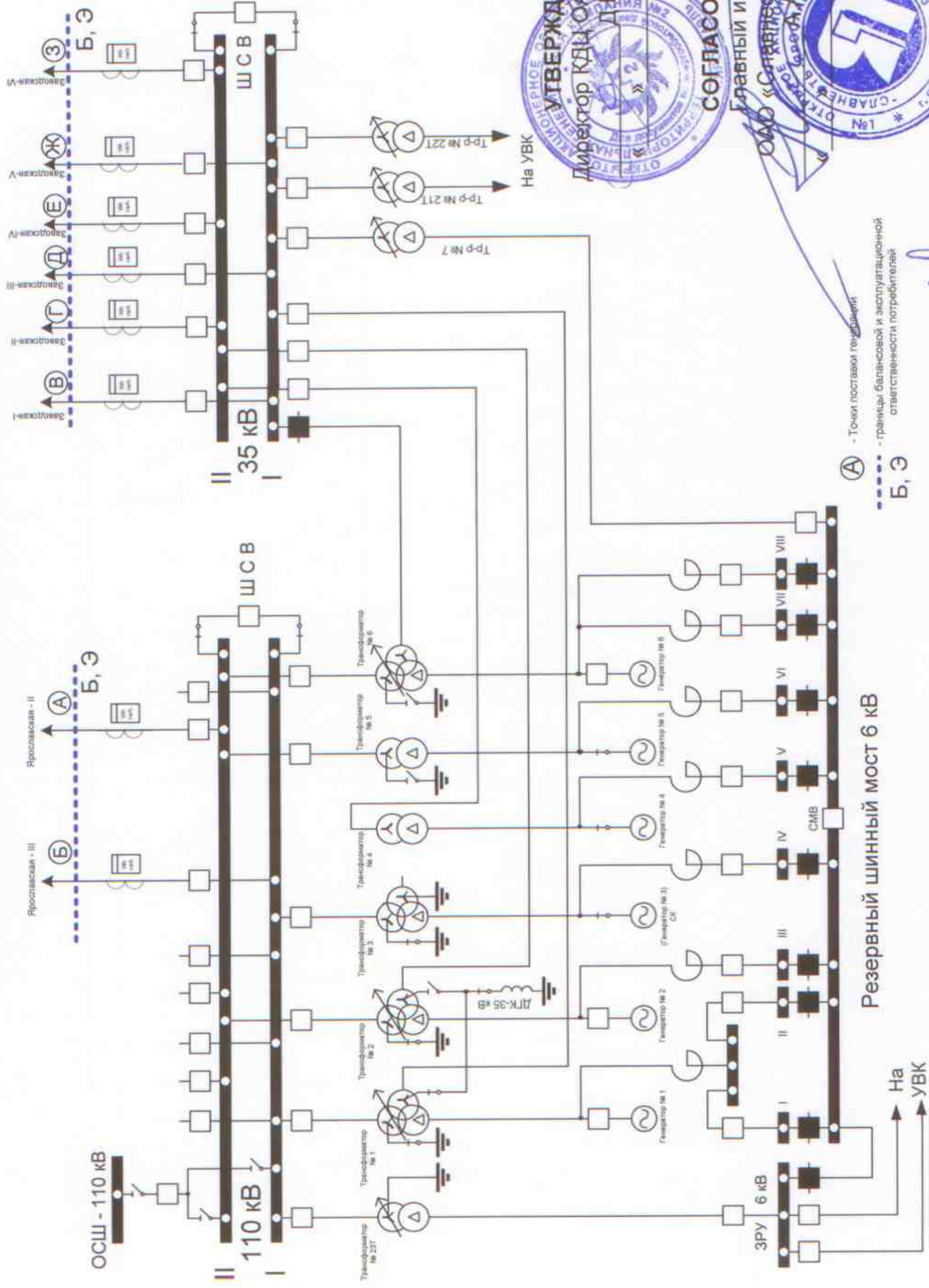


Схема границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между ТЭЦ-3 ГУ ОАО «ТГК-2» по ЯО и ОАО «Славнефть-ЯНОС»



УТВЕРЖДАЮ:
Директор КДЦ ОАО «ТГК-2»
Д.К. Федоров
2008г.

