

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № \_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

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

осмотрела объект, подлежащий ремонту, и установила следующее:

ВЛ-0,4 кВ от ТП СМ-7-14  
(наименование объекта)Томский район  
(адрес местонахождения объекта)

№ п/п	Состав работ по устранению неисправности или дефекта	Единица измерения	Количество	Примечание
<b>Ведомость работ</b>				
1	Демонтаж провода	м	5916	
2	Демонтаж опоры	шт.	63	
3	Развозка конструкций и материалов по трассе: одностоечных ж/б	шт.	76	
4	Установка ж/б опоры одностоечной	шт.	14	
5	Установка ж/б опоры одностоечной с подкосом	шт.	25	
6	Установка ж/б опоры одностоечной с двумя подкосами	шт.	4	
7	Установка траверсы	шт.	47	
8	Монтаж узла крепления подкоса	шт.	33	
9	Монтаж провода СИП магистраль 4х50	м	1479	
10	Забивка вертикальных заземлителей вручную, на глубину до 3 м	шт.	20	
11	Монтаж зажимов	шт.	97	
12	01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	шт.	20	
13	01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	шт.	20	
14	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ	шт.	1	
15	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль",	шт.	20	
<b>Ведомость материалов</b>				
14	Провод СИП 4х50	м	1479	
15	Зажим РА 4х16-35	шт.	22	
16	Зажим промежуточный ЗПН 2200	шт.	32	
17	Зажим ЗОИ 16-95	шт.	25	
18	Круг стальной d-18	м	60	
19	Зажим ПС-2-1	шт.	18	
20	Круг стальной d-10	м	105	
21	Стойка СВ-95-2	шт.	76	
22	Траверса ТК2	шт.	47	
23	Узел крепления подкоса У-52	шт.	33	

Комиссия: Гл. Инженер  
(должность)  
(подпись)Давыдов А.И.  
(ФИО)Нач. ЭТС  
(должность)  
(подпись)

Попов С.С.

Инженер ПТО  
(должность)  
(подпись)

(ФИО)

Регнер А.Е.

(ФИО)