

Приказ Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия от 20 июля 2011 г. N 45-Э "О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Республики Хакасия" (с изменениями и дополнениями)

В соответствии с **Федеральным законом** от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (с последующими изменениями), **постановлением** Правительства Российской Федерации от 31.08.2006 N 530 "Об утверждении основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии", **распоряжением** Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 N 78-р "Об определении ОАО "Оборонэнергосбыт" единственным поставщиком электрической энергии для нужд Минобороны", на основании **Положения** о Государственном комитете по тарифам и энергетике Республики Хакасия, утвержденного **постановлением** Правительства Республики Хакасия от 25.01.2011 N 14, и решения Правления Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия (протокол заседания от 20.07.2011 N 34) приказываю:

1. Согласовать границы зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ООО "Абаканэнергосбыт" согласно **приложению N 1** к настоящему приказу.
2. Согласовать границы зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ООО "Русэнергосбыт" согласно **приложению N 2** к настоящему приказу.
3. **Исключен.**
4. Согласовать границы зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ООО "АтомЭнергоСбыт Бизнес" согласно **приложению N 4** к настоящему приказу.
5. Признать утратившим силу **постановление** Государственного комитета по тарифам Республики Хакасия от 16.10.2006 N 39 "О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков".
6. **Опубликовать** данный приказ в установленном порядке.

Председатель

Л.Н. Южакова

**Приложение N 1
к приказу Госкомтарифэнерго
Хакасии "О согласовании границ
зон деятельности гарантирующих
поставщиков электрической энергии
на территории Республики Хакасия"**

**Границы
зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ООО
"АБАКАНЭНЕРГОСБЫТ"**

Границами зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ООО "Абаканэнергосбыт" на территории Республики Хакасия являются границы балансовой принадлежности электрических сетей МУП г. Абакана "Абаканские электрические сети", к которым непосредственно или опосредованно (через электрические сети других организаций, за исключением сетей филиала ПАО "Россети Сибирь" - "Хакасэнерго", непосредственно связанных с точками поставки ООО "АтомЭнергоСбыт Бизнес", зарегистрированными на оптовом рынке электрической энергии и мощности) присоединены потребители, расположенные на территории Республики Хакасия, за исключением следующих точек поставки:

1. КЛ-0,4 кВ от присоединения кабельных окончаний, включая кабельные окончаний, в РУ-0,4 кВ КТП-10/0,4 кВ N 1 2АВВГ - 3 x 95 + 1 x 35 мм² длиной по 350 м до ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Заводская, 3б, корпус 1 и КЛ-0,4 кВ 2АВВГ - 3 x 95 + 1 x 35 мм² длиной по 350 м до ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Заводская, 3б, корпус 2 (примечание: КТП-10/0,4 кВ N 1 принадлежит ОАО АзКПД ЗАО "САЯНСТРОЙ").

2. ВЛ-10 кВ от присоединения на опоре N 23, ВЛ-10 кВ фид. 28/яч. 7, отпайка ВЛ-10 кВ от опоры N 24 проводом АС-70 длиной 700 м до опоры N 32, опора N 32, включая присоединения на опоре. От опоры N 32 КЛ-10 кВ ААБ - 3 x 120 мм² длиной 40 м до РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ N 412. ТП-10/0,4 кВ N 412 с силовым трансформатором 1Т 250 кВА (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 412 принадлежит МП

"АЭС").

3. КЛ-0,4 кВ от ШС-5 АВВГ-3 x 16 + 1 x 10 мм² протяженностью 160 м до РЩ-0,4 кВ жилого дома по ул. Пушкина, 227. От ШС-0,4 кВ КЛ-0,4 кВ ГРША-3 x 50 + 1 x 25 мм² длиной 35 м до РЩ-0,4 кВ жилого дома по ул. Пушкина, 227. От РЩ-0,4 кВ жилого дома по ул. Пушкина, 227, КЛ-0,4 кВ АВВГ - 3 x 40 + 1 x 25 мм² длиной 45 м до РЩ-0,4 кВ жилого дома по ул. Пушкина, 194 (примечание: ШС-5, ШС-0,4 кВ, запитанные по ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ N 199, ТП-10/0,4 кВ N 199 с силовыми трансформаторами 2 x 1000 кВА принадлежат ООО АПК "Мавр").

4. Отходящая КЛ-10 кВ ААБ - 3 x 120 мм² длиной 790 м от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в ЗРУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ N 373/2 x 400 кВА до ТП-10/0,4 кВ N 322/2 x 630 кВА "ПУ-6", ТП-10/0,4 кВ N 322, ЗРУ-10 кВ ТП N 322 яч. N 5 (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 373 принадлежит ООО АМПП ЗАО "Востоксантехмонтаж").

5. ВЛ-0,4 кВ фид. "Жилпоселок" от присоединения кабельных зажимов, включая кабельные зажимы, в РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ N 747 кабелем АВББШВ 4 x 95 мм² длиной 30 м до опоры N 1, ВЛ-0,4 кВ ТП-747 ф. 1 от опоры N 1 до оп. N 4 проводом СИП2А 3 x 50 + 1 x 54,6 мм² длиной 72 м. От опоры N 4 до оп. N 8 проводом СИП2А 3 x 50 + 1 x 54,6 мм² длиной 123 м (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 747 принадлежит ООО "Инжиниринг").