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
ОАО «Славнефть-ЯНОС»
С.А. Якимкин
2008г.



Handwritten signature

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности между ОАО «Территориальная генерирующая компания №2» (Ярославская ТЭЦ-3) и ОАО «Славнефть-ЯНОС»

№ 1103-12-01-24/19

г. Ярославль

«23» 01.2009

ОАО «Славнефть-ЯНОС», именуемое в дальнейшем «Абонент» в лице Главного инженера Александра Анатольевича Никитина, действующего на основании доверенности № ЮС-2921 от 16.12.2008г., с одной стороны, и

ОАО «ТГК-2», именуемое в дальнейшем «Генерирующая компания», в лице Директора коммерческо-диспетчерского центра Дмитрия Константиновича Федорова, действующего на основании доверенности № 0001ЮР/944-08 от 11.12.2008г., вместе именуемые Стороны, в соответствии с балансовой принадлежностью электроустановок, составили настоящий Акт, определяющий также и границы эксплуатационной ответственности Сторон за состояние и обслуживание электроустановок Абонента и Генерирующей компании.

1. Электроустановки Сторон, в отношении которых настоящим Актом устанавливаются границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности находятся по адресу:

ОРУ-110кВ Ярославская ТЭЦ-3, Адрес (местонахождение) объекта: 150023 г. Ярославль, ул. Гагарина д. 76;

ЗРУ-35кВ Ярославская ТЭЦ-3, Адрес (местонахождение) объекта: 150023 г. Ярославль, ул. Гагарина д. 76;

2. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон установлены и указаны в приведенной таблице.

№	Подстанция, диспетчерское наименование присоединения	Границы балансовой принадлежности	Границы эксплуатационной ответственности
2.1.1.	ВЛ-110 кВ «Ярославская-2» /ОРУ-110 кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. №4	Устанавливается на выходе проводов из натяжного зажима порталных гирлянд изоляторов ОРУ-110кВ Ярославской ТЭЦ-3, причём натяжные зажимы, порталные натяжные гирлянды изоляторов – принадлежность Ярославской ТЭЦ-3. ВЛ принадлежность Абонента.	Устанавливается на выходе проводов из натяжного зажима порталных гирлянд изоляторов ОРУ-110кВ Ярославской ТЭЦ-3. Ответственность за состояние натяжных зажимов гирлянд линейного портала несет Ярославская ТЭЦ-3. Ответственность за состояние ВЛ несет Абонент.
2.1.2.	ВЛ-110 кВ «Ярославская-3» /ОРУ-110 кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. № 6	Устанавливается на выходе проводов из натяжного зажима порталных гирлянд изоляторов ОРУ-110кВ Ярославской ТЭЦ-3, причём натяжные зажимы, порталные натяжные гирлянды изоляторов – принадлежность Ярославской ТЭЦ-3. ВЛ принадлежность Абонента.	Устанавливается на выходе проводов из натяжного зажима порталных гирлянд изоляторов ОРУ-110кВ Ярославской ТЭЦ-3. Ответственность за состояние натяжных зажимов гирлянд линейного портала несет Ярославская ТЭЦ-3. Ответственность за состояние ВЛ несет Абонент.

