

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № _____

Комиссия в составе:

Главный инженер	ООО «Томские электрические сети»	Давыдов А.И.
(должность)	(организация)	(ФИО)
Нач. ЭТС	ООО «Томские электрические сети»	Попов С.С.
(должность)	(организация)	(ФИО)
Инженер ПТО	ООО «Томские электрические сети»	Регнер А.Е.
(должность)	(организация)	(ФИО)

осмотрела объект, подлежащий ремонту, и установила следующее:

ВЛ-0,4 кВ от ТП НК-13-7

(наименование объекта)

Томский район

(адрес местонахождения объекта)

№ п/п	Состав работ по устранению неисправности или дефекта	Единица измерения	Количество	Примечание
Ведомость работ				
1	Демонтаж провода	м	1064	
2	Развозка конструкций и материалов по трассе: одноствоечных ж/б	шт.	12	
3	Установка ж/б опоры одноствоечной	шт.	3	
4	Установка ж/б опоры одноствоечной с подкосом	шт.	3	
5	Установка ж/б опоры одноствоечной с двумя подкосами	шт.	1	
6	Установка траверсы	шт.	2	
7	Монтаж узла крепления подкоса	шт.	5	
8	Монтаж провода СИП магистраль 4х35	м	249	
9	Забивка вертикальных заземлителей вручную, на глубину до 3 м	шт.	3	
10	Монтаж зажимов	шт.	14	
11	01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	шт.	4	
12	01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	шт.	4	
13	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ	шт.	1	
14	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт.	4	
Ведомость материалов				
13	Провод СИП 4х35	м	266	
14	Зажим РА 4х16-35	шт.	7	
15	Зажим промежуточный ЗПН 2200	шт.	3	
16	Зажим ЗОИ 16-95	шт.	4	
17	Круг стальной d-18	м	9	
18	Зажим ПС-2-1	шт.	9	
19	Круг стальной d-10	м	21	
20	Траверса ТК-2	шт.	2	
21	Узел крепления подкоса У-52	шт.	5	

Комиссия:

Гл. Инженер

(должность)

Нач. ЭТС

(должность)

Инженер ПТО

(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Давыдов А.И.

(ФИО)

Попов С.С.

(ФИО)

Регнер А.Е.

(ФИО)