



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 30.04.2013 № 64

О согласовании границ зоны деятельности
гарантирующего поставщика ООО «ТольяттиЭнергоСбыт»

В соответствии с пунктами 198, 228, 229, 230, 231 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012г. № 442, Административным регламентом предоставления ФСТ России государственной услуги по формированию и ведению Федерального информационного реестра гарантирующих поставщиков и зон их деятельности, утвержденным приказом ФСТ России от 12 декабря 2011 г. № 796-э, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Согласовать границы зоны деятельности гарантирующего поставщика ООО «ТольяттиЭнергоСбыт» в границах эксплуатационной ответственности ЗАО «Энергетика и Связь Строительства» и МУП «Похвистневозэнерго» в соответствии с Приложением № 1.

2. Признать утратившим силу приказ Управления по государственному регулированию и контролю в электроэнергетике Самарской области от 17.06.2011 № 42.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Котикова).

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой

информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с момента официального опубликования.

И.о. министра



С.А.Ромашкин

Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 30.04.2013 № 64

В соответствии с пунктами 198, 228, 229, 230, 231 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442, границей зоны деятельности ООО «ТольяттиЭнергоСбыт» является:

1. Точки присоединения электрических сетей ЗАО «Энергетика и связь строительства» к электрическим сетям:

1.1. ОАО «МРСК Волги»:

1) ПС 110/35/6 кВ «Синтезкаучук» Т-1 110/35/6 кВ; граница балансовой принадлежности на натяжных зажимах оттяжных гирлянд линейного портала ОРУ 110 кВ ПС-110/35/6 «СК» по проводу в сторону ВЛ-110 кВ «Каучук-4».

2) ПС 110/35/6 кВ «Комсомольская» ВЛ-35 кВ «Комсомольская-1»; граница балансовой принадлежности на натяжных зажимах оттяжных гирлянд линейного портала ОРУ 35 кВ ПС-110/35/6 кВ «Комсомольская» по проводу в сторону ВЛ-35 кВ «Комсомольская-1».

3) ПС 110/35/6 кВ «Комсомольская» ВЛ-35 кВ «Шлюзовая-1»; граница балансовой принадлежности на натяжных зажимах оттяжных гирлянд линейного портала ОРУ 35 кВ ПС-110/35/6 кВ «Комсомольская» по проводу в сторону ВЛ-35 кВ «Шлюзовая-1».

4) ПС 110/35/6 кВ «Комсомольская» ВЛ-35 кВ «Шлюзовая-2»; граница балансовой принадлежности на натяжных зажимах оттяжных гирлянд линейного портала ОРУ 35 кВ ПС-110/35/6 кВ «Комсомольская» по проводу в сторону ВЛ-35 кВ «Шлюзовая-2».

5) ПС 110/35/6 кВ «Комсомольская» КЛ-6 кВ ф-18; граница балансовой принадлежности на контактах присоединения отходящей кабельной линии 6 кВ ф-18 в яч. №14 ПС 110/35/6 кВ «Комсомольская».

6) ПС 110/35/6 кВ «Комсомольская» КЛ-6 кВ ф-19; граница балансовой принадлежности на контактах присоединения отходящей кабельной линии 6 кВ ф-19 в яч. №15 ПС 110/35/6 кВ «Комсомольская».

7) ВЛ-35 кВ «Кирпичная-1» ПС 110/35/6 кВ «Стройбаза»; граница балансовой принадлежности на натяжных зажимах оттяжных гирлянд линейного портала ОРУ 35 кВ подстанции по проводу в сторону ВЛ-35 кВ «Кирпичная-1».

8) ВЛ-35 кВ «Кирпичная-2» ПС 110/35/6 кВ «Стройбаза»; граница балансовой принадлежности на натяжных зажимах оттяжных гирлянд линейного портала ОРУ 35 кВ подстанции по проводу в сторону ВЛ-35 кВ «Кирпичная-2».

9) ВЛ-35 кВ «Тепличная-1»; граница балансовой принадлежности на натяжных зажимах оттяжных гирлянд линейного портала ОРУ 35 кВ подстанции по проводу и грозотросу в сторону ПС 35/6 кВ «Тепличная».