№	Подстанция, диспетчерское наименование присоединения	Границы балансовой принадлежности	Границы эксплуатационной ответственности
2.2.1.	ВЛ-35кВ «Заводская-1» / ЗРУ-35кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. № 3505	Устанавливается на соединителях проходных изоляторов ВЛ с наружной стороны ЗРУ-35кВ Ярославской ТЭЦ-3, причем соединители, проходные изоляторы, натяжные зажимы, подвесные гирлянды изоляторов – принадлежность Ярославской ТЭЦ-3. ВЛ принадлежность Абонента.	Устанавливается на соединителях проходных изоляторов ВЛ с наружной стороны ЗРУ-35кВ Ярославской ТЭЦ-3. Ответственность за состояние соединителей проходных изоляторов, натяжных зажимов подвесных гирлянд несет Ярославская ТЭЦ-3. Ответственность за состояние ВЛ несет Абонент.
2.2.2.	ВЛ-35кВ «Заводская-2» / ЗРУ-35кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. № 3507	Устанавливается на соединителях проходных изоляторов ВЛ с наружной стороны ЗРУ-35кВ Ярославской ТЭЦ-3, причем соединители, проходные изоляторы, натяжные зажимы, подвесные гирлянды изоляторов – принадлежность Ярославской ТЭЦ-3. ВЛ принадлежность Абонента.	Устанавливается на соединителях проходных изоляторов ВЛ с наружной стороны ЗРУ-35кВ Ярославской ТЭЦ-3. Ответственность за состояние соединителей проходных изоляторов, натяжных зажимов подвесных гирлянд несет Ярославская ТЭЦ-3. Ответственность за состояние ВЛ несет Абонент.
2.2.3.	ВЛ-35кВ «Заводская-3» / ЗРУ-35кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. № 3509	Устанавливается на соединителях проходных изоляторов ВЛ с наружной стороны ЗРУ-35кВ Ярославской ТЭЦ-3, причем соединители, проходные изоляторы, натяжные зажимы, подвесные гирлянды изоляторов – принадлежность Ярославской ТЭЦ-3. ВЛ принадлежность Абонента.	Устанавливается на соединителях проходных изоляторов ВЛ с наружной стороны ЗРУ-35кВ Ярославской ТЭЦ-3. Ответственность за состояние соединителей проходных изоляторов, натяжных зажимов подвесных гирлянд несет Ярославская ТЭЦ-3. Ответственность за состояние ВЛ несет Абонент.
2.2.4.	ВЛ-35кВ «Заводская-4» /ЗРУ-35кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. № 3511	Устанавливается на соединителях проходных изоляторов ВЛ с наружной стороны ЗРУ-35кВ Ярославской ТЭЦ-3, причем соединители, проходные изоляторы, натяжные зажимы, подвесные гирлянды изоляторов – принадлежность Ярославской ТЭЦ-3. ВЛ принадлежность Абонента.	Устанавливается на соединителях проходных изоляторов ВЛ с наружной стороны ЗРУ-35кВ Ярославской ТЭЦ-3. Ответственность за состояние соединителей проходных изоляторов, натяжных зажимов подвесных гирлянд несет Ярославская ТЭЦ-3. Ответственность за состояние ВЛ несет Абонент.

№	Подстанция, диспетчерское наименование присоединения	Границы балансовой принадлежности	Границы эксплуатационной ответственности
2.2.5.	ВЛ-35кВ «Заводская-5» /ЗРУ-35кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. № 3513	Устанавливается на соединителях проходных изоляторов ВЛ с наружной стороны ЗРУ-35кВ Ярославской ТЭЦ-3, причем соединители, проходные изоляторы, натяжные зажимы, подвесные гирлянды изоляторов – принадлежность Ярославской ТЭЦ-3. ВЛ принадлежность Абонента.	Устанавливается на соединителях проходных изоляторов ВЛ с наружной стороны ЗРУ-35кВ Ярославской ТЭЦ-3. Ответственность за состояние соединителей проходных изоляторов, натяжных зажимов подвесных гирлянд несет Ярославская ТЭЦ-3. Ответственность за состояние ВЛ несет Абонент.
2.2.6.	ВЛ-35кВ «Заводская-6» / ЗРУ-35кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. № 3515	Устанавливается на соединителях проходных изоляторов ВЛ с наружной стороны ЗРУ-35кВ Ярославской ТЭЦ-3, причем соединители, проходные изоляторы, натяжные зажимы, подвесные гирлянды изоляторов – принадлежность Ярославской ТЭЦ-3. ВЛ принадлежность Абонента.	Устанавливается на соединителях проходных изоляторов ВЛ с наружной стороны ЗРУ-35кВ Ярославской ТЭЦ-3. Ответственность за состояние соединителей проходных изоляторов, натяжных зажимов подвесных гирлянд несет Ярославская ТЭЦ-3. Ответственность за состояние ВЛ несет Абонент.

