

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 энергообеспечению -
СП "Трансэнерго" - филиала ОАО "РЖД"

С.В.Белкин

« » 2018 г.

Дефектный акт

технического перевооружения объекта "Воздушная линия электропередачи" ВЛ ПЭ 487 км ПК 4 - 514 км ПК 4 уч. Вozy-Свобода (инв. № 130229/2796, сет. № 27961200000001370000) 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-60 Курской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-12) - Бредихин А.И., произвели осмотр уч. Вozy-Свобода 482 км ПК 4+23 -о 487 км ПК 4 1959 года ввода в эксплуатацию, для определения объемов работ по замене провода ПС-35 на АС-35 и составили настоящий дефектный акт о том, что необходимо выполнить нижеследующее:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Демонтажные работы			
1	Демонтаж проводов при простом креплении проводов марки С-35	1 км провода	74,25
2	Демонтаж хомутов с кронштейнами для крепления проводов	штук	775
3	Демонтаж разъединителей трехполюсных напряжением до 10 кВ с приводом	штук	8
4	Демонтаж КТП	компл.	7
5	Демонтаж трансформаторов сигнальных точек	компл.	45
6	Демонтаж опор контактной сети	компл.	20
Монтажные работы			
7	Установка опор ВЛ	штук	20
8	Монтаж хомутов для крепления кронштейнов для подвеса проводов с изоляцией от тела опоры	штук	856
9	Монтаж кронштейнов ВЛЦ для подвеса проводов	штук	428
10	Крепление изоляторов к кронштейну	штук	2568
11	Монтаж кронштейнов ВЛ для подвеса трёх проводов	штук	56
12	Крепление штыревых изоляторов к кронштейну	штук	168
13	Подвес провода СИП-3	1 км провода	74,25
14	Монтаж разъединителя трехполюсного напряжением до 10 кВ	компл.	8
15	Монтаж ОПН-10	компл.	52
16	Монтаж трансформаторной подстанции КТПО-1,25/10/0,23 однофазной с блоком управления	компл.	22
17	Монтаж трансформаторной подстанции КТПО-4/10/0,23 однофазной с блоком управления	компл.	10
18	Монтаж трансформаторной подстанции КТПО-10/10/0,23 однофазной с блоком управления	компл.	13
19	Установка трансформаторных подстанций КТП-25/10	компл.	2
20	Установка трансформаторных подстанций КТП-40/10	компл.	1

1	2	3	4
21	Установка трансформаторных подстанций КТП-63/10	компл.	2
22	Установка трансформаторных подстанций КТП-100/10	компл.	1
23	Установка трансформаторных подстанций КТП-160/10	компл.	1
Материал			
24	Провод самонесущий одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 20 кВ, марки СИП-3 (тип "SAX"), с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2: 1х35	1000 м	74,25
25	Кронштейн КВЛЦ для подвеса провода	штук	428
26	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм	штук	856
27	Изоляция под хомут от тела опоры	м	856
28	Изолятор тарельчатый стеклянный ПС	шт.	2568
29	Разъединитель трехполюсный напряжением до 10 кВ, ток до 600 А	штук	8
30	Моторный привод к разъединителю с одной тягой рычажный	штук	4
31	Ручной привод к разъединителю с одной тягой рычажный	штук	4
32	Кронштейн разъединителя оцинкованный	компл.	8
33	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12/10/400 УХЛ	штук	111
34	Трансформаторная подстанция КТПО-1,25/10/0,23 однофазная	компл.	22
35	Трансформаторная подстанция КТПО-4/10/0,23 однофазная	компл.	10
36	Трансформаторная подстанция КТПО-10/10/0,23 однофазная	компл.	13
37	Трансформаторная подстанция КТП-25/10 трехфазное	компл.	2
38	Трансформаторная подстанция КТП-40/10 трехфазное	компл.	1
39	Трансформаторная подстанция КТП-63/10 трехфазное	компл.	2
40	Трансформаторная подстанция КТП-100/10 трехфазное	компл.	1
41	Трансформаторная подстанция КТП-160/10 трехфазное	компл.	1
42	Кронштейн ВЛ для подвеса трёх проводов	штук	56
43	Штыревой изолятор	штук	168
44	Провод самонесущий одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 20 кВ, марки СИП-3 (тип "SAX"), с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2: 1х35	1000 м	74,25
45	Опора ВЛ	штук	20

Главный инженер Курской дистанции
электроэнергетики (ЭЧ-12)



Г.Н.Иванов

Заместитель начальника Курской дистанции
электроэнергетики (ЭЧ-12)



В.Н.Гольев

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



А.И.Бредихин

Начальник технического отдела Курской дистанции
электрообеспечения (ЭЧ-12)



С.В.Старосельцева