-70 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-0069 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-101-0069 Бензин авиационный Б-70 МАТ=8,45	т	0,08	4798,49				288							
54	ТСЦ-101- 1757	Ветошь ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-1757 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-101-1757 Ветошь МАТ=3,52 №418ГС	кг	96	8,83				848							
55	ТСЦ-101- 2348	Смазка ЦИАТИМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-2348 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-101-2348 Смазка ЦИАТИМ МАТ=3,87 №418ГС	кг	21,6	23,54				508							
56	ТСЦ-101- 2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.2. Материалы №418ГС	т	0,072	54115,41				3686							
57	ТСЦ-101- 3551	Лак бакелитовый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-3551 Индекс 1 кв.2016 г. к ТССЦ-101-3551 Лак бакелитовый МАТ=2,81 №418ГС	кг	6	45,38				273							


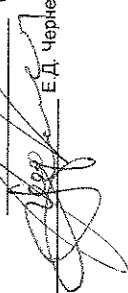
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	<b>ТСЦ-101-3192</b> Поспелов.Гу бернэт.Хабар. края ол 09.10.10 N119	Масло трансформаторное марки ТК ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-3192 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-101-3192 Масло трансформаторное марки ТК МАТ=2,94	кг	2,000	15,39				36336							
59	<b>ТСЦ-101-4845</b> ИП. Поспелов.Гу бернэт.Хабар. края ол 26.01.12 N2	Пластины резиновые технические МБС-С ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-4845 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-101-4845 Пластины резиновые технические МБС-С МАТ=3,43	т	0,12	31683,11				3602							
60	<b>ТСЦ-113-0324</b> ИЗ-Приказ Госспроя ол 07.11.13 №4187С	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-113-0324 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-113-0324 Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм МАТ=2,12	м2	360	6,39				2300							
61	<b>ТСЦ-101-2331</b> ИЗ-Приказ Госспроя ол 07.11.13 №4187С	Ткань хлопчатобумажная техническая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-2331 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-101-2331 Ткань хлопчатобумажная техническая МАТ=3,06	м2	84	13,36				1122							
62	<b>ТСЦ-113-0428</b> Поспелов.Гу бернэт.Хабар. края ол 09.10.10 N119	Силикатель ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-113-0428 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-113-0428 Силикатель-индикатор МАТ=0,59	кг	12	150,84				1810							
63	<b>ТСЦ-101-2354</b> ИЗ-Приказ Госспроя ол 07.11.13 №4187С	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-2354 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-101-2354 Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I МАТ=2,2	кг	6	54,06				324							
64	<b>ТСЦ-101-1596</b> Поспелов.Гу бернэт.Хабар. края ол 09.10.10 N119	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-1596 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-101-1596 Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 МАТ=5,83	м2	12	32,73				303							
65	<b>ТСЦ-101-3587</b> Поспелов.Гу бернэт.Хабар. края ол 09.10.10 N119	Шпатлевка универсальная ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-3587 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-101-3587 Шпатлевка универсальная МАТ=3,21	т	0,084	5820,89				489							
66	<b>ТСЦ-113-0246</b> ИЗ-Приказ Госспроя ол 07.11.13 №4187С	Эмаль ПФ-115 серая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-113-0246 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-113-0246 Эмаль ПФ-115 серая МАТ=4,17	т	0,18	19979,34				3596							
Итого по разделу 6 Материалы									2361071							
Раздел 7. Материалы для разъединителей																
Комплектующие изделия																
67	1С:Предпр иятие	Изоляторы опорные ОТПК 10-110 Б-2 УХЛ1 (14308,06/1,183,82) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРМОВ-01-07-09 Индекс 1 кв.2016 г. к ТЕРМОВ-01-017-09 ОЗП=14,09; ЗМ=5,77; ЗПМ=14,09; МАТ=3,82	шт	96	3174,21				304724							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	1С:Предпр ятие	Привод ГР-90/90 (225501,18/3,82) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРМОВ-01-017-09 Индекс 1 кв 2016 г. к ТЕРМОВ-01-017- 09 ОЗП=14,09; ЭМ=5,77; ЗПМ=14,09; МАТ=3,82	шт	18	5002,66				90048							
69	ТССЦ-103- 8002 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512пр	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-103-8002 Индекс 1 кв 2016 г. к ТССЦ-103-8002 Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм МАТ=3,31	т	0,384	10748,81				4128							
70	1С:Предпр ятие	Гибкая связь заземляющих ножей ВИПЕ.757482.065 (2124/3,82) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРМОВ-01-017-09 Индекс 1 кв 2016 г. к ТЕРМОВ-01-017- 09 ОЗП=14,09; ЭМ=5,77; ЗПМ=14,09; МАТ=3,82	шт	29	556,02				16125							
71	1С:Предпр ятие	Контакт (гибкая связь) КЛВ.505.009 (5664/3,82) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРМОВ-01-017-09 Индекс 1 кв 2016 г. к ТЕРМОВ-01-017- 09 ОЗП=14,09; ЭМ=5,77; ЗПМ=14,09; МАТ=3,82	шт	29	1482,72				42899							
72	1С:Предпр ятие	Ламель заземляющих ножей (КЛВ.572.006) (649/3,82) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРМОВ-01-017-09 Индекс 1 кв 2016 г. к ТЕРМОВ-01-017- 09 ОЗП=14,09; ЭМ=5,77; ЗПМ=14,09; МАТ=3,82	шт	29	169,9				4927							
73	1С:Предпр ятие	Ламель контактных ножей (КЛВ.572.007) (1003/3,82) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРМОВ-01-017-09 Индекс 1 кв 2016 г. к ТЕРМОВ-01-017- 09 ОЗП=14,09; ЭМ=5,77; ЗПМ=14,09; МАТ=3,82	шт	29	282,57				7615							
