



# 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.

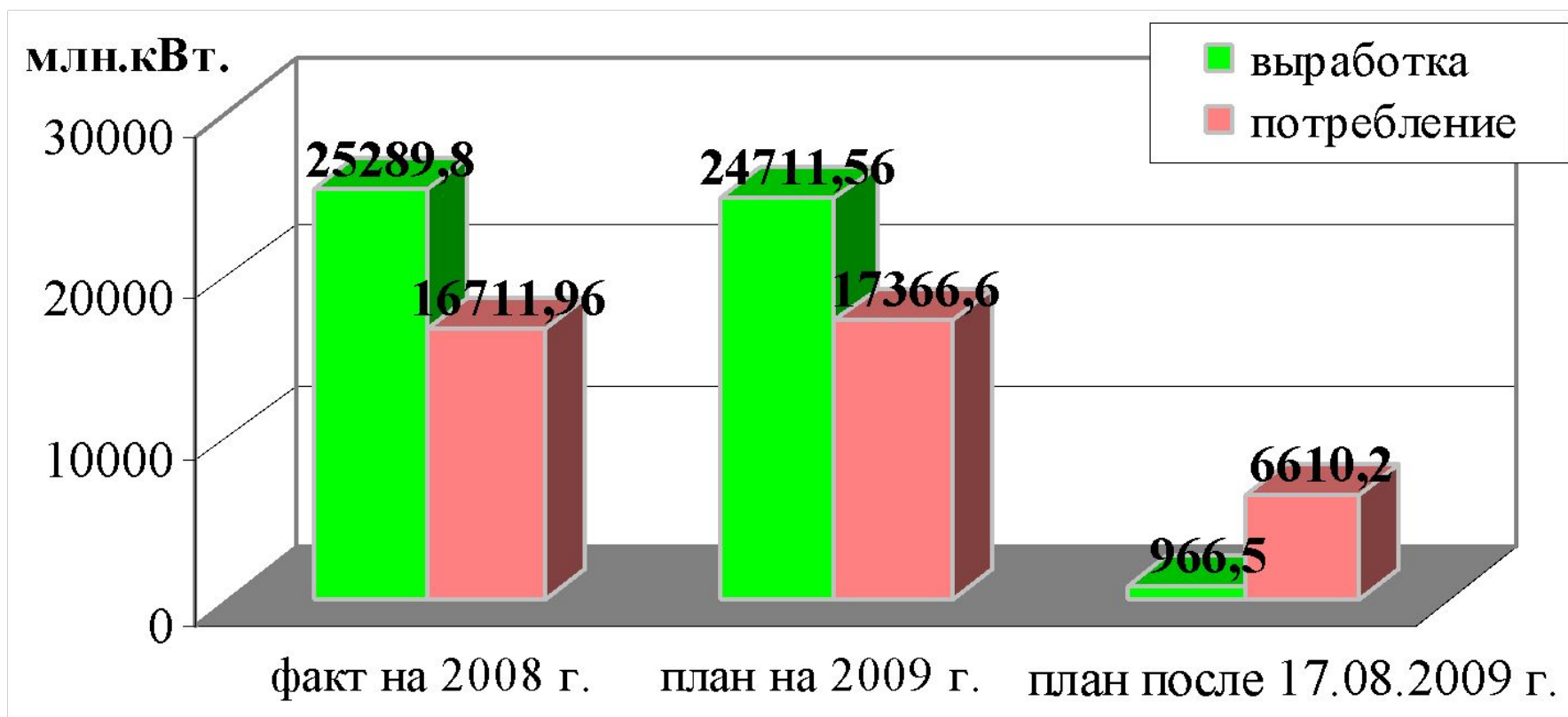


Рис.1. Показатели по вырабатываемой и потребляемой электроэнергии на территории РХ

