



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ  
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ  
(Госкомтарифэнерго Хакасии)

П Р И К А З

24 06 2013 года

№ 8-2

Абакан

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия от 20.07.2011 № 45-э «О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Республики Хакасия»**

В соответствии с Федеральным Законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», абзацем 4 пункта 229 постановления Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», постановлением Правительства Республики Хакасия от 06.06.2012 № 372 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по тарифам и энергетике Республики Хакасия и внесении изменений в постановление Правительства Республики Хакасия от 29.01.2003 № 08 «О передаче полномочий по осуществлению государственного регулирования цен (тарифов) в Республике Хакасия», и на основании решения Правления Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия (протокол заседания от 24.06.2015 № 4)

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приложение № 1 к приказу Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия от 20.07.2011 № 45 – э «О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Республики Хакасия», включив часть зоны деятельности ОАО «Оборонэнергосбыт», в отношении которой им не осуществляется покупка электрической энергии и мощности на оптовом рынке, с 01.01.2015 переданную ОАО «Хакасэнергосбыт», в границы зоны деятельности ООО «Абаканэнергосбыт», изложив его в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение № 2 к приказу Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия от 20.07.2011 № 45 – э «О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Республики Хакасия», включив часть зоны деятельности ОАО «Оборонэнергосбыт», в отношении которой им не осуществляется покупка электрической энергии и мощности на оптовом рынке, с 01.01.2015 переданную ОАО «Хакасэнергосбыт», в границы зоны деятельности ООО «Русэнергосбыт», изложив его в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Внести изменения в приложение № 4 к приказу Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия от 20.07.2011 № 45 – э «О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Республики Хакасия», включив часть зоны деятельности ОАО «Оборонэнергосбыт», в отношении которой им не осуществляется покупка электрической энергии и мощности на оптовом рынке, в границы зоны деятельности ОАО «Хакасэнергосбыт», изложив его в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Изменения, внесенные пунктами 1-3 настоящего приказа, действуют с 1 июля 2015 года.

Исполняющий обязанности  
председателя



О. Тропин

Госкомтарифэнерго Хакасия  
Проект приказа прошёл  
антикоррупционную экспертизу

Приложение № 1 к приказу  
Государственного комитета по  
тарифам и энергетике  
Республики Хакасии  
от 24.06.2015 № 8-7

«Приложение № 1

## 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 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 № 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 № 1 2АВВГ - 3 x 95 + 1 x 35 мм<sup>2</sup> длиной по 350 м до ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Заводская, 36, корпус 1 и КЛ-0,4 кВ 2АВВГ - 3 x 95 + 1 x 35 мм<sup>2</sup> длиной по 350 м до ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Заводская, 36, корпус 2 (примечание: КТП-10/0,4 кВ № 1 принадлежит ОАО АзКПД ЗАО «САЯНСТРОЙ»).
2. ВЛ-10 кВ от присоединения на опоре № 23, ВЛ-10 кВ фид. 28/яч. 7, отпайка ВЛ-10 кВ от опоры № 24 проводом АС-70 длиной 700 м до опоры № 32, опора № 32, включая присоединения на опоре. От опоры № 32 КЛ-10 кВ ААБ - 3 x 120 мм<sup>2</sup> длиной 40 м до РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ № 412. ТП-10/0,4 кВ № 412 с силовым трансформатором 1Т 250 кВА (примечание: ТП-10/0,4 кВ № 412 принадлежит МП «АЭС»).
3. КЛ-0,4 кВ от ШС-5 АВВГ-3 x 16 + 1 x 10 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> 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 № 199, ТП-10/0,4 кВ № 199 с силовыми трансформаторами 2 x 1000 кВА принадлежат ООО АПК «Мавр»).
4. Отходящая КЛ-10 кВ ААБ - 3 x 120 мм<sup>2</sup> длиной 790 м от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в ЗРУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ № 373 / 2 x 400 кВА до ТП-10/0,4 кВ № 322 / 2 x 630 кВА «ПУ-6», ТП-10/0,4 кВ № 322, ЗРУ-10 кВ ТП № 322 яч. № 5 (примечание: ТП-10/0,4 кВ № 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 № 747 кабелем АВББШВ 4 x 95 мм<sup>2</sup> длиной 30 м до опоры № 1, ВЛ-0,4 кВ ТП-747 ф. 1 от опоры № 1 до оп. № 4 проводом СИП2А 3 x 50 + 1 x 54,6 мм<sup>2</sup> длиной 72 м. От опоры № 4 до оп. № 8 проводом СИП2А 3 x 50 + 1 x 54,6 мм<sup>2</sup> длиной 123 м (примечание: ТП-10/0,4 кВ № 747 принадлежит ООО «Инжиниринг»).