3. Схематично границы указаны в приведенной однолинейной схеме соединения электроустановок, являющейся неотъемлемой частью настоящего Акта.

4. Места установки приборов учета обозначены на однолинейной схеме цифрами А, Б....

Сведения о приборах учета, используемых Сторонами, указаны в приведенной ниже таблице.

Диспетчерское наименование присоединения (анал. из п.3)	Место устано вки на схеме	Тип прибора учета	Класс точнос ти	Назначение	Владелец (РСК, Электрическая станция)	Признак включен ия в АСКУЭ
ВЛ-110 кВ «Ярославская-2» / ОРУ-110 кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. №4	А	EA05RAL-B-4	0.5S	A/R, коммерческ ий учёт	Электрическая станция	включён
ВЛ-110 кВ «Ярославская-3» / ОРУ-110 кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. № 6	Б	EA05RAL-B-4	0.5S	A/R, коммерческ ий учёт	Электрическая станция	включён
ВЛ-35кВ «Заводская-1» / ЗРУ-35кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. № 3505	В	EA05RAL-B-4	0.5S	A/R, коммерческ ий учёт	Электрическая станция	включён
ВЛ-35кВ «Заводская-2» / ЗРУ-35кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. № 3507	Г	EA05RAL-B-4	0.5S	A/R, коммерческ ий учёт	Электрическая станция	включён

Диспетчерское наименование присоединения (анал. из п.3)	Место установки на схеме	Тип прибора учета	Класс точности	Назначение	Владелец (РСК, Электрическая станция)	Признак включения в АСКУЭ
ВЛ-35кВ «Заводская-3» / ЗРУ-35кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. № 3509	Д	EA05RAL-B-4	0.5S	A/R, коммерческий учёт	Электрическая станция	включён
ВЛ-35кВ «Заводская-4» / ЗРУ-35кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. № 3511	Е	EA05RAL-B-4	0.5S	A/R, коммерческий учёт	Электрическая станция	включён
ВЛ-35кВ «Заводская-5» / ЗРУ-35кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. № 3513	Ж	EA05RAL-B-4	0.5S	A/R, коммерческий учёт	Электрическая станция	включён
ВЛ-35кВ «Заводская-6» / ЗРУ-35кВ Ярославская ТЭЦ-3, яч. № 3515	З	EA05RAL-B-4	0.5S	A/R, коммерческий учёт	Электрическая станция	включён

6. С момента оформления настоящего Акта «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электросети и электрической станции» между ОАО «Межрегиональная электросетевая компания «Транссетьэнерго» и ОАО «ТГК-2» от 01.07.2006г. теряет силу.

7. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, из которых: 1 экземпляр находится у ОАО «Славнефть-ЯНОС», 1 экземпляр – в ОАО «ТГК-2».

8. Адреса реквизиты и подписи сторон:

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

ОАО «ТГК-2»

Почтовый адрес: 150000, г. Ярославль,
Московский проспект, д.130, ГКП

Почтовый адрес: 150040, г. Ярославль, пр.
Октября, 42

Главный инженер ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Директор коммерческо-диспетчерского
центра ОАО «ТГК-2»

(Должность)

А.А. Никитин
(Фамилия И.О.)
«____» _____ 200_г.



(Должность)

Д.К. Федоров
(Фамилия И.О.)
Подпись: «____» _____ 200_г.



Технический директор ТЭЦ-3 ГУ ОАО
«ТГК-2» по Ярославской области
(Должность)

А.Р. Саталов
(Фамилия И.О.)
Подпись: «____» _____ 200_г.

Handwritten signatures and marks at the bottom left of the page.