# Баланс мощности на территории

## РХ

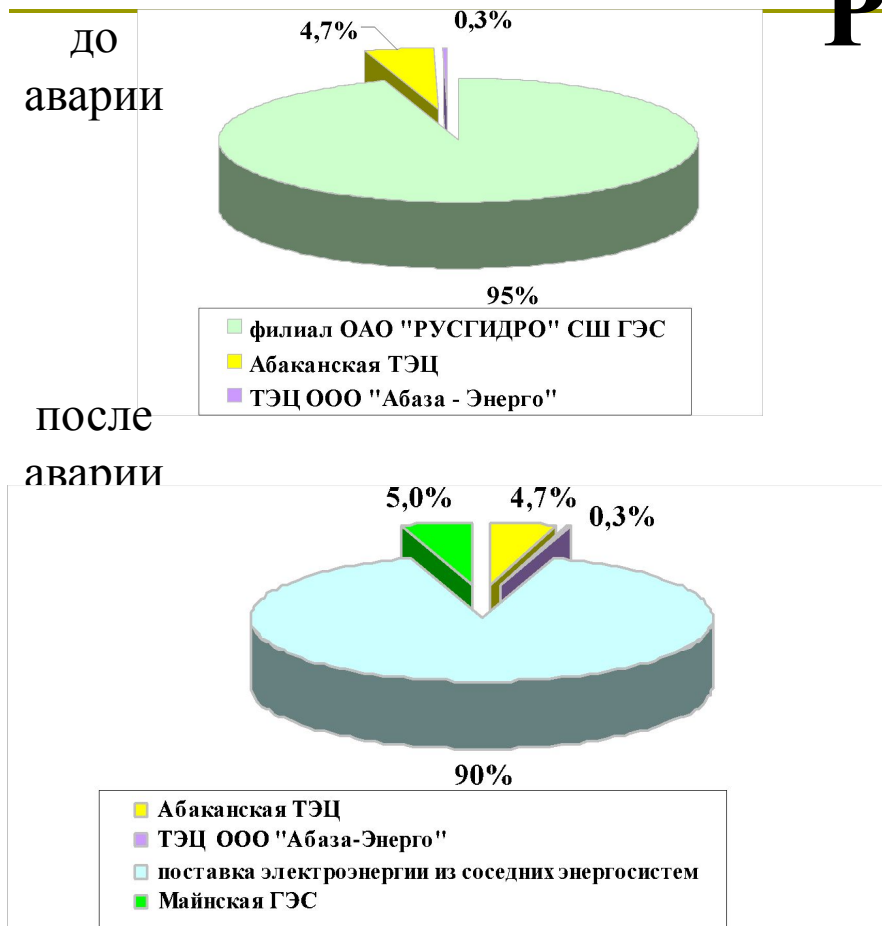


Рис. 2. Генерирующие предприятия на территории РХ

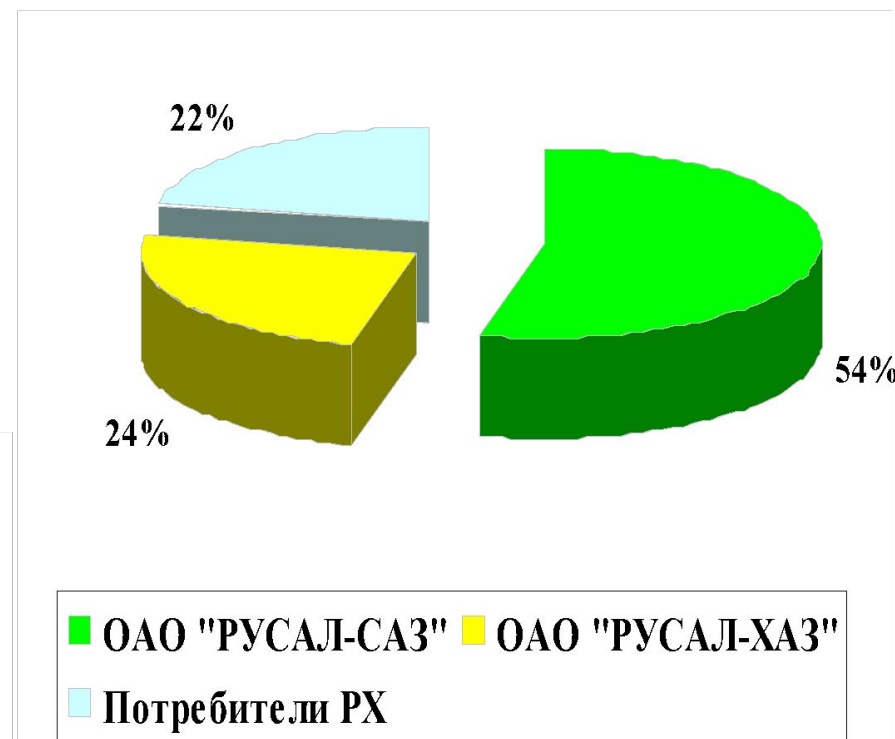


Рис. 3. Потребители мощности на территории РХ

