

АКТ
разграничения балансовой принадлежности электрических сетей
(электроустановок) и эксплуатационной ответственности
между ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Славнефть - ЯНОС»

№ A113/13

г. Москва

«06» декабря 2013 года

Открытое акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», именуемое в дальнейшем «ФСК», в лице Заместителя генерального директора по развитию сети и оказанию услуг филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - Магистральные электрические сети Центра **Зорина Филиппа Петровича**, действующего на основании доверенности №138-13 от 24.06.2013г. и

Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице Генерального директора **Никитина Александра Анатольевича**, действующего на основании Устава,

вместе именуемые «Стороны», в соответствии с балансовой принадлежностью электрических сетей (электроустановок), составили настоящий Акт разграничения балансовой принадлежности (далее Акт РБП), определяющий также и границы эксплуатационной ответственности Сторон за состояние и обслуживание электрических сетей (электроустановок) ФСК и Потребителя и являющийся неотъемлемой частью Договора оказания услуг по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети от «04» июня 2013 г. № 746/П

1. Электроустановки Сторон, в отношении которых настоящим Актом РБП устанавливаются границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, находятся по адресу: **ПС 220 кВ Ярославская, 150522, Ярославская область, Ярославский район, дер. Карабиха.**

(указывается адрес места нахождения электросетевого комплекса подстанции Исполнителя (ФСК) в соответствии с правоустанавливающими документами)

2. У ФСК, в соответствии с бухгалтерским учетом основных средств, находятся в учете следующие технологически соединенные с элементами электрической сети Потребителя электроустановки (оборудование):

| № п/п | Наименование электроустановки (оборудования) в соответствии с бухгалтерским учетом | Инвентарный номер | Инвентарный номер (забалансовый учет) | Место установки оборудования (указывается наименование объекта недвижимости в соответствии со свидетельством о гос. регистрации права/ бухгалтерским учетом) |
|-------|--|-------------------|---------------------------------------|--|
| 2.1. | Разъединитель РЛНД-2-110/600 (ЛР 110 кВ ВЛ Топливая) | 0211-2-14-10226 | | Подстанция Ярославская, инв.№ 9403, адрес объекта: Ярославская область, Ярославский р-н, дер. Карабиха. |
| 2.2. | Разъединитель РЛНД-2-110/600 (ЛР 110 кВ ВЛ Химическая) | 0211-2-14-10225 | | |

Св-во ЕГРП
76 АА № 815453

| | | | | |
|------|---|-----------------|--|-----------------|
| 2.3. | Разъединитель РЛНД-2-110/600 (ЛР 110 кВ ВЛ Ярославская-2) | 0211-2-14-10221 | | от 25.12.2008г. |
| 2.4. | Разъединитель РЛНД-2-110/600 (ЛР 110 кВ ВЛ Ярославская-3) | 0211-2-14-10220 | | |

3. У Потребителя, в соответствии с бухгалтерским учетом основных средств, находятся в учете следующие технологически соединенные с элементами электрической сети ФСК электроустановки (оборудование):

| № п/п | Наименование электроустановки (оборудования) в соответствии с бухгалтерским учетом | Инвентар- ный номер | Инвентар ный номер (забалан- совый учет) | Место установки оборудования (указывается наименование объекта недвижимости в соответствии со свидетельством о гос. регистрации права/ бухгалтерским учетом) |
|----------|--|------------------------|---|--|
| 3.1. | ВЛ-110 кВ «Топливная» и ПС 110/35/6 кВ (ГПП-4) | 31309 (40938) | - | ВЛ «Топливная, Химическая» свидетельство о гос. регистрации права 76АА 567533; ПС ГПП-4, свидетельство о гос. регистрации права 76АА281961 |
| 3.2. | ВЛ-110 кВ «Химическая» и ПС 110/35/6 кВ (ГПП-4) | 31309 (40938) | - | ВЛ «Топливная, Химическая» свидетельство о гос. регистрации права 76АА 567533; ПС ГПП-4, свидетельство о гос. регистрации права 76АА281961 |
| 3.3. | ВЛ-110 кВ «Ярославская-2» и ПС 110/35/6 кВ (ГПП-9) | 31318 (10925) | - | ВЛ «Ярославская-2,3» свидетельство о гос. регистрации права 76№23323357; ПС 110/35/6 кВ ГПП-9 свидетельство о гос. регистрации права 76АА295829, 76АА295828 |
| 3.4. | ВЛ-110 кВ «Ярославская-3» и ПС 110/35/6 кВ (ГПП-9) | 31318 (10925) | - | ВЛ «Ярославская-2,3» свидетельство о гос. регистрации права 76№23323357; ПС 110/35/6 кВ ГПП-9 свидетельство о гос. регистрации права 76АА295829, 76АА295828 |

Стационарные и передвижные генерирующие резервные источники питания на балансе Потребителя, присоединенные к сети отсутствуют

имеется, не имеется, указать наименование и инв. №

4. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон установлены и указаны в приведенной таблице.

