

СОГЛАСОВАНО

Начальник Московской дирекции
по энергообеспечению структурного
подразделения "Трансэнерго" -
филиала ОАО "РЖД"

Н.В.Ивлев

2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Курской дистанции
электрообеспечения Московской
дирекции по э^ншОбеШе[^]
СП "Трансэнерго" - филиала О^Ар "РЖД"

^В.Белкин

2018 г.

V

Дефектный акт

технического перевооружения объектов "Воздушной линии электропередачи" 514 км ПК10 - 532 км ПК6 Курск (искл.)-Свобода (искл.) (инв.номер 130044/2796, сет.№ 27961200000003450000 и инв.номер 130168/2796, сет № 27961200000000120000) Курской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-12)

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: со стороны Заказчика: главный инженер Курской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-12) - Иванов Г.Н.; заместитель начальника (по энергетике) Курской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-12) - Гольев В.Н.; начальник технического отдела Курской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-12) - Старосельцева С.В.; начальник ЭЧК-61 Курской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-12) - Шуваев В.В., произвели осмотр уч. Курск-Свобода 514 км ПК10 - 532 км ПК6 1959 года ввода в эксплуатацию, для определения объемов работ по замене провода С-35 на АС-35 и составили настоящий дефектный акт о том, что необходимо выполнить нижеследующее:

участок ^{ТУ} Курск-Свобода [^] 514 км ^{*} ПК10 - ^{СИ} 532 км ^{ППП} ПК6 ^{СИ} ^{прис.}

опоры №№ 193-65, 19а-277,277-129, 129-13

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Демонтажные работы			
1	Демонтаж проводов при простом креплении проводов марки С-35	1 км провода	52,38
2	Демонтаж хомутов с кронштейнами для крепления проводов	штук	347
3	Демонтаж разъединителей трехполюсных напряжением до 10 кВ с приводом	штук	4
4	Демонтаж КТП	ком пл.	3
5	Демонтаж трансформаторов сигнальных точек	компл.	26
Монтажные работы			
6	Монтаж хомутов для крепления кронштейнов для подвеса проводов	штук	694
7	Монтаж кронштейнов для подвеса проводов	штук	347
8	Крепление изоляторов к кронштейну	штук	1089
9	Подвес провода АС-35	1 км провода	52,38
10	Монтаж разъединителя трехполюсного напряжением до 10 кВ	компл.	4
11	Монтаж ОПН-Ю	компл.	49
12	Монтаж трансформаторной подстанции КТПОЛ-1,25/10/0,23 однофазной с блоком упавления	компл.	26
13	Установка трансформаторных подстанций КТП	компл.	3

1	2	3	4
Материал			
14	Кронштейн для подвеса провода	штук	347
15	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм	штук	694
16	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ 20-У0	шт.	1089
17	Разъединитель трехполюсный напряжением до 10 кВ, ток до 600 А	штук	4
18	Привод к разъединителю с одной тягой рычажный	штук	4
19	Кронштейн разъединителя оцинкованный	компл.	4
20	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12/10/400 УХЛ	штук	49
21	Копачки под изоляторы	штук	1089
22	Изоляционный материал по-хомуты	м	694
23	Трансформаторная подстанция КТПОЛ-1,25/10/0,23 однофазная	компл.	26
24	Трансформаторная подстанция КТП-25/10 трехфазное	компл.	1
25	Трансформаторная подстанция КТП-40/10 трехфазное	компл.	1
26	Трансформаторная подстанция КТП-63/10 трехфазное	компл.	1

Главный инженер Курской дистанции
электрообеспечения (ЭЧ-12)

Г.Н.Иванов

Заместитель начальника Курской дистанции
электрообеспечения (ЭЧ-12)

В.Н.Гольев

Начальник района контактной сети Курск
Курской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-12)

В.В.Шуваев

Начальник технического отдела Курской дистанции
электрообеспечения (ЭЧ-12)

С.В.Старосельцева