6. ВЛ-10 кВ от присоединения на опоре № 36, ВЛ-10 кВ фид. 32/16 (от яч. 16 РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ № 32 «Подсинее»), проводом А-70 длиной 1100 м до опоры № 36-17 в сторону ТП-10/0,4 кВ № 126), включая опору № 36-1 с установленным на ней ПП-13 и опоры № 36-8, № 36-16 (к ним подключены потребительские 10/0,4 кВ № 369 и № 288).

Включая точки поставки в г. Абакане:

1. ЛЭП-10 кВ от опоры № 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 мм<sup>2</sup> длиной 80 м до РЩ-0,4 кВ ИВЦ, дортехшкола по ул. Пирятинская, 10.

2. ЛЭП-10 кВ от опоры № 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 мм<sup>2</sup> длиной 50 м до ДП № 1, далее проводом А-70 мм<sup>2</sup> длиной 180 м до ДП № 6, далее глухая отпайка проводом АПР-500 (3 x 50 + 1 x 16) мм<sup>2</sup> длиной 15 м до РЩ-0,4 кВ КНС-1 по ул. Кошурникова.

3. ЛЭП-10 кВ от опоры № 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 мм<sup>2</sup> длиной 150 м до РЩ-0,4 кВ скважины № 2 по ул. Пирятинская.

4. ЛЭП-10 кВ от опоры № 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 мм<sup>2</sup> длиной 2 x 100 м до РЩ-0,4 кВ Дворца культуры железнодорожников по ул. Пирятинская, 20.

5. ЛЭП-10 кВ от опоры № 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 мм<sup>2</sup> до РЩ-0,4 кВ административного здания стадиона по ул. Пирятинская, 20А.

6. ЛЭП-10 кВ от опоры № 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 мм<sup>2</sup> длиной 2 x 340 м до РЩ-0,4 кВ пожарного депо и гостиницы по ул. Кошурникова, 9Б.

7. ЛЭП-10 кВ от опоры № 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 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> длиной 25 м до РЩ-0,4 кВ АТС по ул. Пирятинская, 18.

8. ЛЭП-10 кВ от опоры № 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 № 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 мм<sup>2</sup> до мачт освещения левого крыла стадиона «Локомотив» (2 мачты). Освещение стадиона (левое крыло) ул. Пирятинская, 20А.

10. ЛЭП-10 кВ от опоры № 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 мм<sup>2</sup> 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 № 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 № 1, опора № 1, далее ВЛ-0,4 кВ проводом 4А - 50 мм<sup>2</sup> длиной 560 м до опоры № 15, опора № 15, далее КЛ-0,4 кВ АВВГ-4 x 35 мм<sup>2</sup> длиной 6,5 м до РЩ-0,4 кВ пункта опробования тормозов УПЦ по ул. Пирятинская, 10.

12. ЛЭП-10 кВ от опоры № 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 мм<sup>2</sup> длиной 30 м до опоры № 1, далее ВЛ-0,4 кВ проводом А-50 мм<sup>2</sup> длиной 540 м до опоры № 15, опора № 15, далее КЛ-0,4 кВ АВРГ-3 x 25 + 1 x 16 мм<sup>2</sup> длиной 15 м до РЩ-0,4 кВ общежития по ул. Пирятинская, 12.