10) ВЛ-35 кВ «Тепличная-2»; граница балансовой принадлежности на натяжных зажимах оттяжных гирлянд линейного портала ОРУ 35 кВ подстанции по проводу и грозотросу в сторону ПС 35/6 кВ «Тепличная».

11) ВЛ-35 кВ «СК-Водозабор» ПС 110/35/6 кВ «Синтезкаучук»; граница балансовой принадлежности на натяжных зажимах оттяжных гирлянд линейного портала ОРУ 35 кВ подстанции по проводу в сторону ВЛ-35 кВ «СК-Водозабор».

12) Отпайка ВЛ-6 кВ Ск1704/1-13 с ТП Ск1703/30 - ВЛ-6 кВ ф-17 ПС «СК» опора Ск1700/21а; граница балансовой принадлежности на контакте в месте

присоединения отпайки ВЛ-6кВ Ск1704/1-13 с ТП Ск1703/30 к ВЛ-6 кВ Ф-17 ПС «СК» на опоре Ск1700/21а.

13) Отпайка ВЛ-6 кВ в сторону КТП-6 кВ №101 – ВЛ-6 кВ ф-1 ПС 35/6 кВ «Северная»; граница балансовой принадлежности на контактах подсоединения отпайки ВЛ-6 кВ в сторону КТП-6 кВ №101 к изоляторам опоры №8 ВЛ-6 кВ ф-1 ПС 35/6 «Северная».

14) ВЛ-6 кВ ф-11 ПС-69 с ЛР-6 кВ К18-ПС69/11 – РЯ-115 ВЛ-6 кВ ф-18 ПС 110/35/6 кВ «Комсомольская» опора К1800/163; граница балансовой принадлежности на контакте в месте присоединения ВЛ-6 кВ Ф-11 ПС-69 с ЛР-6 кВ К18-ПС69/11 к ВЛ-6 кВ Ф-18 ПС «Комсомольская» на подвижных контактах ЛР-6 кВ К18-ПС69/11.

1.2. ЭП ОАО «АвтоВАЗ»:

15) ПС «Стройбаза» Т-1 110/35/6 кВ; граница балансовой принадлежности на контактах подсоединения проводов на гирляндах изоляторов опоры №94 ВЛ-110 кВ «Стройбаза».

16) ПС «Стройбаза» Т-2 110/35/6 кВ; граница балансовой принадлежности на контактах подсоединения проводов на гирляндах изоляторов опоры №94 ВЛ-110 кВ «ВДН-1».

17) ПС «ВАЗ-Строительная» Т-1, Т2 110/35/6 кВ; граница балансовой принадлежности на контактах подсоединения проводов на натяжном зажиме гирлянды на опоре №94.

1.3. ОАО «Электросеть»:

18) ВЛ-110 «Город-2»; граница балансовой принадлежности на выходе провода из натяжных зажимов ВЛ-110 кВ «Город-2» оп. №44 в сторону подстанции «ВАЗ-Строительная».

1.4. ОАО «ТоАЗ»:

19) ТП-66 яч. №16 КЛ6 кВ; граница балансовой принадлежности на контактах подсоединения кабеля АСБГЗ-6 кВ к ВН-16 в РЯ-4/66 установленного у опоры №4 отпайки 3 фидера-4 ПС «Поволжская».

1.5. Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги:

20) ПС 500 кВ «Азот» ОРУ 110 кВ яч. №3 ВЛ-110 кВ «Стройбаза-1»; граница балансовой принадлежности на выходе провода и грозозащитного

троса из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ «Стройбаза-1».

21) ПС 500 кВ «Азот» ОРУ 110 кВ яч. №4 ВЛ-110 кВ «Стройбаза-2»: граница балансовой принадлежности на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ «Стройбаза-2».

22) ПС 220 кВ «Левобережная» ОРУ 110 кВ яч. №22 ВЛ-110 кВ «ЛБ-СК 1»: граница балансовой принадлежности на болтовом соединении аппаратного зажима кабеля на обходном разъединителе 110 кВ в сторону кабельной вставки ВЛ 110 кВ СК-1.

23) ПС 220 кВ «Левобережная» ОРУ 110 кВ яч. №23 ВЛ-110 кВ «ЛБ-СК 2»: граница балансовой принадлежности на болтовом соединении аппаратного зажима кабеля на обходном разъединителе 110 кВ в сторону кабельной вставки ВЛ 110 кВ СК-2.