| № п/п | Диспетчерское наименование присоединения | Границы балансовой принадлежности | Границы эксплуатационной ответственности |
|----------|--|---|--|
| 4.1. | ВЛ 110 кВ Ярославская-ГПП-4 II цепь (ВЛ 110 кВ Топливная) | Устанавливается на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ Ярославская в сторону ВЛ 110 кВ Топливная. Линейный приёмный портал, натяжные гирлянды изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале, натяжные зажимы порталных натяжных гирлянд изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале - принадлежность ФСК. Провод и грозозащитный трос на выходе из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Топливная - принадлежность Потребителя. | Устанавливается на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ Ярославская в сторону ВЛ 110 кВ Топливная. Ответственность за состояние линейного приёмного портала, натяжных гирлянд изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале, натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале несет ФСК. Ответственность за состояние провода и грозозащитного троса на выходе из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Топливная несет Потребитель. |
| 4.2. | ВЛ 110 кВ Ярославская-ГПП-4 I цепь (ВЛ 110 кВ Химическая) | Устанавливается на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ Ярославская в сторону ВЛ 110 кВ Химическая. Линейный приёмный портал, натяжные гирлянды изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале, натяжные зажимы порталных натяжных гирлянд изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале - принадлежность ФСК. Провод и грозозащитный трос на выходе из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Химическая - принадлежность Потребителя. | Устанавливается на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ Ярославская в сторону ВЛ 110 кВ Химическая. Ответственность за состояние линейного приёмного портала, натяжных гирлянд изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале, натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале несет ФСК. Ответственность за состояние провода и грозозащитного троса на выходе из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Химическая несет Потребитель. |
| 4.3. | ВЛ 110 кВ ТЭЦ-3- Ярославская с отпайкой на ПС ГПП-9 II цепь (ВЛ 110 кВ Ярославская-2) | Устанавливается на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ Ярославская в сторону ВЛ 110 кВ Ярославская-2, на зажимах присоединения спусков к конденсаторам связи (фаза А,С). Линейный приёмный портал, натяжные гирлянды изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале, натяжные зажимы порталных натяжных гирлянд | Устанавливается на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ Ярославская в сторону ВЛ 110 кВ Ярославская-2, на зажимах присоединения спусков к конденсаторам связи (фаза А,С). Ответственность за состояние линейного приёмного портала, натяжных гирлянд изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале, натяжных |

| | | | |
|------|--|---|---|
| | | <p>изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале, спуски к конденсаторам связи (фаза А,С) - принадлежность ФСК.</p> <p>Провод и грозозащитный трос на выходе из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Ярославская-2, зажимы присоединения спусков к конденсаторам связи (фаза А,С) - принадлежность Потребителя.</p> | <p>зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале, спусков к конденсаторам связи (фаза А,С) несет ФСК.</p> <p>Ответственность за состояние провода и грозозащитного троса на выходе из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Ярославская-2, зажимов присоединения спусков к конденсаторам связи (фаза А,С) несет Потребитель.</p> |
| 4.4. | <p>ВЛ 110 кВ ТЭЦ-3-Ярославская с отпайкой на ПС ГПП-9 I цепь (ВЛ 110 кВ Ярославская-3)</p> | <p>Устанавливается на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ Ярославская в сторону ВЛ 110 кВ Ярославская-3, на зажимах присоединения спусков к конденсаторам связи (фаза А,С). Линейный приёмный портал, натяжные гирлянды изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале, натяжные зажимы порталных натяжных гирлянд изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале, спуски к конденсаторам связи (фаза А,С) - принадлежность ФСК.</p> <p>Провод и грозозащитный трос на выходе из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Ярославская-3, зажимы присоединения спусков к конденсаторам связи (фаза А,С) - принадлежность Потребителя.</p> | <p>Устанавливается на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале ОРУ-110 кВ ПС 220 кВ Ярославская в сторону ВЛ 110 кВ Ярославская-3, на зажимах присоединения спусков к конденсаторам связи (фаза А,С). Ответственность за состояние линейного приёмного портала, натяжных гирлянд изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале, натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов провода и грозозащитного троса на линейном портале, спусков к конденсаторам связи (фаза А,С) несет ФСК.</p> <p>Ответственность за состояние провода и грозозащитного троса на выходе из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Ярославская-3, зажимов присоединения спусков к конденсаторам связи (фаза А,С) несет Потребитель.</p> |

5. Схематично границы указаны в приведенной однолинейной схеме соединения энергоустановок, являющейся неотъемлемой частью настоящего Акта РБП.

Подписи Сторон:

ОАО «ФСК ЕЭС»

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Заместитель генерального директора по развитию сети и оказанию услуг филиала
ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра

Генеральный директор ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»

Ф.П. Зорин

А.А. Никитин

2013 г.

2013 г.