13. От присоединения на опоре № 33-1 ВЛ-10 кВ фид. 23/35-210 через РЛНД-10, включая РЛНД-10 на опоре № 33-1, ВЛ-10 кВ до опоры № 33-6 и МТП-41 проводом А-50 мм<sup>2</sup> длиной 300 м. МТП-10/0,4 кВ № 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 мм<sup>2</sup> длиной 2 x 110 м до ВРЩ-0,4 кВ отделения милиции по ул. Вокзальная, 9.

15. ТП 10/0,4 кВ № 351 с силовыми трансформаторами (2 x 630) кВА. От РУ-0,4 кВ ТП-351 КЛ-0,4 кВ ААШП-4 x 25 мм<sup>2</sup> длиной 110 м до ВРУ-0,4 кВ административного здания дистанции пути по ул. Вокзальная, 8.

16. Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 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 мм<sup>2</sup> 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) мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> длиной 180 м до РЩ-0,4 кВ пристройки по ул. Пушкина, 78.

19. Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 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 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> 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 мм<sup>2</sup> длиной 2 x 80 м и 2АПВБ-3 x 70 + 1 x 35 мм<sup>2</sup> длиной 2 x 80 м до РУ-0,4 кВ ТП-15, ТП-15 РУ-0,4 кВ.

21. От присоединения на опоре № 42 ВЛ-10 кВ фид. 23/15-278 через РЛНД-10, включая РЛНД-10 на опоре № 42, ВЛ-10 кВ до опоры № 42-4 и ТП-620 проводом АС-50 мм<sup>2</sup> длиной 130 м. ТП-10/0,4 кВ № 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 мм<sup>2</sup> длиной 30 м от присоединения на опоре № 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 № 70 ВЛ-10 кВ фид. 51-278, включая присоединения, отпайка проводом АС-95 мм<sup>2</sup> длиной 10 м до РЛНД-10 на опоре № 70-1, РЛНД-10, опора № 70-1, далее КЛ-10 кВ ААБл-3 x 120 мм<sup>2</sup> длиной 240 м до РЛНД-10 на опоре № 1, РЛНД-10, опора № 1, от опоры № 1 проводом АС-95 мм<sup>2</sup> длиной 10 м до РУ-10 кВ КТП-706. КТП-10/0,4 кВ № 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 № 9 КЛ-10 кВ ААБу-3 x 120 мм<sup>2</sup> длиной 170 м до РУ-10 кВ ТП-142, далее КЛ-10 кВ до РУ-10 кВ ТП-143 (примечание: от ячейки № 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 №№ 24, 36, 10, 3 РУ-10 кВ ПС № 22 «Западная»), ТП-10/0,4 кВ № 142 с силовым трансформатором 400 кВА, ТП-10/0,4 кВ № 143 с силовым трансформатором 250 кВА.

25. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ №259 с силовым трансформатором 630 кВА, Ф.3 КЛ-0,4 кВ АВВГ-3\*50+1\*25 мм<sup>2</sup> длиной 300 м до РЩ-0,4 кВ КТП-2 войсковой части 01662 ул. Пирятинская, 52 (примечание: ТП-10/0,4 кВ № 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 №241 с силовым трансформатором 2\*400 кВА, Ф.6 КЛ-0,4 кВ ААШВ-4\*120 мм<sup>2</sup> длиной 75 м, далее КЛ-0,4 кВ ВВГ-4\*120 мм<sup>2</sup> длиной 225 м, далее КЛ-0,4 кВ ААШВ-4\*120 мм<sup>2</sup> длиной 45 м до ВРУ-0,4 кВ общежития ул. Аскизская, 180 (примечание: ТП-10/0,4 кВ № 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 №241 с силовым трансформатором 2\*400 кВА, Ф.15 КЛ-0,4 кВ ААШВ-4\*120 мм<sup>2</sup> длиной 75 м, далее КЛ-0,4 кВ АВБШВ-4\*120 мм<sup>2</sup> длиной 225 м, далее КЛ-0,4 кВ ААШВ-4\*120 мм<sup>2</sup> длиной 45 м до ВРУ-0,4 кВ общежития ул. Аскизская, 180 (примечание: ТП-10/0,4 кВ № 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 №198 с силовым трансформатором 2\*400 кВА, Ф.4 КЛ-0,4 кВ АВРБ-3\*70+1\*35 мм<sup>2</sup> длиной 95 м до ВРУ-0,4 кВ общежития