6. ВЛ-10 кВ от присоединения на опоре N 36, ВЛ-10 кВ фид. 32/16 (от яч. 16 РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ N 32 "Подсинеет"), проводом А-70 длиной 1100 м до опоры N 36-17 в сторону ТП-10/0,4 кВ N 126), включая опору N 36-1 с установленным на ней ПП-13 и опоры N 36-8, N 36-16 (к ним подключены потребительские 10/0,4 кВ N 369 и N 288).

Включая точки поставки в г. Абакане:

1. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-149. ТП-10/0,4 кВ ТП-149. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-149 КРПГ-3 x 16 + 1 x 10 мм² длиной 80 м до РЩ-0,4 кВ ИВЦ, дортехшкола по ул. Пирятинская, 10.

2. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-444. ЛЭП-0,4 кВ от ТП-444 до РУ-0,4 кВ ТП-148. ТП-148. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-148 АПВБ-3 x 120 + 1*35 мм² длиной 50 м до ДП N 1, далее проводом А-70 мм² длиной 180 м до ДП N 6, далее глухая отпайка проводом АПР-500 (3 x 50 + 1 x 16) мм² длиной 15 м до РЩ-0,4 кВ КНС-1 по ул. Кошурникова.

3. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-149. ТП-10/0,4 кВ ТП-149. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-149 АСБ-3 x 35 + 1 x 16 мм² длиной 150 м до РЩ-0,4 кВ скважины N 2 по ул. Пирятинская.

4. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-266. ТП-10/0,4 кВ ТП-266. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-266 2АПВБ-3 x 120 + 1 x 50 мм² длиной 2 x 100 м до РЩ-0,4 кВ Дворца культуры железнодорожников по ул. Пирятинская, 20.

5. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-266. ТП-10/0,4 кВ ТП-266. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-266 2ААШВ-3 x 16 + 1 x 10 мм² до РЩ-0,4 кВ административного здания стадиона по ул. Пирятинская, 20А.

6. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-300. ТП-10/0,4 кВ ТП-300. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-300 2ААШВ-3 x 150 + 1 x 50 мм² длиной 2 x 340 м до РЩ-0,4 кВ пожарного депо и гостиницы по ул. Кошурникова, 9Б.

7. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-266. ТП-10/0,4 кВ ТП-266. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-266 АПВБ-3 x 70 + 1 x 35 мм² длиной 205 м до ВРУ-0,4 кВ магазина по ул. Пирятинская, 18, далее от верхних губок вводного рубильника в ВРУ-0,4 кВ магазина КЛ-0,4 кВ АВРГ-3 x 16 + 1 x 10 мм² длиной 25 м до РЩ-0,4 кВ АТС по ул. Пирятинская, 18.

8. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-266. ТП-10/0,4 кВ ТП-266. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-266. Освещение стадиона (правое крыло) ул. Пирятинская, 20А.

9. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-300. ТП-10/0,4 кВ ТП-300. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-300 АВВР-3 x 35 + 1 x 10 мм² до мачт освещения левого крыла стадиона "Локомотив" (2 мачты). Освещение стадиона (левое крыло) ул. Пирятинская, 20А.

10. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-266. ТП-10/0,4 кВ ТП-266. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-266 2АВВГ-3 x 50 + 1 x 16 мм² длиной 2 x 80 м до ВРУ-0,4 кВ гаража (освещение и эл. отопление) по ул. Пирятинская, 20А.

11. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-444. ТП-10/0,4 кВ ТП-444. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-444 до опоры N 1, опора N 1, далее ВЛ-0,4 кВ проводом 4А - 50 мм² длиной 560 м до опоры N 15, опора N 15, далее КЛ-0,4 кВ АВВГ-4 x 35 мм² длиной 6,5 м до РЩ-0,4 кВ пункта опробования тормозов УЩ по ул. Пирятинская, 10.

12. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-444. ЛЭП-0,4 кВ от ТП-444 до РУ-0,4 кВ ТП-148. ТП-148. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-148 АПВБ-3 x 90 + 1 x 25 мм² длиной 30 м до опоры N 1, далее ВЛ-0,4 кВ проводом А-50 мм² длиной 540 м до опоры N 15, опора N 15, далее

КЛ-0,4 кВ АВРГ-3 x 25 + 1 x 16 мм² длиной 15 м до РЩ-0,4 кВ общежития по ул. Пирятинская, 12.

13. От присоединения на опоре N 33-1 ВЛ-10 кВ фид. 23/35-210 через РЛНД-10, включая РЛНД-10 на опоре N 33-1, ВЛ-10 кВ до опоры N 33-6 и МТП-41 проводом А-50 мм² длиной 300 м. МТП-10/0,4 кВ N 41 с силовым трансформатором 100 кВА. От РУ-0,4 кВ МТП-41 ЛЭП-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ насосной береговой ул. Вяткина.

14. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП-202 КЛ-0,4 кВ 2АВРГ-3 x 50 + 1 x 25 мм² длиной 2 x 110 м до ВРЩ-0,4 кВ отделения милиции по ул. Вокзальная, 9.

