



Республика Хакасия

**Информация об итогах подготовки
объектов
энергетики и ЖКХ к прохождению
осенне-зимнего периода
2009-2010 гг.**

Показатели по электроэнергетике за 2008-2009 гг.

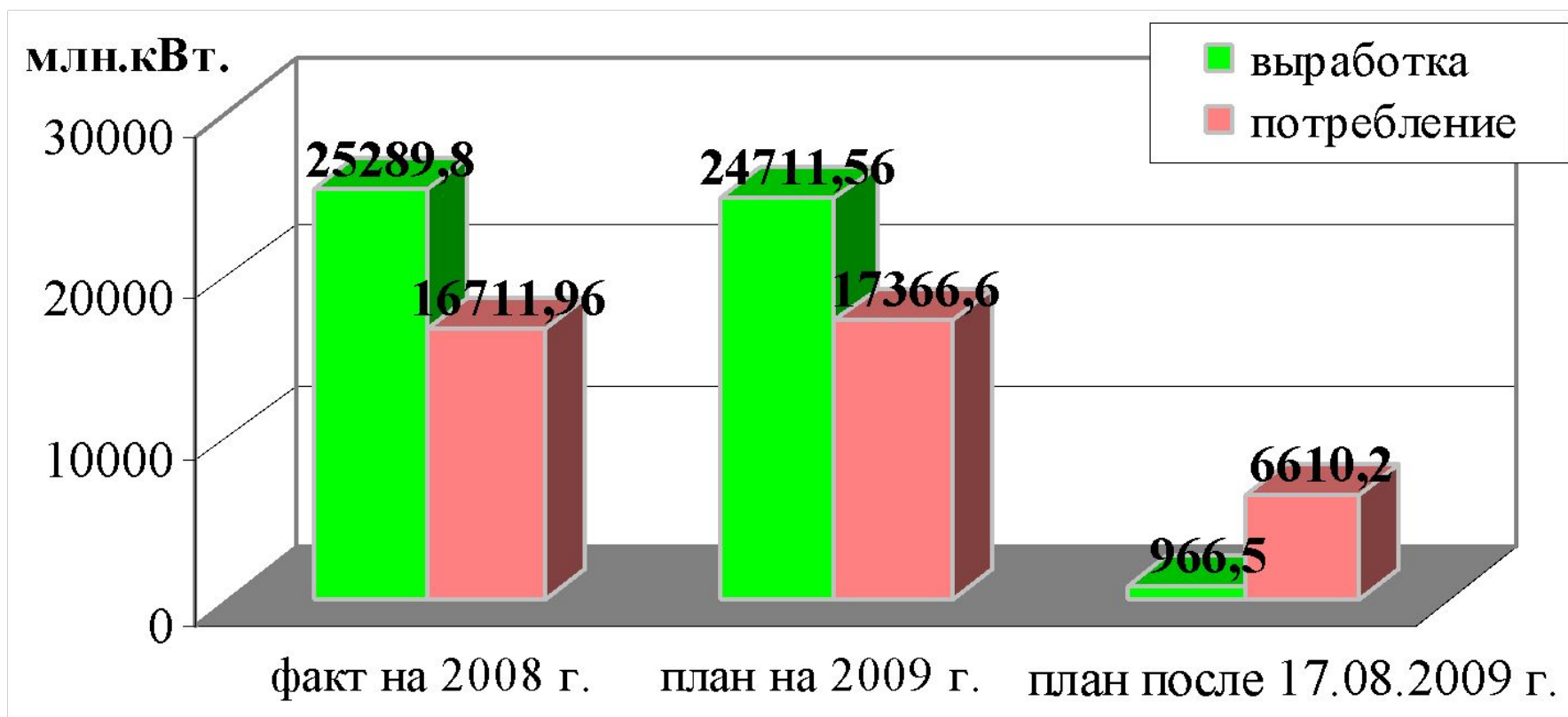


Рис.1. Показатели по вырабатываемой и потребляемой электроэнергии на территории РХ