ул. Пирятинская, 31 (примечание: ТП-10/0,4 кВ № 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 №198 с силовым трансформатором 2\*400 кВА, Ф.7 КЛ-0,4 кВ АВРБ-3\*70+1\*35 мм<sup>2</sup> длиной 95 м до ВРУ-0,4 кВ общежития ул. Пирятинская, 31 (примечание: ТП-10/0,4 кВ № 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 №259 с силовым трансформатором 630 кВА, Ф.7 КЛ-0,4 кВ АВРГ-3\*120 мм<sup>2</sup> длиной 110 м до РП-1 центрального теплового пункта (ЦТП) ул. Пирятинская, 31Б (примечание: ТП-10/0,4 кВ № 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 №259 с силовым трансформатором 630 кВА, яч. 9 КЛ-0,4 кВ АВРГ-3\*95+1\*35 мм<sup>2</sup> длиной 110 м до РП-2 центрального теплового пункта (ЦТП) ул. Пирятинская, 31Б (примечание: ТП-10/0,4 кВ № 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 №378 с силовым трансформатором 400+630 кВА, Ф.1 КЛ-0,4 кВ АВРБ-3\*16+1\*10 мм<sup>2</sup> длиной 55 м, от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, Ф.3 КЛ-0,4 кВ АВРБ-3\*16+1\*10 мм<sup>2</sup> длиной 55м до ВРУ 0,4 кВ гарнизонного дома офицеров ул. Пирятинская, 17А (примечание: ТП-10/0,4 кВ № 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 №198 с силовым трансформатором 2\*400 кВА, Ф.9 КЛ-0,4 кВ ААШВ-3\*95+1\*35 мм<sup>2</sup> длиной 95 м, от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, Ф.10 КЛ-0,4 кВ ААШВ-3\*95+1\*35 мм<sup>2</sup> длиной 95м до РЦ-0,4 кВ кафе-бара «Комбат» ул. Пирятинская, 27 (примечание: принадлежит ОАО «Управление торговли Сибирского военного округа», ТП-10/0,4 кВ № 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 №198 с силовым трансформатором 2\*400 кВА, Ф.9 КЛ-0,4 кВ ААШВ-3\*95+1\*35 мм<sup>2</sup> длиной 95 м, от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, Ф.10 КЛ-0,4 кВ ААШВ-3\*95+1\*35 мм<sup>2</sup> длиной 95м до РЦ-0,4 кВ кафе-бара «Комбат» ул. Пирятинская, 27 (примечание: принадлежит ОАО «Управление торговли Сибирского военного округа», ТП-10/0,4 кВ № 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 мм<sup>2</sup> 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 №215 с силовым трансформатором 2 x 400 кВА, Ф.10 КЛ-0,4 кВ ААБ-3 x 120 мм<sup>2</sup> длиной 100 м, от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, Ф.12 КЛ-0,4 кВ ААБ-3 x 120 мм<sup>2</sup> длиной 100м до ВРУ-0,4кВ военного комиссариата ул. Пушкина, 152 (примечание:

ТП-10/0,4 кВ № 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 № 115 с силовым трансформатором 400 + 250 кВА, Ф.4 КЛ-0,4 кВ АСБ – 3 x 35 + 1 x 16 мм<sup>2</sup> длиной 85 м до ВРУ-0,4 кВ отдела военного комиссариата ул. Маршала Жукова, 13 (примечание: ТП-10/0,4 кВ № 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 №297 с силовым трансформатором 2 x 400 кВА, Ф.10 КЛ-0,4 кВ ААБ – 3 x 50 мм<sup>2</sup> длиной 55 м, от присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, Ф.12 КЛ-0,4 кВ АВРБ – 3 x 50 + 1 x 25 мм<sup>2</sup> длиной 55 м до ВРУ 0,4 кВ поликлиники ул. Пирятинская, 19В (примечание: ТП-10/0,4 кВ № 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 № 259 с силовым трансформатором 630 кВА, Ф.11 КЛ-0,4 кВ АВВГ – 3 x 95 + 1 x 50 мм<sup>2</sup> длиной 190 м до ВРУ-0,4 кВ дома быта ул. Пирятинская, 27А (примечание: ТП-10/0,4 кВ № 259 принадлежит МП г. Абакана «Абаканские электрические сети»).

39. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4кВ № 349 с силовым трансформатором 400 + 630 кВА Ф.7 КЛ-0,4 кВ АПВГ-3\*95+1\*25 мм<sup>2</sup> длиной 125 м, Ф. 8 КЛ-0,4 кВ АПВГ-3\*95+1\*25 мм<sup>2</sup> длиной 125 м до ВРУ-0,4 кВ штаба войсковой части 01662 г. Абакан ул. Пирятинская, 52 (примечание: ТП-10/0,4 кВ № 349 принадлежит ОАО «РЖД»).

40. ЦРП 10/0,4кВ № 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 10/0,4кВ № 291 принадлежит ОАО «Оборонэнерго»).

41. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-10 кВ ЦРП 10/0,4кВ № 291 с силовым трансформатором 400 кВА яч.15 КЛ-10 кВ АСБ-3\*95 мм<sup>2</sup> длиной 250 м до РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ №197 яч.3 с силовым трансформатором 400+630 кВА. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники в РУ-10 кВ ТП №197 яч.2 КЛ-10кВ АСБ-3\*95 мм<sup>2</sup> длиной 910 м до РУ-10 кВ ТП 10/0,4кВ №198 яч.3. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ № 197, КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объектов войсковой части 01662 г. Абакан ул. Аскизская, 240 (примечание: ТП 10/0,4кВ № 197 принадлежит ОАО «Оборонэнерго»).

42. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-10 кВ ЦРП 10/0,4кВ № 291 с силовым трансформатором 400 кВА яч.6 КЛ-10 кВ СБ-3\*120 мм<sup>2</sup> длиной 1240 м до РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ №416 яч.5. Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ №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 10/0,4кВ № 416 принадлежит

ОАО «Оборонэнерго»).

43. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-10 кВ ЦРП 10/0,4кВ № 291 с силовым трансформатором 400 кВА яч.4 КЛ-10 кВ АСБ-3\*95 мм<sup>2</sup> длиной 590 м до РУ-10 кВ КТП-10/0,4 кВ №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 10/0,4кВ № 312 принадлежит ОАО «Оборонэнерго»).

44. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-10 кВ ЦРП 10/0,4кВ № 291 с силовым трансформатором 400 кВА яч.4 КЛ-10 кВ АСБ-3\*95 мм<sup>2</sup> длиной 590 м до РУ-10 кВ КТП-10/0,4 кВ №312 с силовым трансформатором 400 кВА, яч.2. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники в РУ-10 кВ кВ КТП-10/0,4 кВ №312 яч.2 КЛ-10 кВ ААБ-3\*95 мм<sup>2</sup> длиной 600 м до РУ-10 кВ КТП-10/0,4 кВ №313 яч.2 с силовым трансформатором 400 кВА. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-10 кВ КТП №313 яч.2 КЛ-10кВ АСБ-3\*120 мм<sup>2</sup> длиной 580 м до РУ-10кВ ТП 10/0,4 кВ №259 яч.1. От присоединения кабельных наконечников, включая кабельные наконечники, в РУ-0,4 кВ КТП-10/0,4 кВ №313, КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объектов войсковой части 01662 г. Абакан ул. Аскизская, 240 (примечание: ТП 10/0,4кВ № 313 принадлежит ОАО «Оборонэнерго»).