15. ТП 10/0,4 кВ N 351 с силовыми трансформаторами (2 x 630) кВА. От РУ-0,4 кВ ТП-351 КЛ-0,4 кВ ААШП-4 x 25 мм² длиной 110 м до ВРУ-0,4 кВ административного здания дистанции пути по ул. Вокзальная, 8.

16. Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ N 494 с силовыми трансформаторами (2 x 630) кВА. От РУ-0,4 кВ ТП-494 КЛ-0,4 кВ АВВГ-3 x 95 + 1 x 35 мм² длиной 2 x 60 м до ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Стофато, 20. От верхних губок вводного рубильника в ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Стофато, 20, КЛ-0,4 кВ АПВ-4 (1 x 25) мм² длиной 50 м до ЩВР-0,4 кВ офиса и учебного класса по ул. Стофато, 20.

17. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП-365 КЛ-0,4 кВ 2АВВГ-3 x 120 + 1 x 50 мм² длиной 2 x 350 м до ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Вокзальная, 28, далее от ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Вокзальная, 28, КЛ-0,22 кВ АВВГ-3 x 10 мм² длиной 12 м до РЩ-0,22 кВ помещения билетной группы по ул. Вокзальная, 28. От ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Вокзальная, 28, проводом АПВ-4 x 16 мм² длиной 75 м (в винилпластовой трубе) до РЩ-0,4 кВ помещений "Тех. ПД" по ул. Вокзальная, 28.

18. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП-157 КЛ-0,4 кВ АВВГ-4 x 50 мм² длиной 170 м до РЩ-0,4 кВ административного здания по ул. Пушкина, 78; от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП-157 КЛ-0,4 кВ АВВГ-4 x 35 мм² длиной 180 м до РЩ-0,4 кВ пристройки по ул. Пушкина, 78.

19. Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ N 494 с силовыми трансформаторами (2 x 630) кВА. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП-494 КЛ-0,4 кВ 2ААШВБ-3 x 70 + 1 x 35 мм² длиной 2 x 155 м до ВРУ-1-0,4 кВ жилого дома по ул. Стофато, 9. От верхних губок вводного рубильника в ВРУ-1-0,4 кВ жилого дома по ул. Стофато, 9, КЛ-0,4 кВ АВВГ-3 x 35 + 1 x 16 мм² длиной 38 м до РЩ-0,4 кВ библиотеки по ул. Стофато, 9.

20. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП-15А КЛ-0,4 кВ 2ААБ-3 x 95 + 1 x 35 мм² длиной 2 x 80 м и 2АПВБ-3 x 70 + 1 x 35 мм² длиной 2 x 80 м до РУ-0,4 кВ ТП-15, ТП-15 РУ-0,4 кВ.

21. От присоединения на опоре N 42 ВЛ-10 кВ фид. 23/15-278 через РЛНД-10, включая РЛНД-10 на опоре N 42, ВЛ-10 кВ до опоры N 42-4 и ТП-620 проводом АС-50 мм² длиной 130 м. ТП-10/0,4 кВ N 620 с силовым трансформатором 63 кВА по ул. Хлебная, 6. РУ-0,4 кВ ТП-620.

22. КЛ-0,4 кВ АВВГ-4 x 16 мм² длиной 30 м от присоединения на опоре N 9, ВД-0,4 кВ фид. РТП-7А/ф. 2, до РЩ-0,23 кВ - резервное эл. снабжение здания ВОХР системы видеонаблюдения (в районе моста через реку Абакан).

23. От присоединения на опоре N 70 ВЛ-10 кВ фид. 51-278, включая присоединения, отпайка проводом АС-95 мм² длиной 10 м до РЛНД-10 на опоре N 70-1, РЛНД-10, опора N 70-1, далее КЛ-10 кВ ААБл-3 x 120 мм² длиной 240 м до РЛНД-10 на опоре N 1, РЛНД-10, опора N 1, от опоры N 1 проводом АС-95 мм² длиной 10 м до РУ-10 кВ КТП-706. КТП-10/0,4 кВ N 706, расположенная по ул. Деповская, 1, с силовым трансформатором 250 кВА. РУ-0,4 кВ КТП-706.

24. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-10 кВ ТП-365 ячейка N 9 КЛ-10 кВ ААБу-3 x 120 мм² длиной 170 м до РУ-10 кВ ТП-142, далее КЛ-10 кВ до РУ-10 кВ ТП-143 (примечание: от ячейки N 9 РУ-10 кВ ТП-365 осуществляется резервное эл. снабжение ТП-142, ТП-143, основное эл. снабжение ТП-142, ТП-143 через распределительную сеть 10 кВ от ячеек N 24, 36, 10, 3 РУ-10 кВ ПС N 22 "Западная"), ТП-10/0,4 кВ N 142 с силовым трансформатором 400 кВА, ТП-10/0,4 кВ N 143 с силовым трансформатором 250 кВА.

25. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ N 259 с силовым трансформатором 630 кВА, Ф.3. КЛ-0,4 кВ АВВГ-3*50+1*25 мм² длиной 300 м до РЩ-0,4 кВ КПП-2 войсковой части 01662 ул. Пирятинская, 52 (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 259 принадлежит МП г. Абакана "Абаканские электрические сети").

26. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ N 241 с силовым трансформатором 2*400 кВА, Ф. 6 КЛ-0,4 кВ ААШВ-4*120 мм² длиной 75 м, далее КЛ-0,4 кВ ВВГ-4*120 мм² длиной 225 м, далее КЛ-0,4 кВ ААШВ-4*120 мм² длиной 45 м до ВРУ-0,4 кВ общежития ул. Аскизская, 180 (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 241 принадлежит МП

г. Абакана "Абаканские электрические сети").

27. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ N 241 с силовым трансформатором 2*400 кВА, Ф. 15 КЛ-0,4 кВ ААШВ-4*120 мм² длиной 75 м, далее КЛ-0,4 кВ АВБШВ-4* 120 мм² длиной 225 м, далее КЛ-0,4 кВ ААШВ-4*120 мм² длиной 45 м до ВРУ-0,4 кВ общежития ул. Аскизская, 180 (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 241 принадлежит МП г. Абакана "Абаканские электрические сети").

28. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ N 198 с силовым трансформатором 2*400 кВА, Ф.4 КЛ-0,4 кВ АВРБ-3*70+1*35 мм² длиной 95 м до ВРУ-0,4 кВ общежития ул. Пирятинская, 31 (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 198 принадлежит МП г. Абакана "Абаканские электрические сети").

29. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ N 198 с силовым трансформатором 2*400 кВА, Ф.7 КЛ-0,4 кВ АВРБ-3*70+1*35 мм² длиной 95 м до ВРУ-0,4 кВ общежития ул. Пирятинская, 31 (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 198 принадлежит МП г. Абакана "Абаканские электрические сети").

30. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ N 259 с силовым трансформатором 630 кВА, Ф.7 КЛ-0,4 кВ АВРГ-3*120 мм² длиной 110 м до РП-1 центрального теплового пункта (ЦТП) ул. Пирятинская, 31Б (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 259 принадлежит МП г. Абакана "Абаканские электрические сети").

31. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ N 259 с силовым трансформатором 630 кВА, яч. 9 КЛ-0,4 кВ АВРГ-3*95+1*35 мм² длиной 110 м до РП-2 центрального теплового пункта (ЦТП) ул. Пирятинская, 31Б (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 259 принадлежит МП г. Абакана "Абаканские электрические сети").

32. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ N 378 с силовым трансформатором 400+630 кВА, Ф.1 КЛ-0,4 кВ АВРБ-3*16+1*10 мм² длиной 55 м, от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, Ф.3. КЛ-0,4 кВ АВРБ- 3*16+1*10 мм² длиной 55 м до ВРУ 0,4 кВ гарнизонного дома офицеров ул. Пирятинская, 17А (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 378 принадлежит МП г. Абакана "Абаканские электрические сети").

33. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ N 198 с силовым трансформатором 2*400 кВА, Ф.9 КЛ-0,4 кВ ААШВ-3*95+1*35 мм² длиной 95 м, от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, Ф.10 КЛ-0,4 кВ ААШВ-3*95+1*35 мм² длиной 95 м до РЦ-0,4 кВ кафе-бара "Комбат" ул. Пирятинская, 27 (примечание: принадлежит ОАО "Управление торговли Сибирского военного округа", ТП-10/0,4 кВ N 198 принадлежит МП г. Абакана "Абаканские электрические сети").

34. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ N 198 с силовым трансформатором 2*400 кВА, Ф.9 КЛ-0,4 кВ ААШВ-3*95+1*35 мм² длиной 95 м, от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, ФЛО КЛ-0,4 кВ ААШВ-3*95+1*35 мм² длиной 95 м до РЦ-0,4 кВ кафе-бара "Комбат" ул. Пирятинская, 27 (примечание: принадлежит ОАО "Управление торговли Сибирского военного округа", ТП-10/0,4 кВ N 198 принадлежит МП г. Абакана "Абаканские электрические сети"), далее от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РЦ-0,4 кВ кафе-бара "Комбат" КЛ-0,4 кВ АВВГ 4*10 мм² длиной 50 м до ВРУ-0,4 кВ военной прокуратуры ул. Пирятинская 27.

35. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ N 215 с силовым трансформатором 2 x 400 кВА, ФЛО КЛ-0,4 кВ ААБ-3 x 120 мм² длиной 100 м, от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, Ф.12 КЛ-0,4 кВ ААБ-3 x 120 мм² длиной 100 м до ВРУ-0,4 кВ военного комиссариата ул. Пушкина, 152 (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 215, КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ принадлежат МП г. Абакана "Абаканские электрические сети").

36. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, ЗРУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ N 115 с силовым трансформатором 400 + 250 кВА, Ф.4 КЛ-0,4 кВ АСБ - 3 x 35 + 1 x 16 мм² длиной 85 м до ВРУ-0,4 кВ отдела военного комиссариата ул. Маршала Жукова, 13 (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 115, КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ принадлежат МП г. Абакана "Абаканские электрические сети").

37. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ N 297 с силовым трансформатором 2 x 400 кВА, ФЛО КЛ-0,4 кВ ААБ - 3 x 50 мм² длиной 55 м, от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, Ф.12 КЛ-0,4 кВ АВРБ - 3 x 50 + 1 x 25 мм² длиной 55 м до ВРУ 0,4 кВ поликлиники ул. Пирятинская, 19В (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 297 принадлежит МП г. Абакана "Абаканские электрические сети").

38. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ N 259 с силовым трансформатором 630 кВА, Ф. I i КЛ-0,4 кВ АВВГ - 3 x 95 + 1 x 50 мм²

длиной 190 м до ВРУ-0,4 кВ дома быта ул. Пирятинская, 27А (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 259 принадлежит МП г. Абакана "Абаканские электрические сети").

39. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ N 349 с силовым трансформатором 400 + 630 кВА Ф.7 КЛ-0,4 кВ АПВГ-3*95+1*25 мм² длиной 125 м, Ф. 8 КЛ-0,4 кВ АПВГ-3*95+1*25 мм² длиной 125 м до ВРУ-0,4 кВ штаба войсковой части 01662 г. Абакан ул. Пирятинская, 52 (примечание: ТП-10/0,4 кВ N 349 принадлежит ОАО "РЖД").

40. ЦРП 10/0,4 кВ N 291 с силовым трансформатором 400 кВА, РУ-0,4 кВ, от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ - 0,4 кВ отходящие КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объектов войсковой части 01662 г. Абакан ул. Аскизская, 240 (примечание: ЦРП 10/0,4 кВ N 291 принадлежит ОАО "Оборонэнерго").

41. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-10 кВ ЦРП 10/0,4 кВ N 291 с силовым трансформатором 400 кВА яч. 15 КЛ-10 кВ АСБ-3*95 мм² длиной 250 м до РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ N 197 яч. 3 с силовым трансформатором 400+630 кВА. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники в РУ-10 кВ ТП N 197 яч.2 КЛ-10 кВ АСБ-3*95 мм² длиной 910 м до РУ-10 кВ ТП 10/0,4 кВ N 198 яч. 3. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ N 197, КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объектов войсковой части 01662 г. Абакан ул. Аскизская, 240 (примечание: ТП 10/0,4 кВ N 197 принадлежит ОАО "Оборонэнерго").

42. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-10 кВ ЦРП 10/0,4 кВ N 291 с силовым трансформатором 400 кВА яч. 6 КЛ-10 кВ СБ-3*120 мм² длиной 1240 м до РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ N 416 яч. 5. Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ N 416 силовым трансформатором 2*630 кВА. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объектов войсковой части 01662 г. Абакан ул. Пирятинская, 52 (примечание: ТП 10/0,4 кВ N 416 принадлежит ОАО "Оборонэнерго").

43. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-10 кВ ЦРП 10/0,4 кВ N 291 с силовым трансформатором 400 кВА яч.4 КЛ-10 кВ АСБ-3*95 мм² длиной 590 м до РУ-10 кВ КТП-10/0,4 кВ N 312 яч. 2 с силовым трансформатором 400 кВА. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объектов войсковой части 01662 г. Абакан ул. Аскизская, 240 (примечание: ТП 10/0,4 кВ N 312 принадлежит ОАО "Оборонэнерго").

44. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-10 кВ ЦРП 10/0,4 кВ N 291 с силовым трансформатором 400 кВА яч.4 КЛ-10 кВ АСБ-3*95 мм² длиной 590 м до РУ-10 кВ КТП-10/0,4 кВ N 312 с силовым трансформатором 400 кВА, яч.2. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники в РУ-10 кВ КТП-10/0,4 кВ N 312 яч. 2 КЛ-10 кВ ААБ-3*95 мм² длиной 600 м до РУ-10 кВ КТП-10/0,4 кВ N 313 яч.2 с силовым трансформатором 400 кВА. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-10 кВ КТП N 313 яч. 2 КЛ-10 кВ АСБ-3*120 мм² длиной 580 м до РУ-10 кВ ТП 10/0,4 кВ N 259 яч. 1. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ КТП-10/0,4 кВ N 313, КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объектов войсковой части 01662 г. Абакан ул. Аскизская, 240 (примечание: ТП 10/0,4 кВ N 313 принадлежит ОАО "Оборонэнерго").

45. От мест присоединения кабельных наконечников в яч. 12 ЗРУ-10 кВ ПС N 97 110/10 кВ "Юго-Западная", включая кабельные наконечники, болтовые соединения. Отходящая ЛЭП-10 кВ до ЗРУ 10 кВ РТП-24/2Т/1000 кВА II секции шин, далее ЛЭП-10 кВ до ЗРУ-10 кВ ТП N 833/1000 кВА, N 834/2x1000 кВА, N 835/2x1000 кВА, N 836/2x1000 кВА, N 837/1000 кВА.

46. ЛЭП 10 кВ от кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, на месте присоединения в ЗРУ-10 кВ ПС 110/10 кВ N 20 "Калининская" яч.27 кабелем ААБ2л-3*240 мм² длиной 2,935 км до ЗРУ-10 кВ РТП-23 яч. 4. Измерительный комплекс электрической энергии, установленный в ЗРУ-10 кВ ПС 110/10 кВ N 20 "Калининская" яч. 27, включающий в себя прибор учета активной и реактивной энергии EPQS N 417377.

