



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Госкомтарифэнерго Хакасии от
20.07.2011 N 45-э
(ред. от 29.04.2013)

"О согласовании границ зон деятельности
гарантирующих поставщиков электрической
энергии на территории Республики Хакасия"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 17.11.2013

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

ПРИКАЗ
от 20 июля 2011 г. N 45-э

**О СОГЛАСОВАНИИ ГРАНИЦ ЗОН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАРАНТИРУЮЩИХ
ПОСТАВЩИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

(в ред. приказов Госкомтарифэнерго Хакасии
от 26.08.2011 N 55-э, от 29.04.2013 N 28-э)

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. Согласовать [границы](#) зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО "Оборонэнергосбыт" согласно приложению N 3 к настоящему приказу.
4. Согласовать [границы](#) зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО "Хакасэнергосбыт" согласно приложению N 4 к настоящему приказу.
(в ред. [приказа](#) Госкомтарифэнерго Хакасии от 26.08.2011 N 55-э)
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.ЮЖАКОВА

Приложение N 1

**ГРАНИЦЫ
ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ООО "АБАКАНЭНЕРГОСБЫТ"**

(в ред. [приказа](#) Госкомтарифэнерго Хакасии
от 29.04.2013 N 28-э)

Границами зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ООО "Абаканэнергосбыт" на территории Республики Хакасия являются границы балансовой принадлежности электрических сетей МП г. Абакана "Абаканские электрические сети", к которым непосредственно или опосредованно (через электрические сети других организаций, за исключением филиала ОАО "МРСК Сибири" - "Хакасэнерго", а также электрических сетей, принадлежащих на праве собственности или на ином законном основании организациям, находящимся в ведении Министерства обороны Российской Федерации и (или) образованным во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 15.09.2008 N 1359 "Об открытом акционерном обществе "Оборонсервис") присоединены потребители, расположенные на территории Республики Хакасия.

За исключением следующих точек поставки:

1. КЛ-0,4 кВ от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, 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*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*1000 кВА принадлежат ООО АПК "Мавр"),

4. Отходящая КЛ-10 кВ ААБ-3*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 АВБШВ 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 КРПТ-3*16 + 1*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*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*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*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 УПЦ 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*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 винипластовой 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*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. 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 NN 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.

Приложение N 2

ГРАНИЦЫ ЗОН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"

(в ред. [приказа](#) Госкомтарифэнерго Хакасии
от 29.04.2013 N 28-э)

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 зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО "Оборонэнергосбыт".

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*16 + 1*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*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 х 16 + 1 х 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 х 150 + 1 х 50 мм² длиной 2*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 х 70 + 1 х 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 х 16 + 1 х 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 х 35 + 1 х 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 х 50 + 1 х 16 мм² длиной 2*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 х 35 мм² длиной 6,5 м до РЩ-0,4 кВ пункта опробования тормозов УПЦ 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 х 90 + 1 х 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 х 25 + 1 х 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 х 50 + 1 х 25 мм² длиной 2 х 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 х 630) кВА. От РУ-0,4 кВ ТП-351 КЛ-0,4 кВ ААШП-4 х 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 х 630) кВА. От РУ-0,4 кВ ТП-494 КЛ-0,4 кВ АВВГ-3 х 95 + 1 х 35 мм² длиной 2*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 х 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 х 120 + 1 х 50 мм² длиной 2 х 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 х 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 х 16 мм² длиной 75 м (в винипластовой 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 х 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 х 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 х 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*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 NN 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.

Приложение N 3

ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОАО "ОБОРОНЭНЕРГОСБЫТ"

Границами зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО "Оборонэнергосбыт" на территории Республики Хакасия являются границы балансовой принадлежности электрических сетей:

1. Принадлежащих на праве собственности или на ином законном основании организациям, находящимся в ведении Министерства обороны Российской Федерации и (или) образованным во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 15.09.2008 N 1359 "Об открытом акционерном обществе "Оборонсервис", и расположенных на территории Республики Хакасия, к которым технологически присоединены энергопринимающие устройства организаций, находящихся в ведении Министерства обороны Российской Федерации, и иных потребителей (юридических и физических лиц).

2. МП г. Абакана "Абаканские электрические сети" в точках поставки, в которых ОАО "Оборонэнергосбыт" выступает в качестве покупателя электрической энергии для компенсации потерь в электрических сетях, принадлежащих на праве собственности или на ином законном основании организациям, находящимся в ведении Министерства обороны Российской Федерации.

3. Филиала ОАО "МРСК Сибири" - "Хакасэнерго" в точках поставки, в которых ОАО "Оборонэнергосбыт" выступает в качестве покупателя электрической энергии для компенсации потерь в электрических сетях, принадлежащих на праве собственности или на ином законном основании организациям, находящимся в ведении Министерства обороны Российской Федерации.

4. Принадлежащих Красноярской железной дороге - филиалу ОАО "Российские железные

дороги" на праве собственности или другом законном основании и расположенных на территории Республики Хакасия, в точках поставки, в которых ОАО "Оборонэнергосбыт" выступает в качестве покупателя электрической энергии для компенсации потерь в электрических сетях, принадлежащих на праве собственности или на ином законном основании организациям, находящимся в ведении Министерства обороны Российской Федерации.

Приложение N 4

**ГРАНИЦЫ
ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОАО "ХАКАСЭНЕРГОСБЫТ"**

Границами зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО "Хакасэнергосбыт" является вся территория Республики Хакасия, за исключением зон деятельности гарантирующих поставщиков электрической энергии: ООО "Абаканэнергосбыт", ООО "Русэнергосбыт", ОАО "Оборонэнергосбыт", определенных в [приложениях 1 - 3](#) к настоящему приказу.