24) ПС 220 кВ «Васильевская» ОРУ 110 кВ яч. №21 ВЛ-110 кВ «Васильевская – К-2Т-1»: граница балансовой принадлежности на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ К-2Т-1.

25) ПС 220 кВ «Васильевская» ОРУ 110 кВ яч. №2 ВЛ-110 кВ «Васильевская – К-2Т-2»: граница балансовой принадлежности на выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов порталных натяжных гирлянд изоляторов на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ К-2Т-2.

1.6. ЗАО «Квант»:

26) КТП-587 ВЛ-6 кВ Ф-9 ПС 35/6 кВ «Нижний Шлюз»: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения отходящего кабеля 6 кВ в РУ-6 кВ КТП-587.

27) ВЛ-6 кВ ф. №7 ПС 35/6 кВ «Нижний Шлюз» КТПН №7: граница балансовой принадлежности на контакте присоединения воздушного спуска на КТП к проводам ВЛ-6 кВ Ф-7 ПС «Нижний Шлюз» оп. №3.

28) ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ «Нижний Шлюз» КЛ-6 кВ Ф-9, 15: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения отходящей кабельной линии 6 кВ Ф-9 в яч. №9, кабельной линии Ф-15 в яч. №15 ПС 35/6 кВ «Нижний Шлюз».

29) ВЛ-6 кВ Ф-6 ПС 35/6 кВ «Северная» РЯ-66: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения наконечников кабеля к нижним шинам выключателя нагрузки в РЯ-66.

30) ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ «Комсомольская-2» КЛ-6 кВ Ф-5: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения отходящей кабельной линии 6 кВ Ф-5 в яч. №5 ПС 35/6 кВ «Комсомольская-2».

31) ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ «Комсомольская-2» КЛ-6 кВ Ф-7: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения отходящей кабельной линии 6 кВ Ф-7 в яч. №7 ПС 35/6 кВ «Комсомольская-2».

32) ВЛ-6 кВ Ф-18 ПС 110/35/6 кВ «Комсомольская» РЯ-46: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения наконечников кабеля к шинам выключателя нагрузки ВН-16 в РЯ-46.

33) ВЛ-6 кВ Ф-18 ПС 110/35/6 кВ «Комсомольская» РЯ-88: граница балансовой принадлежности на контактах проводов воздушного ввода на опоре ВЛ-6 кВ Ф-18 ПС 110/35/6 кВ «Комсомольская».

34) ВЛ-6 кВ Ф-18 ПС 110/35/6 кВ «Комсомольская» КТП-450: граница балансовой принадлежности на контактном присоединении воздушного спуска 6 кВ с опоры на КТП-450 Ф-18 ПС 110/35/6 кВ «Комсомольская».

35) ВЛ-6 кВ Ф-18 ПС 110/35/6 кВ «Комсомольская» КТП-575: граница балансовой принадлежности на контактном присоединении воздушного спуска 6 кВ с опоры на КТП-575 Ф-18 ПС 110/35/6 кВ «Комсомольская».

36) ВЛ-6 кВ Ф-7 ПС 35/6 кВ «Южная» КТП-398: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения проводов отпайки ВЛ-6 кВ на КТП-398 к проводам ВЛ-6 кВ Ф-7 ПС 35/6 кВ «Южная» на опоре №2.

37) ВЛ-6 кВ Ф-7 ПС 35/6 кВ «Южная» КТПН-1: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения шлейфов воздушного спуска на КТПН-1 к проводам ВЛ-6 кВ Ф-7 ПС 35/6 кВ «Южная».

38) ВЛ-6 кВ Ф-7 ПС 35/6 кВ «Южная» КТП-375: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения наконечников кабеля к нижним губкам предохранителей рубильника в РУ-0,4 кВ КТП-375.

39) ВЛ-6 кВ Ф-1 ПС 35/6 кВ «Северная» КТП-277: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения наконечников кабеля к нижним губкам предохранителей рубильника в РУ-0,4 кВ КТП-277.

40) Ф-1 ПС 35/6 кВ «Северная» КТП-410: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения к шинам 0,4 кВ РУ-0,4 кВ КТП-410 перемычки к автомату на РНС-Химпоселок.

