



Приложение 2
к приказу от 19.01.2018 № 18

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 №42 «Городская»

Ведомость дефектов и объемов работ

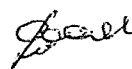
Комиссия провела обследование: ПС №42 «Городская», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту: Техническое перевооружение

№ п/п	Наименование работ	Ед. измер.	Кол-во	Примечание
Основное средство, инвентарный номер УА0003234				
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Демонтаж трансформатора тока ТОЛ-СЭЩ-10-11 300/5	шт.	2	
2	Демонтаж трансформатора тока ТПЛ-10 50/5	шт.	2	
3	Демонтаж трансформатора тока ТПЛ-10-М 75/5	шт.	8	
4	Демонтаж трансформатора тока ТПЛ-10 300/5	шт.	14	
5	Демонтаж трансформатора тока ТПЛМ-10 300/5	шт.	14	
6	Монтаж трансформатора тока ТЛК-СТ-10-ТПЛ(1)-0,5S/10P10-10BA/15BA-50/5-50/5 8 25 У2	шт.	2	
7	Монтаж трансформатора тока ТЛК-СТ-10-ТПЛ(1)-0,5S/10P10-10BA/15BA-75/5-75/5 10 25 У2	шт.	8	
8	Монтаж трансформатора тока ТЛК-СТ-10-ТПЛ(1)-0,5S/10P10-10BA/15BA-300/5-300/5 31,5 52 У2	шт.	30	
9	Установка элементов схемы вторичных цепей (щитовой прибор)	шт.	20	
10	Установка переходной рамки КС-120 к щитовому прибору	шт.	19	
11	Монтаж вторичных цепей ТТ-10 кВ	шт.	40	

12	Монтаж вторичных цепей щитовых приборов	м.	100	
13	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей	шт.	280	
14	Наладка вторичных цепей ТТ-10 кВ	шт.	40	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
1	Трансформатор тока ТЛК-СТ-10-ТПЛ(1)-0,5S/10P10-10BA/15BA-50/5-50/5 8 25 У2	шт.	2	передается подрядчику по акту передачи в монтаж
2	Трансформатор тока ТЛК-СТ-10-ТПЛ(1)-0,5S/10P10-10BA/15BA-75/5-75/5 10 25 У2	шт.	8	
3	Трансформатор тока ТЛК-СТ-10-ТПЛ(1)-0,5S/10P10-10BA/15BA-300/5-300/5 31,5 52 У2	шт.	30	
4	Амперметр РА194I-2X1 50/5 Ж -40+70 кл.т. 0,5	шт.	1	приобретаются подрядчиком самостоятельно
5	Амперметр РА194I-2X1 75/5 Ж -40+70 кл.т. 0,5	шт.	4	
6	Амперметр РА194I-2X1 300/5 Ж -40+70 кл.т. 0,5	шт.	15	
7	Провод ПВ4 1×1,5 белый	м.	100	
8	ПВХ трубка LM-TU436L Белая - диаметр 3,6 мм	м.	10	
9	Наконечник НШВИ-1,5-10	шт.	100	
10	Наконечник НКИ-1,5-4	шт.	100	
11	Стяжка кабельная REXANT 2,5мм×150мм	уп.	1	
Транспортировка				
1	От РПБ-3 до ПС №42 «Городская» и обратно	км	20	

Председатель комиссии:

Гл. инженер НРЭС



В.В. Адамсон


Члены комиссии:

И.о. ст. мастер группы РЗА НРЭС



А.Н. Карпов

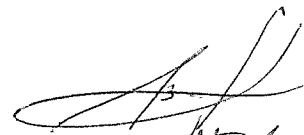
Начальник группы ПС НРЭС



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