74	Прайс- лист ООО ПКФ "УралЭнер гоСервис"	Контактная пружина (КЛВ.281.001) (94,40/3,82) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРМОВ-01-017-09 Индекс 1 кв 2016 г. к ТЕРМОВ-01-017- 09 ОЗП=14,09; ЭМ=5,77; ЗПМ=14,09; МАТ=3,82	шт	29	24,71				717							
75	ТССЦ-101- 5848 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512пр	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-2038 Индекс 1 кв 2015 г. к ТССЦ-101-2038 Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм МАТ=1,05	т	0,003	5903,26				21							
76	ТССЦ-101- 3131 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512пр Применит ельно	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ- Ц-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-3131 Индекс 1 кв 2016 г. к ТССЦ-101-3131 Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х МАТ=1,03	м	70	12,76				893							
Материалы для разъединителей																
77	ТССЦ-101- 0069 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512пр	Безанн авиационный Б-70 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-101-0069 Индекс 1 кв 2016 г. к ТССЦ-101-0069 Безанн авиационный Б-70 МАТ=8,45	т	0,087	4798,49				417							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ТСЦ-101-1757 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Ветошь ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-1757 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-101-1757 Ветошь МАТ=3,52	кг	29	8,83				256							
79	ТСЦ-101-3551 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Лак бакелитовый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-3551 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-101-3551 Лак бакелитовый МАТ=2,81	кг	5,8	45,58				264							
80	ТСЦ-101-2331 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Ткань хлопчатобумажная техническая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-2331 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-101-2331 Ткань хлопчатобумажная техническая МАТ=3,06	м2	72,5	13,36				969							
81	ТСЦ-101-2348 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Смазка ЦИАТИМ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-2348 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-101-2348 Смазка ЦИАТИМ МАТ=5,87	кг	43,5	23,54				1024							
82	ТСЦ-101-1596 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-1596 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-101-1596 Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 МАТ=5,83	м2	29	32,73				949							
83	ТСЦ-113-0246 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Змаль ПФ-115 серая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-113-0246 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-113-0246 Змаль ПФ-115 серая МАТ=4,17	т	0,145	19979,34				2897							
84	ТСЦ-113-0246 Приказ Минстроя РФ от 17.07.15 №512/пр	Змаль ПФ-115 серая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-113-0246 Индекс 1 кв.2016 г. к ТСЦ-113-0246 Змаль ПФ-115 серая МАТ=4,17	т	0,145	19979,34				2897							
Итого по разделу 7 Материалы для разъединителей																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									3051410	15089	10470	1098		8821,49		69,77
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									3060760	20924	14115	1514		12173,67		96,3
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									5681646	293410	82483	21332		12173,67		96,3
Накладные расходы									261245							
Сметная прибыль									157379							
Итого по смете:																
Итого по разделу 1 МКП-110, У-110									998653					7464,02		0,7
Итого по разделу 2 Антикоррозийная защита оборудования ОРУ									376831					980,9		0,21
Итого по разделу 3 Ремонт разъединителя 110 кВ									712529					3728,75		95,39
Итого по разделу 4 Погрузо-разгрузочные работы, перевозка									3704							
Итого по разделу 5 Погрузо-разгрузочные работы, перевозка демонтированного оборудования									3704							
Итого по разделу 6 Материалы к МВ-110									2361071							
Итого по разделу 7 Материалы для разъединителей									1843778							
Итого									6300270					12173,67		96,3
В том числе:																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Материалы									4261830							
Машины и механизмы									82483							
ФОТ									314742							
Накладные расходы									261245							
Сметная прибыль									157379							
Итого СМР для расчета лимитированных затрат									5236417							
Переход к 4 зоне 0,1*ПЗ									588165							
<b>Итого</b>									<b>5924592</b>							
Командировочные расходы: 3чел*26р*106дн*500руб									318000							
Перебазировка									8630							
<b>Итого</b>									<b>6149212</b>							
Итого с прочими затратами (1 063 853)									7213065							
Непредвиденные затраты 1,5%									108196							
<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>7321261</b>							
Дефлятор 4,56%									333850							
<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>									<b>7655111</b>							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>7655111</b>					<b>12173,67</b>		<b>96,3</b>

Составил: Инженер 1 кат. ПТС СП "СЭС"  С.А. Матюхина  
(должность, подпись, расшифровка)  
Проверил: Инженер 1 кат. ПТС  Е.Л. Пятакова  
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:  
Директор СП «Северные электрические сети»  
Филиала АО «ДРСК» - «ХЭС»  Н.В. Булах *пр. 10.09.2016 г.*  
Начальник Северного РЭС СП "СЭС"  Е.Д. Черненко