41) ВЛ-6 кВ Ф-7 ПС 35/6 кВ «Южная» КТПН-2: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения шлейфов кабельного ввода к проводам ВЛ-6 кВ Ф-7 ПС 35/6 кВ «Южная».

42) ВЛ-6 кВ Ф-7 ПС 35/6 кВ «Южная» КТП-746 ф-3: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения наконечников кабеля к нижним губкам предохранителей рубильника ф-3 в РУ-0,4 кВ КТП-746.

1.7. ООО «Волжские коммунальные системы»:

43) ВЛ-6кВ Ф-7 ПС-35/6кВ «Нижний Шлюз» - КТП-339: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения наконечников КЛ-6кВ КТП-339 к зажимам на опоре №3 ВЛ-6кВ Ф-7 ПС «Нижний Шлюз».

44) РУ-6кВ яч.4 Ф-4 ПС-35/6кВ «Нижний Шлюз» - КЛ-6кВ: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения наконечников отходящей КЛ-6кВ к выключателю нагрузки ВМ-6кВ яч.4 Ф-4 в РУ-6кВ ПС-35/6кВ «Нижний Шлюз».

45) РУ-6кВ яч.15 Ф-14 ПС-35/6кВ «Нижний Шлюз» - КЛ-6кВ: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения

наконечников отходящей КЛ-6кВ к выключателю нагрузки ВМ-6кВ яч.15 Ф-14 в РУ-6кВ ПС-35/6кВ «Нижний Шлюз».

1.8. ТЭЦ ВАЗа Самарского филиала ОАО «Волжская ТГК»:

46) Ячейка №43 ОРУ-110кВ ТЭЦ ВАЗа-ВЛ-110кВ «Технопарк-1»: граница балансовой принадлежности на натяжных зажимах оттяжных гирлянд линейного портала ОРУ-110кВ ПС по проводу и грозотросу в сторону ВЛ.

47) Ячейка №44 ОРУ-110кВ ТЭЦ ВАЗа-ВЛ-110кВ «Технопарк-2»: граница балансовой принадлежности на натяжных зажимах оттяжных гирлянд линейного портала ОРУ-110кВ ПС по проводу и грозотросу в сторону ВЛ.

1.9. ОАО «Оборонэнерго»:

48) КТП-689 РУ-0,4кВ: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения шин 0,4кВ к шпилькам обмотки трансформатора КТП-689.

49) КТП-736 РУ-0,4кВ: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения шин к губкам главного рубильника КТП-736.

50) КТП-456 РУ-0,4кВ: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения шин 0,4кВ к шпилькам обмотки трансформатора КТП-456.

51) КТП-174 РУ-0,4кВ: граница балансовой принадлежности на контактах присоединения шин 0,4кВ к шпилькам обмотки трансформатора КТП-174.

2. Точки присоединения электрических сетей МУП «Похвистневоэнерго» к электрическим сетям:

2.1. ОАО «МРСК Волги»:

1) Отпайка от ВЛ-6 кВ Ф-8 ПС 110/35/6 кВ Похвистнево-2 опора 800/22 к ТП Пох808/100 (ТП-2); граница балансовой принадлежности на

контактных соединениях, присоединяющих отпайку на опоре 800/22 ВЛ-6 кВ Ф-8 ПС 110/35/6 кВ Похвистнево-2.

2) Отпайка от ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС 35/6 кВ Среднее Аверкино опора 200/141 к ТП-58; граница балансовой принадлежности на контактных соединениях, присоединяющих отпайку на опоре 200/141 ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС 35/6 кВ Среднее Аверкино.

3) Отпайка от ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС 35/6 кВ Среднее Аверкино опора 200/102 к ТП СА218/100 (ТП-53); граница балансовой принадлежности на контактных соединениях, присоединяющих шлейфа к ЛР-6 кВ на опоре 200/102 ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС 35/6 кВ Среднее Аверкино.

4) Отпайка от ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС 35/6 кВ Среднее Аверкино опора 200/112 к ТП СА208/160 (ТП-37) и ТП СА209/100 (ТП-38); граница балансовой принадлежности на контактных соединениях, присоединяющих шлейфа к ЛР-6 кВ на опоре 200/112 ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС 35/6 кВ Среднее Аверкино.