Баланс мощности на территории

РХ

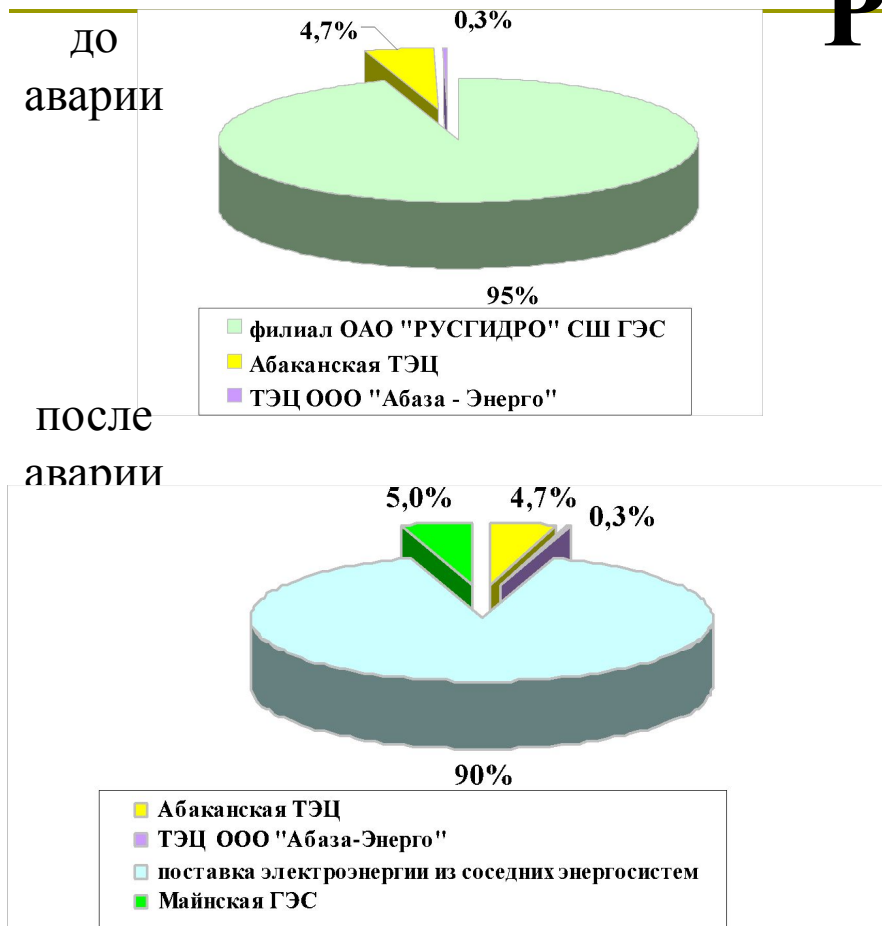


Рис. 2. Генерирующие предприятия на территории РХ

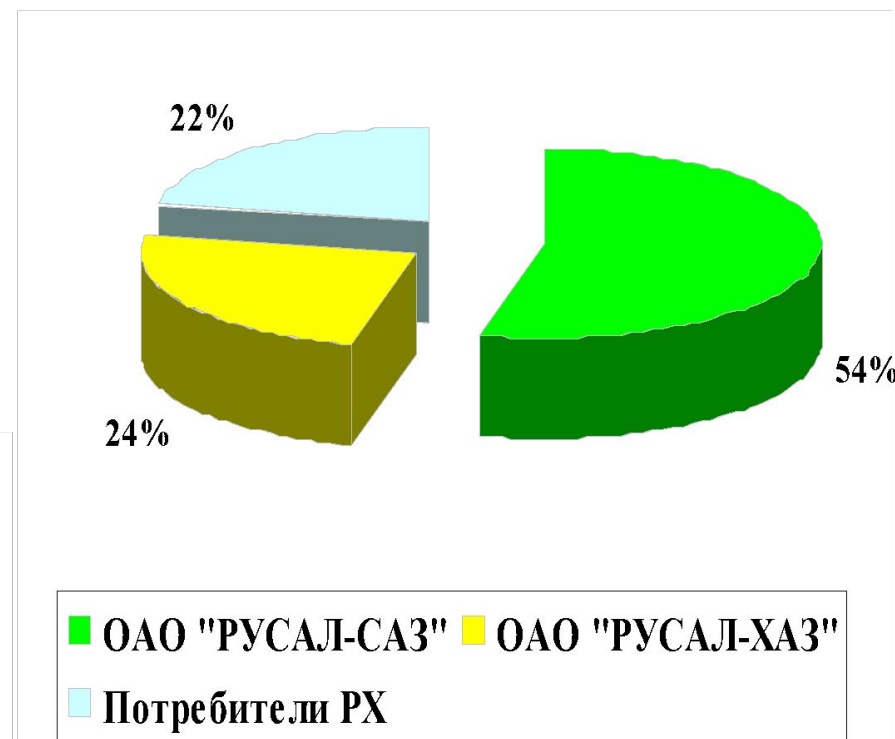


Рис. 3. Потребители мощности на территории РХ

Мероприятия по обеспечению надежного электроснабжения потребителей Республики Хакасия и предотвращению введения системных ограничений в условиях выбывших генерирующих мощностей СШ ГЭС

- Закончить капитальный ремонт турбоагрегата №2 на Абаканской ТЭЦ ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)». В настоящее время ремонт агрегата осуществляется в условиях завода-изготовителя и будет завершён в декабре 2009 года.
- До конца 2009 года необходимо выполнить установку источников реактивной мощности (ИРМ) в Саяногорском узле мощностью не менее 700 Мвар, из которых не менее 300 Мвар требуется установить на шинах 220 кВ ПС «Алюминиевая» и не менее 416 Мвар на шинах 220 кВ ПС «Означенное». ОАО «ФСК ЕЭС» приступило к проведению данных работ, по заверению представителей компании в декабре 2009 года работы будут выполнены в полном объеме.
- Для аварийного электроснабжения категорийных потребителей необходимо в рамках федерального целевого финансирования обеспечить поставку в Республику Хакасия мобильных дизельных электростанций (ДЭС) в количестве 35 штук, суммарной мощностью 3,5 МВт. Ориентировочная стоимость приобретения ДЭС около 35 млн. руб.
- Ускорить строительство второй цепи ВЛ-500 кВ от ПС 500 кВ «Итатская» до ПС «Алюминиевая – 500».
- Необходимо достроить и ввести в эксплуатацию одну цепь участка ВЛ-220 кВ Бея – Аскиз с целью включения в транзит ВЛ-220 кВ Означенное – Аскиз. ОАО «ФСК ЕЭС» приступило к проведению данных работ, по заверению представителей компании в декабре 2009 года работы будут выполнены в полном объеме.
- Скорректировать инвестиционную программу ОАО «ФСК ЕЭС» с целью начала строительства ПС «Аскиз-2» в 2009 году и ввода подстанции в эксплуатацию в 2010 году.
- Обеспечить монтаж 4-го энергоблока на Абаканской ТЭЦ ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» мощностью 180 МВт.