Главный бухгалтер филиала
ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра

 С.В. Каргалева

Первый заместитель генерального
директора - главный инженер филиала ОАО
«ФСК ЕЭС» - МЭС Центра

 Е.В. Ляпунов

Заместитель директора - главный инженер
филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - Валдайское
ПМЭС

 Ю.Г. Кузнецов


Согласовано ЭСО:

ОАО ГК «ТНС энерго»

Генеральный директор ОАО ГК «ТНС
энерго»

 Д.А. Аржанов

Главный бухгалтер ОАО «Славнефть-
Ярославнефтеоргсинтез»

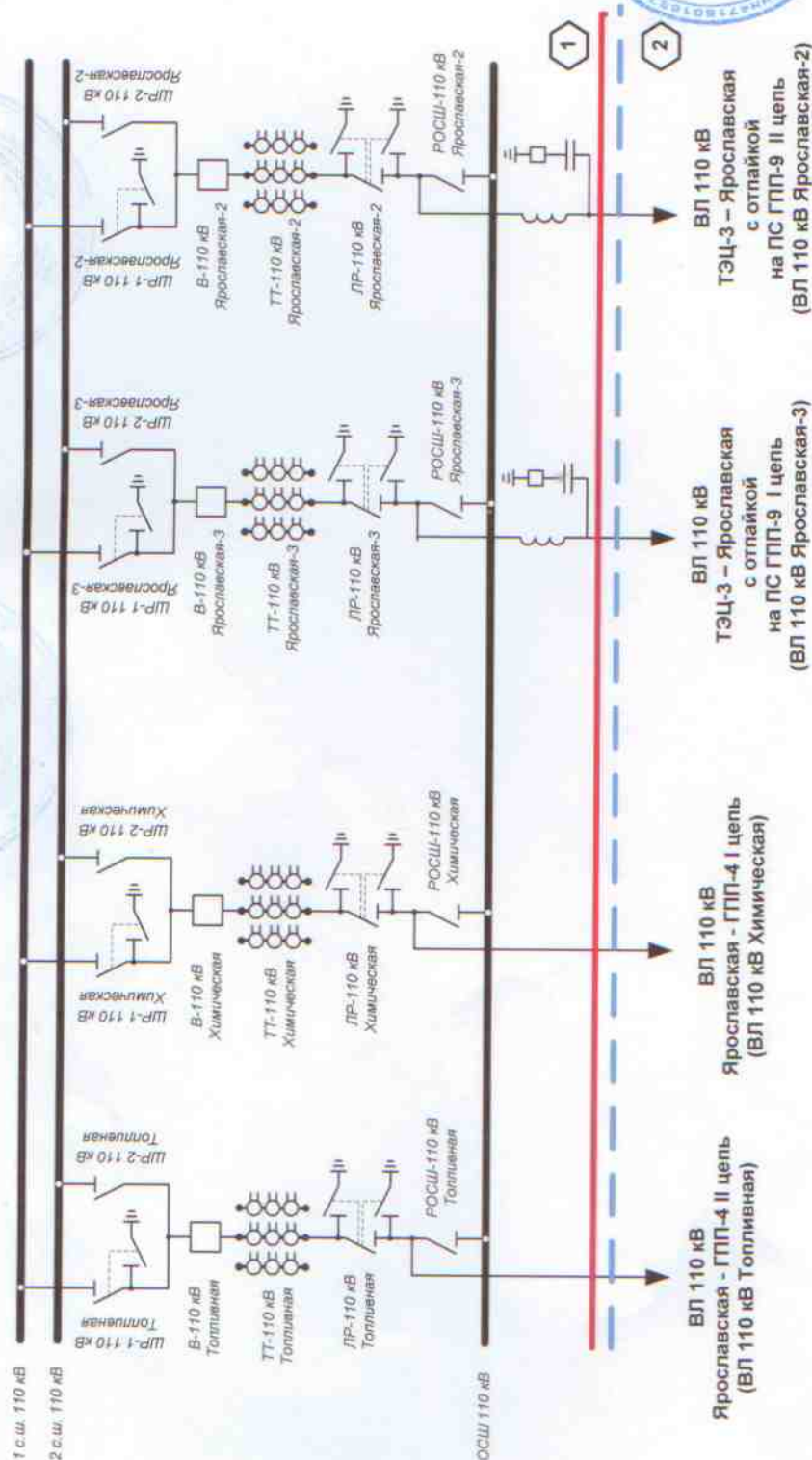
 Е.В. Забурдяева
В.Б. Эвин
15.08.13

Главный энергетик ОАО «Славнефть-
Ярославнефтеоргсинтез»

 С.Л. Егоров

Однолинейная схема соединения энергоустановок ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Славнефть - ЯНОС»

ПС 220 кВ Ярославская



Условные обозначения:

- граница балансовой принадлежности
- - - граница эксплуатационной ответственности
- 1 - Сети ОАО «ФСК ЕЭС»
- 2 - Сети ОАО «Славнефть - ЯНОС»

ОАО «Славнефть-ЯНОС»
Главный энергетик
ОАО «Славнефть-ЯНОС»
С.Л. Егоров
«24» 10 2013 г.

ОАО «ФСК ЕЭС»

Заместитель директора - главный инженер филиала ОАО «ФСК ЕЭС» -
Валдайское ПМЭС

Ю.Г. Кузнецов

2013 г.