**Приложение N 2
к приказу Госкомтарифэнерго
Хакасии "О согласовании границ
зон деятельности гарантирующих
поставщиков электрической энергии
на территории Республики Хакасия"**

Границы зоны деятельности

гарантирующего поставщика электрической энергии ООО "Русэнергосбыт"

Границами зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ООО "Русэнергосбыт" на территории Республики Хакасия являются границы балансовой принадлежности электрических сетей, принадлежащих Красноярской железной дороге - филиалу ОАО "Российские железные дороги" на праве собственности или другом законном основании и расположенных на территории Республики Хакасия.

За исключением следующих точек поставки в г. Абакане:

1. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-149. ТП-10/0,4 кВ ТП-149. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-149 КРПТ-3 x 16 + 1 x 10 мм² длиной 80 м до РЩ-0,4 кВ ИВЦ, дортехшкола по ул. Пирытинская, 10.

2. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-444. ЛЭП-0,4 кВ от ТП-444 до РУ-0,4 кВ ТП-148. ТП-148. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-148 АПВБ-3 x 120 + 1 x 35 мм² длиной 50 м до ДП N 1, далее проводом А-70 мм² длиной 180 м до ДП N 6, далее глухая отпайка проводом АПР-500 (3 x 50 + 1 x 16) мм² длиной 15 м до РЩ-0,4 кВ КНС-1 по ул. Кошурникова.

3. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-149. ТП-10/0,4 кВ ТП-149. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-149 АСБ-3 x 35 + 1 x 16 мм² длиной 150 м до РЩ-0,4 кВ скважины N 2 по ул. Пирытинская.

4. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-266. ТП-10/0,4 кВ ТП-266. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-266 2АПВБ-3 x 120 + 1 x 50 мм² длиной 2 x 100 м до РЩ-0,4 кВ Дворца культуры железнодорожников по ул. Пирытинская, 20.

5. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-266. ТП-10/0,4 кВ ТП-266. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-266 2ААШВ-3 x 16 + 1 x 10 мм² до РЩ-0,4 кВ административного здания стадиона по ул. Пирытинская, 20А.

6. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-300. ТП-10/0,4 кВ ТП-300. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-300 2ААШВ-3 x 150 + 1 x 50 мм² длиной 2 x 340 м до РЩ-0,4 кВ пожарного депо и гостиницы по ул. Кошурникова, 9Б.

7. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-266. ТП-10/0,4 кВ ТП-266. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-266 АПВБ-3 x 70 + 1 x 35 мм² длиной 205 м до ВРУ-0,4 кВ магазина по ул. Пирытинская, 18, далее от верхних губок вводного рубильника в ВРУ-0,4 кВ магазина КЛ-0,4 кВ АВРГ-3 x 16 + 1 x 10 мм² длиной 25 м до РЩ-0,4 кВ АТС по ул. Пирытинская, 18.

8. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-266. ТП-10/0,4 кВ ТП-266. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-266. Освещение стадиона (правое крыло), ул. Пирытинская, 20А.

9. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-300. ТП-10/0,4 кВ ТП-300. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-300 АВВР-3 x 35 + 1 x 10 мм² до мачт освещения левого крыла стадиона "Локомотив" (2 мачты). Освещение стадиона (левое крыло), ул. Пирытинская, 20А.

10. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-266. ТП-10/0,4 кВ ТП-266. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-266 2АВВГ-3 x 50 + 1 x 16 мм² длиной 2 x 80 м до ВРУ-0,4 кВ гаража (освещение и эл. отопление) по ул. Пирытинская, 20А.

11. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-444. ТП-10/0,4 кВ ТП-444. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-444 до опоры N 1, опора N 1, далее ВЛ-0,4 кВ проводом 4А-50 мм² длиной 560 м до опоры N 15, опора N 15, далее КЛ-0,4 кВ АВВГ-4 x 35 мм² длиной 6,5 м до РЩ-0,4 кВ пункта опробования тормозов УПЦ по ул. Пирытинская, 10.

12. ЛЭП-10 кВ от опоры N 5, ВЛ-10 кВ фид. РП-1-ТП-300 до РУ-10 кВ ТП-444. ЛЭП-0,4 кВ от ТП-444 до РУ-0,4 кВ ТП-148. ТП-148. КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-148 АПВБ-3 x 90 + 1 x 25 мм² длиной 30 м до опоры N 1, далее ВЛ-0,4 кВ проводом А-50 мм² длиной 540 м до опоры N 15, опора N 15, далее КЛ-0,4 кВ АВРГ-3 x 25 + 1 x 16 мм² длиной 15 м до РЩ-0,4 кВ общежития по ул. Пирытинская, 12.

13. От присоединения на опоре N 33-1 ВЛ-10 кВ фид. 23/35-210, через РЛНД-10, включая РЛНД-10 на опоре N 33-1, ВЛ-10 кВ до опоры N 33-6 и МТП-41 проводом А-50 мм² длиной 300 м. МТП-10/0,4 кВ N 41 с силовым трансформатором 100 кВА. От РУ-0,4 кВ МТП-41 ЛЭП-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ насосной береговой, ул. Вяткина.

14. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП-202 КЛ-0,4 кВ 2 АВРГ - 3 x 50 + 1 x 25 мм² длиной 2 x 110 м до ВРЩ-0,4 кВ отделения милиции по ул. Вокзальная, 9.

15. ТП 10/0,4 кВ N 351 с силовыми трансформаторами (2 x 630) кВА. От РУ-0,4 кВ ТП-351 КЛ-0,4 кВ ААШП - 4 x 25 мм² длиной 110 м до ВРУ-0,4 кВ административного здания дистанции пути по ул. Вокзальная, 8.

16. Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ N 494 с силовыми трансформаторами (2 x 630) кВА.

От РУ-0,4 кВ ТП-494 КЛ-0,4 кВ АВВГ-3 x 95 + 1 x 35 мм² длиной 2 x 60 м до ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Стофато, 20. От верхних губок вводного рубильника в ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Стофато, 20, КЛ-0,4 кВ АПВ-4 (1 x 25) мм² длиной 50 м до ЩВР-0,4 кВ офиса и учебного класса по ул. Стофато, 20.

17. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП-365 КЛ-0,4 кВ 2АВВГ-3 x 120 + 1 x 50 мм² длиной 2 x 350 м до ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Вокзальная, 28, далее от ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Вокзальная, 28, КЛ-0,22 кВ АВВГ-3 x 10 мм² длиной 12 м до РЩ-0,22 кВ помещения билетной группы по ул. Вокзальная, 28. От ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Вокзальная, 28, проводом АПВ-4 x 16 мм² длиной 75 м (в винилпластовой трубе) до РЩ-0,4 кВ помещений "Тех. ПД" по ул. Вокзальная, 28.

18. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП-157 КЛ-0,4 кВ АВВГ-4 x 50 мм² длиной 170 м до РЩ-0,4 кВ административного здания по ул. Пушкина, 78; от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП-157 КЛ-0,4 кВ АВВГ-4 x 35 мм² длиной 180 м до РЩ-0,4 кВ пристройки по ул. Пушкина, 78.

19. Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ N 494 с силовыми трансформаторами (2 x 630) кВА. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП-494 КЛ-0,4 кВ 2ААШВБ-3 x 70 + 1 x 35 мм² длиной 2 x 155 м до ВРУ-1-0,4 кВ жилого дома по ул. Стофато, 9. От верхних губок вводного рубильника в ВРУ-1-0,4 кВ жилого дома по ул. Стофато, 9, КЛ-0,4 кВ АВВГ-3 x 35 + 1 x 16 мм² длиной 38 м до РЩ-0,4 кВ библиотеки по ул. Стофато, 9.

20. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП-15А КЛ-0,4 кВ 2ААБ-3 x 95 + 1 x 35 мм² длиной 2 x 80 м и 2АПВБ-3 x 70 + 1 x 35 мм² длиной 2 x 80 м до РУ-0,4 кВ ТП-15, ТП-15 РУ-0,4 кВ.

21. От присоединения на опоре N 42 ВЛ-10 кВ фид. 23/15-278 через РЛНД-10, включая РЛНД-10 на опоре N 42, ВЛ-10 кВ до опоры N 42-4 и ТП-620 проводом АС-50 мм² длиной 130 м. ТП-10/0,4 кВ N 620 с силовым трансформатором 63 кВА по ул. Хлебная, 6. РУ-0,4 кВ ТП-620.

22. КЛ-0,4 кВ АВВГ-4 x 16 мм² длиной 30 м от присоединения на опоре N 9, ВЛ-0,4 кВ фид. РТП-7А/ф. 2 до РЩ-0,23 кВ - резервное эл. снабжение здания ВОХР, системы видеонаблюдения (в районе моста через реку Абакан).

23. От присоединения на опоре N 70 ВЛ-10 кВ фид. 51-278, включая присоединения, отпайка проводом АС-95 мм² длиной 10 м до РЛНД-10 на опоре N 70-1, РЛНД-10, опора N 70-1, далее КЛ-10 кВ ААБл-3 x 120 мм² длиной 240 м до РЛНД-10 на опоре N 1, РЛНД-10, опора N 1, от опоры N 1 проводом АС-95 мм² длиной 10 м до РУ-10 кВ КТП-706. КТП-10/0,4 кВ N 706, расположенная по ул. Дёповская, 1, с силовым трансформатором 250 кВА. РУ-0,4 кВ КТП-706.

24. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-10 кВ ТП-365 ячейка N 9 КЛ-10 кВ ААБу-3 x 120 мм² длиной 170 м до РУ-10 кВ ТП-142, далее КЛ-10 кВ до РУ-10 кВ ТП-143 (примечание: от ячейки N 9 РУ-10 кВ ТП-365 осуществляется резервное эл. снабжение ТП-142, ТП-143, основное эл. снабжение ТП-142, ТП-143 - через распределительную сеть 10 кВ от ячеек N 24, 36, 10, 3 РУ-10 кВ ПС N 22 "Западная"), ТП-10/0,4 кВ N 142 с силовым трансформатором 400 кВА, ТП-10/0,4 кВ N 143 с силовым трансформатором 250 кВА.