# 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.

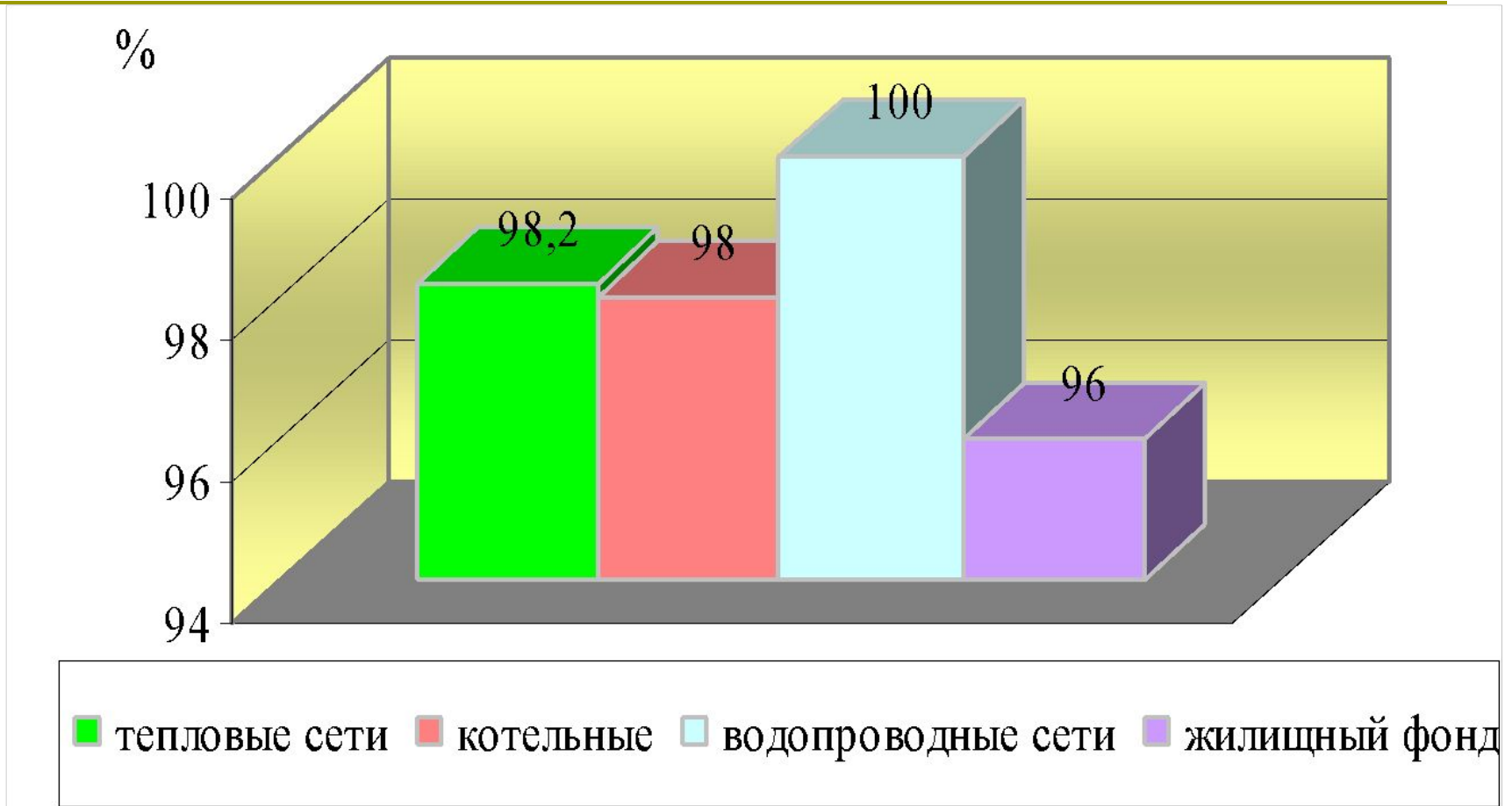


Рис.4. Процент готовности объектов ЖКХ к прохождению ОЗП в 2009-2010 гг.

---

**БЛАГОДАРЮ ЗА  
ВНИМАНИЕ**