5) Отпайка от ВЛ-6 кВ Ф-7 ПС 110/35/6 кВ Похвистнево-2 опора 719/3 к ТП Пох707/100 (ТП-20); граница балансовой принадлежности на контактных соединениях, присоединяющих отпайку на опоре 719/3 ВЛ-6 кВ Ф-7 ПС 110/35/6 кВ Похвистнево-2.

6) Отпайка от ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС 35/6 кВ Среднее Аверкино опора 200/126 к ТП СА207/100 (ТП-54); граница балансовой принадлежности на контактных соединениях, присоединяющих отпайку на опоре 200/126 ВЛ-6 кВ Ф-2 ПС 35/6 кВ Среднее Аверкино.

7) ПС-110/35/6 кВ 2*25000 кВА «Похвистнево-2», 1 С.Ш.-6 кВ, ячейка №12 / МВ-6 Ф-12 (Похвистнево-1); граница балансовой принадлежности на кабельных наконечниках отходящего кабеля 6 кВ.

8) ПС-110/35/6 кВ 2*25000 кВА «Похвистнево-2», 2 С.Ш.-6 кВ, ячейка №22 / МВ-6 Ф-22 (Похвистнево-2); граница балансовой принадлежности на кабельных наконечниках отходящего кабеля 6 кВ.

9) ПС-110/35/6 кВ 2*25000 кВА «Похвистнево-2», 2 С.Ш.-6 кВ, ячейка №24 / МВ-6 Ф-24 (Похвистнево-3); граница балансовой принадлежности на кабельных наконечниках отходящего кабеля 6 кВ.

10) ПС-110/35/6 кВ 2*25000 кВА «Похвистнево-2», 2 С.Ш.-6 кВ, ячейка №30 / МВ-6 Ф-30 (Восточное кольцо); граница балансовой принадлежности на кабельных наконечниках отходящего кабеля 6 кВ.

11) ПС-110/35/6 кВ 2*25000 кВА «Похвистнево-2», 2 С.Ш.-6 кВ, ячейка №18 / МВ-6 Ф-18 (Головные сооружения); граница балансовой принадлежности на кабельных наконечниках отходящего кабеля 6 кВ.

12) ПС-35/6 кВ 2500 кВА «Юлия», С.Ш.-6 кВ, ячейка №3 / МВ-6 Ф-2 (Город-2); граница балансовой принадлежности на болтовых соединениях наконечников проводов ВКЛ-6 кВ на проходных изоляторах КРУН с наружной стороны.

13) ПС-35/6 кВ 6300кВА+7500кВА «Красные Пески», 2 С.Ш.-6 кВ, ячейка №16 / КЛ-6 Ф-16; граница балансовой принадлежности на кабельных наконечниках отходящего кабеля 6 кВ.

14) ПС-35/6 кВ 2*1800 кВА «Яблонка», 2 С.Ш.-6 кВ, ячейка №13 / МВ-6 Ф-13; граница балансовой принадлежности на кабельных наконечниках отходящего кабеля 6 кВ.

2.2. ОАО «РЖД»:

15) ПС 110/35/10 кВ «Тяговая Похвистнево» В10 Ф 3Город; граница балансовой принадлежности на контактах присоединения кабельных наконечников к оборудованию ячейки №20 РУ-10 кВ ПС 110/35/10 кВ «Тяговая Похвистнево» В10 Ф 3Город.

16) ПС 110/35/10 кВ «Тяговая Похвистнево» В10 Ф 4Город; граница балансовой принадлежности на контактах присоединения кабельных наконечников к оборудованию ячейки №2 РУ-10 кВ ПС 110/35/10 кВ «Тяговая Похвистнево» В10 Ф 4Город.

17) ПС 110/35/10 кВ «Тяговая Похвистнево» В10 Ф 5Город; граница балансовой принадлежности на контактах присоединения кабельных

наконечников к оборудованию ячейки №18 РУ-10 кВ ПС 110/35/10 кВ
«Тяговая Похвистнево» В10 Ф 5Город.

2.3. ОАО «Оборонэнерго»:

18) ТП-44 ВЛ-0,4кв: граница балансовой принадлежности на контактах
присоединения отпайки от опоры №7.