25. Отходящая ВЛ-10 кВ от опоры N 90-1 (фид. 28-12) от П/ст Элеваторная N 28 в сторону ТП-722 40 кВА Поста ЭЦ по адресу: Республика Хакасия, г. Абакан, ж/д ст. Подсинее.

Включая точки поставки в г. Абакане и Усть-Абаканском районе:

1. От линейного разъединителя опоры N 88 а/3 линии ДПР-27,5 кВ на участке Крупская - Ташеба, ВЛ-27,5 кВ АС-35 мм² длиной 7 м до КТП оп. 88 а/3 27,5/0,4 кВ с силовым трансформатором 400 кВА, РУ-0,4 кВ, от кабельных наконечников (включая кабельные наконечники) РУ-0,4 кВ КТП, отходящие КЛ-0,4 кВ до <...>, г. Абакан, ул. Журавлева, 2.

2. От линейного разъединителя опоры N 88 а/3 линии ДПР-27,5 кВ на участке Крупская - Ташеба, ВЛ-27,5 кВ АС-35 мм² длиной 7 м до КТП оп. 88 а/3 27,5/0,4 кВ с силовым трансформатором 400 кВА, РУ-0,4 кВ, от кабельных наконечников (включая кабельные наконечники) РУ-0,4 кВ КТП, отходящие КЛ-0,4 кВ до <...>, г. Абакан, ул. Пирятинская, 52.

3. От опоры N 57 ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС "Ташеба - Тяговая" 110/35/27,5/10 кВ, отходящая ВЛ-10 кВ до линейного разъединителя на опоре N 57/1, линейный разъединитель 10 кВ, опора N 57/1, отходящая КЛ-10 кВ ААБ 3 x 50 мм² длиной 60 м до КТП-63 кВА 10/0,4 кВ с силовым трансформатором 63 кВА, РУ-0,4 кВ, от кабельных наконечников РУ-0,4 кВ, включая кабельные наконечники, Ф.1 КЛ-0,4 кВ АВВГ 3 x 16 + 1 x 6 мм², Ф.2 КЛ-0,4 кВ АВРГ 3 x 50 + 1 x 16 мм² длиной 200 м, КЛ-0,4 кВ АВВГ 3 x 16 + 1 x 6 мм² длиной 60 м, КЛ-0,4 кВ АВВГ 4 x 50 длиной 360 м до <...>, Усть-Абаканский район, 1,5 км западнее ст. Ташеба (примечание: ПС "Ташеба - Тяговая" 110/35/27,5/10 кВ, Ф.2, линия ВЛ-10 кВ до болтового соединения на опоре N 57, опора "57 принадлежат ОАО "РЖД").

4. От опоры N 88 линии ДПР - 27,5 кВ на участке Камышта - Ташеба отпайка ВЛЭП-27,5 кВ

АС-70 мм² длиной 100 м в сторону опоры N 88/1, ТП "Тигей" 27,5/0,4 кВ с силовым трансформатором 400 кВА, далее силовой трансформатор 0,4/10 кВ, РУ-10 кВ, от кабельных наконечников РУ-10 кВ, включая кабельные наконечники, КЛ-10 кВ до <...>, Усть-Абаканский район, 10 км юго-западнее с. Красноозерное (примечание: линия ДПР - 27,5 кВ на участке Камышта - Ташеба до опоры N 88, опора N 88 принадлежат ОАО "РЖД").

За исключением следующих точек поставки в Аскизском районе:

1. Отходящая ВЛН-0,4 кВ от присоединительных зажимов на опоре N 3 (Ф-2 от ТП 10/0,4 кВ N 57-02-01) от П/ст Бирикчуть в сторону Жилых домов по адресу: Республика Хакасия, Аскизский район, с. Бирикчуть, ул. Вокзальная;

2. Отпайка ВЛ-6 кВ от опоры N 1 (ф-14-06 "ДОФ", ф-14-15 "ДОФ") от П/ст Тёя-220 в сторону КТП ст. Тёя по адресу: Республика Хакасия, Аскизский район, п. Вершина Теи.

Приложение N 3
к приказу Госкомтарифэнерго
Хакасии "О согласовании границ
зон деятельности гарантирующих
поставщиков электрической энергии
на территории Республики Хакасия"

Границы зоны
деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО "ОборонэнергоСбыт"

Пункт 3 приказа, утвердившего настоящее приложение **исключен**

Приложение N 4
к приказу Госкомтарифэнерго
Хакасии "О согласовании границ
зон деятельности гарантирующих
поставщиков электрической энергии
на территории Республики Хакасия"

Границы
зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ООО "АтомЭнергоСбыт
Бизнес"

Границами зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ООО "АтомЭнергоСбыт Бизнес" является вся территория Республики Хакасия, за исключением зон деятельности гарантирующих поставщиков электрической энергии: ООО "АбаканэнергоСбыт", ООО "РусэнергоСбыт", определенных в **приложениях 1, 2** к настоящему приказу.