

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 "Воздушной линии электропередачи" 467 км ПКЗ - 482 ПК4  
Поныри (вкл.)-Возы (искл.) (инв.номер 130037/2796, сет.№ 27961200000003200000) 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-59 Курской дистанции электрообеспечения (ЭЧ-12) - Шуваев В.В., произвели осмотр уч. Поныри-Возы 467  
км ПКЗ - 482 ПК4 1960 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	34,2
2	Демонтаж хомутов с кронштейнами для крепления проводов	штук	195
3	Демонтаж разъединителей трехполюсных напряжением до 10 кВ с приводом	штук	1
4	Демонтаж КТП	компл.	1
5	Демонтаж трансформаторов сигнальных точек	компл.	3
Монтажные работы			
6	Монтаж хомутов для крепления кронштейнов для подвеса проводов с изоляцией от тела опоры	штук	390
7	Монтаж кронштейнов КВЛЦ для подвеса проводов	штук	195
8	Крепление изоляторов к кронштейну	штук	1170
9	Подвес провода АС-35	1 км провода	34,2
10	Монтаж разъединителя трехполюсного напряжением до 10 кВ	компл.	1
11	Монтаж ОПН-10	компл.	4
12	Монтаж трансформаторной подстанции КТПО-4/10/0,23 однофазной с блоком управления	компл.	2
13	Монтаж трансформаторной подстанции КТПО-10/10/0,23 однофазной с блоком управления	компл.	1
14	Установка трансформаторных подстанций КТП-63/10	компл.	1

1	2	3	4
Материал			
15	Кронштейн КВЛЦ для подвеса провода	штук	195
16	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм	штук	390
17	Изоляция под хомут от тела опоры	м	390
18	Изолятор тарельчатый стеклянный ПС	шт.	1170
19	Разъединитель трехполюсный напряжением до 10 кВ, ток до 600 А	штук	1
20	Моторный привод к разъединителю с одной тягой рычажный	штук	1
21	Кронштейн разъединителя оцинкованный	компл.	1
22	Ограничитель перенапряжения ОПН-10/12/10/400 УХЛ	штук	9
23	Трансформаторная подстанция КТПО-4/10/0,23 однофазная	компл.	2
24	Трансформаторная подстанция КТПО-10/10/0,23 однофазная	компл.	1
25	Трансформаторная подстанция КТП-63/10 трехфазное	компл.	1

Главный инженер Курской дистанции  
электроэнергетики (ЭЧ-12)



Г.Н.Иванов

Заместитель начальника Курской дистанции  
электроэнергетики (ЭЧ-12)



В.Н.Гольев

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



А.М.Новиков

Начальник технического отдела Курской дистанции  
электрообеспечения (ЭЧ-12)



С.В.Старосельцева