Готовность объектов ЖКХ к ОЗП в 2009-2010 гг.

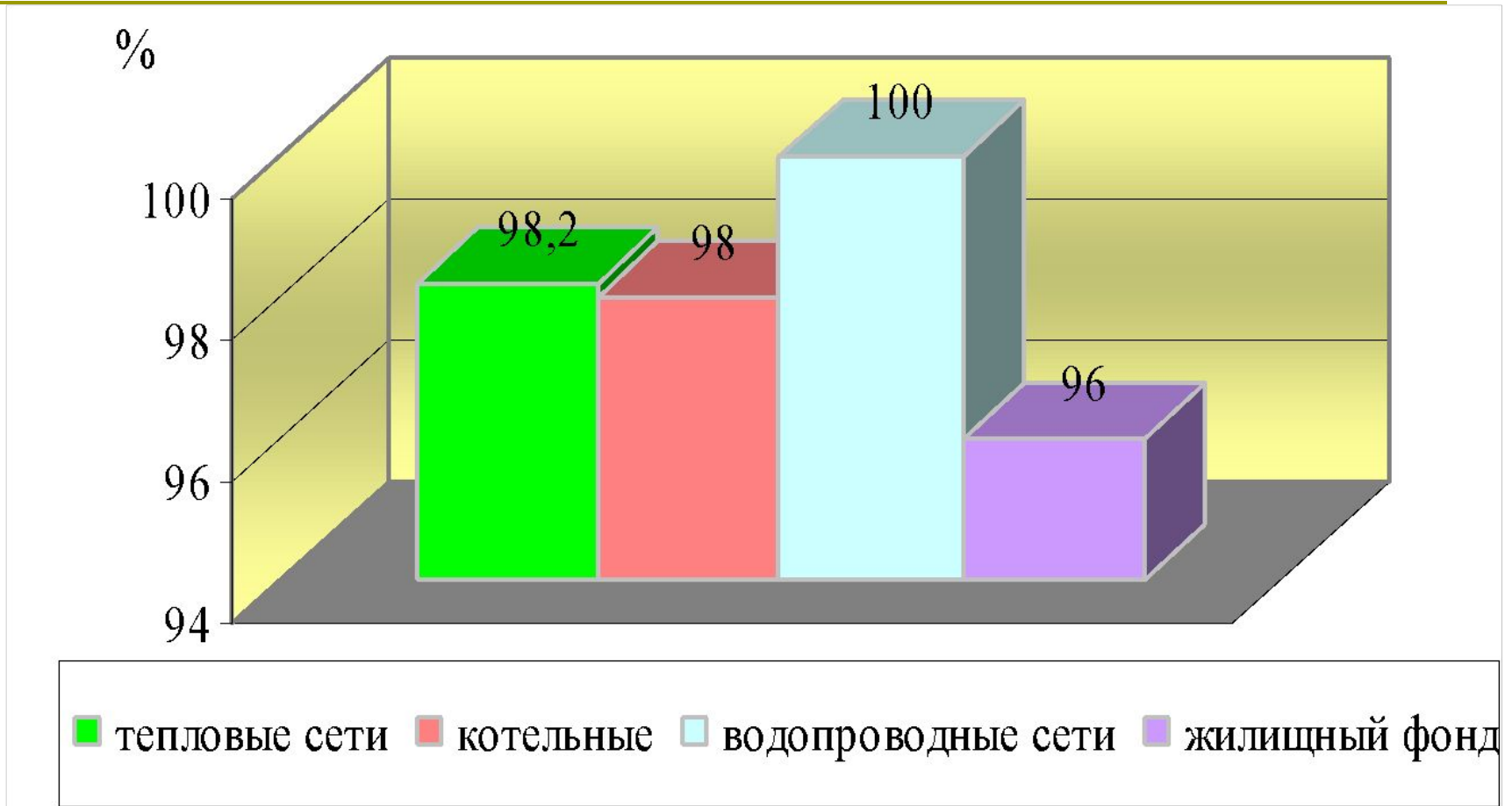


Рис.4. Процент готовности объектов ЖКХ к прохождению ОЗП в 2009-2010 гг.

**БЛАГОДАРЮ ЗА
ВНИМАНИЕ**