



Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Южно-Якутские электрические сети»

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора-
главный инженер
Филиала АО «ДРСК» «ЮЯЭС»
Е.Г. Белослудцев
« 01 » « 04 » 2019 г.

Организация «Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Южно-Якутские электрические сети»
СП Нерюнгринский РЭС
Объект ПС №49 «Городская-2»

Ведомость дефектов и объемов работ

Комиссия провела обследование: ПС №49 «Городская-2», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту: Техническое перевооружение

№ п/п	Наименование работ	Ед. измер.	Кол- во	Примечание
Основное средство, инвентарный номер YA0000506				
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Демонтаж трансформатора тока ТОЛ-СЭЩ-10-23 100/5	шт.	4	
2	Демонтаж трансформатора тока ТОЛ-10 200/5	шт.	2	
3	Демонтаж трансформатора тока ТОЛ-10 300/5	шт.	4	
4	Демонтаж трансформатора тока ТПЛ-10-У3 100/5	шт.	4	
5	Демонтаж трансформатора тока ТПЛ-10-У3 300/5	шт.	12	
6	Демонтаж трансформатора тока ТПЛ-10-У3 600/5	шт.	4	
7	Монтаж трансформатора тока ТЛК-СТ-10- ТПЛ(1)-0,5S/10P10-10BA/15BA-100/5-100/5 20 52 У2	шт.	8	
8	Монтаж трансформатора тока ТЛК-СТ-10- ТПЛ(1)-0,5S/10P10-10BA/15BA-200/5-200/5 20 52 У2	шт.	2	

9	Монтаж трансформатора тока ТЛК-СТ-10-ТПЛ(1)-0,5S/10P10-10BA/15BA-300/5-300/5 31,5 52 У2	шт.	16	
10	Монтаж трансформатора тока ТЛК-СТ-10-ТПЛ(1)-0,5S/10P10-10BA/15BA-600/5-600/5 31,5 81 У2	шт.	4	
11	Установка элементов схемы вторичных цепей (щитовой прибор)	шт.	15	
12	Монтаж вторичных цепей ТТ-10 кВ	шт.	30	
13	Монтаж вторичных цепей щитовых приборов	м.	80	
14	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей	шт.	220	
15	Наладка вторичных цепей ТТ-10 кВ	шт.	30	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
1	Трансформатор тока ТЛК-СТ-10-ТПЛ(1)-0,5S/10P10-10BA/15BA-100/5-100/5 20 52 У2	шт.	8	передается подрядчику по акту передачи в монтаж
2	Трансформатор тока ТЛК-СТ-10-ТПЛ(1)-0,5S/10P10-10BA/15BA-200/5-200/5 20 52 У2	шт.	2	
3	Трансформатор тока ТЛК-СТ-10-ТПЛ(1)-0,5S/10P10-10BA/15BA-300/5-300/5 31,5 52 У2	шт.	16	
4	Трансформатор тока ТЛК-СТ-10-ТПЛ(1)-0,5S/10P10-10BA/15BA-600/5-600/5 31,5 81 У2	шт.	4	
5	Амперметр РА194I-2X1 100/5 Ж -40+70 кл.т. 0,5	шт.	4	приобретаются подрядчиком самостоятельно
6	Амперметр РА194I-2X1 200/5 Ж -40+70 кл.т. 0,5	шт.	1	
7	Амперметр РА194I-2X1 300/5 Ж -40+70 кл.т. 0,5	шт.	8	
8	Амперметр РА194I-2X1 600/5 Ж -40+70 кл.т. 0,5	шт.	2	
9	Провод ПВ4 1×1,5 белый	м.	80	
10	ПВХ трубка LM-TU436L Белая - диаметр 3,6 мм	м.	10	
11	Наконечник НШВИ-1,5-10	шт.	100	
12	Наконечник НКИ-1,5-4	шт.	100	
13	Стяжка кабельная REXANT 2,5мм×150мм	уп.	1	
Транспортировка				
1	От РПБ-3 до ПС №49 «УВД» и обратно	км.	26	

Председатель комиссии:

Гл. инженер НРЭС

В.В. Адамсон

Члены комиссии:

И.о. ст. мастер группы РЗА НРЭС

А.Н. Карпов

Начальник группы ПС НРЭС

С.Ю. Золотухин

Согласовано:

Зам. главного инженера по ЭиР

А.П. Вахрин

И.о. зам. главного инженера по УС

Н.В. Халилов

И.о. начальника СТЭ

А.Н. Козий