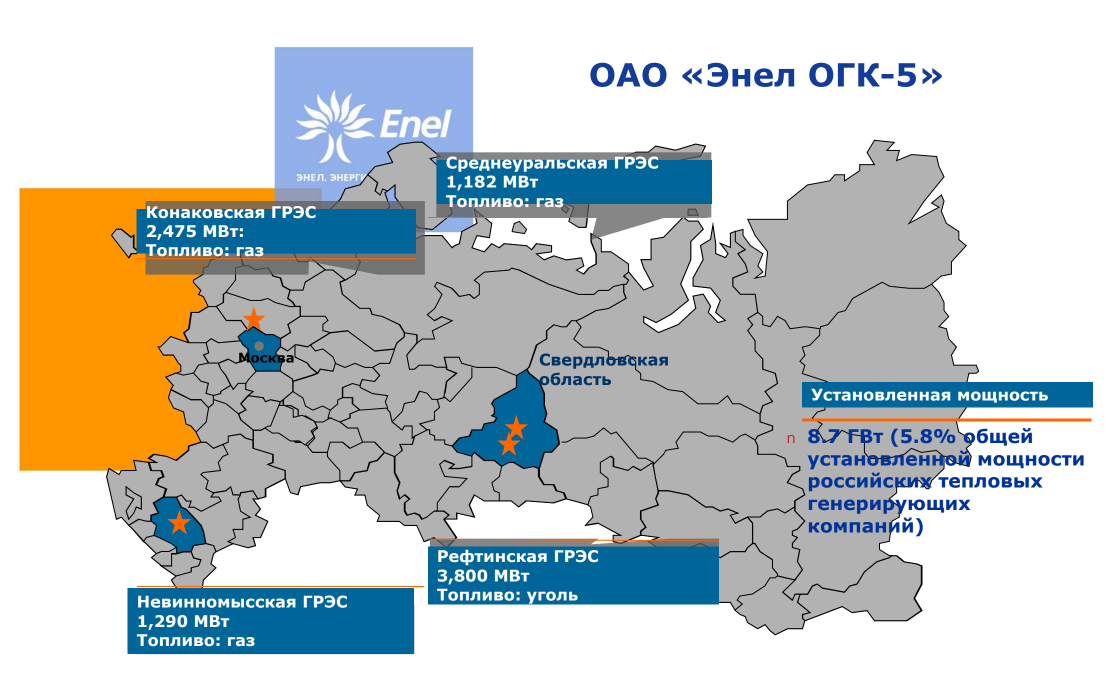


# Отчёт о прохождении

O3M 2009-2010

филиалами ОАО «Энел ОГК-5»



## Нодготовка к прохождению ОЗП 2009/2010



## Выполнение запланированных ремонтов

Филиалы	Количество выполненных ремонтов Капитальных / Средних
Конаковская ГРЭС	1/0
Невинномысская ГРЭС	2/3
Рефтинская ГРЭС	1/3
Среднеуральская ГРЭС	0/3

#### Филиал Конаковская ГРЭС

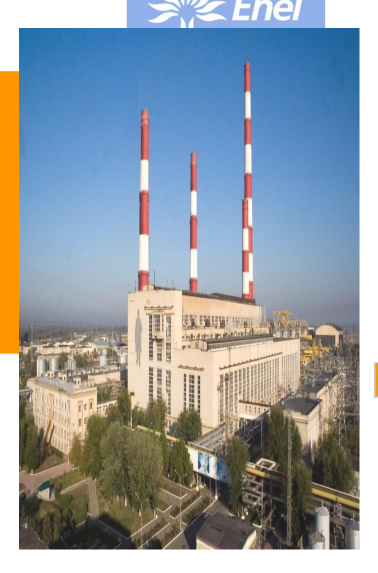




#### Наиболее крупные проекты технического перевооружения:

- ≻ Тех. перевооружение энергоблока № 5
- ▶ Реконструкция КРУ- 6кВ энергоблока № 5
- ≻ Техперевооружение системы управления горением энергоблока №5
- ≻ Тех. перевооружение бака запаса мазуту №17 с заменой плит перекрытия
- Реконструкция покрытия фонаря котельного отделения главного корпуса
- Реконструкция азотно-кислородной станции
- **У Техперевооружение ГРП-1**

#### Филиал Невинномысская ГРЭС



- Реконструкция турбоустановки ПТ 25/30-90/10 станционный № 1
- Реконструкция и укрепление циркводоводов от Барсучковского водозабора
- > Модернизация ПЭН-А блоков ст.№ № 8,10 с установкой гидромуфт «ФОЙТ»
- > Внедрение АСУ ТП блока ст. № 10
- Реконструкции ВПУ ОБХВО
- Реконструкция газоснабжения ГРП-1А
- > Реконструкция станционной компрессорной

#### Новое строительство и расширение:

> Строительство ПГУ-410

## Филиал Рефтинская ГРЭС



# Наиболее крупные проекты технического перевооружения:

- > Капитальный ремонт энергоблока №1
- > Капитальный ремонт энергоблока №9
- > Модернизация турбогенератора энергоблока №7
- > Модернизация дымовой трубы №4
- увеличение емкости золоотвала №2 с реконструкцией ГЗУ
- Реконструкция электроснабжения тракта топливоподачи №1

## Филиал Среднеуральская ГРЭС



#### Наиболее крупные проекты технического перевооружения:

- Реконструкция обессоливающей установкиXBO (II ой этап)
- > Реконструкция питательных насосов 2
- Реконструкция сети постоянного тока ЗРЩ
- Капитальный ремонт энергоблока N9
- Капитальный ремонт турбоагрегата N7

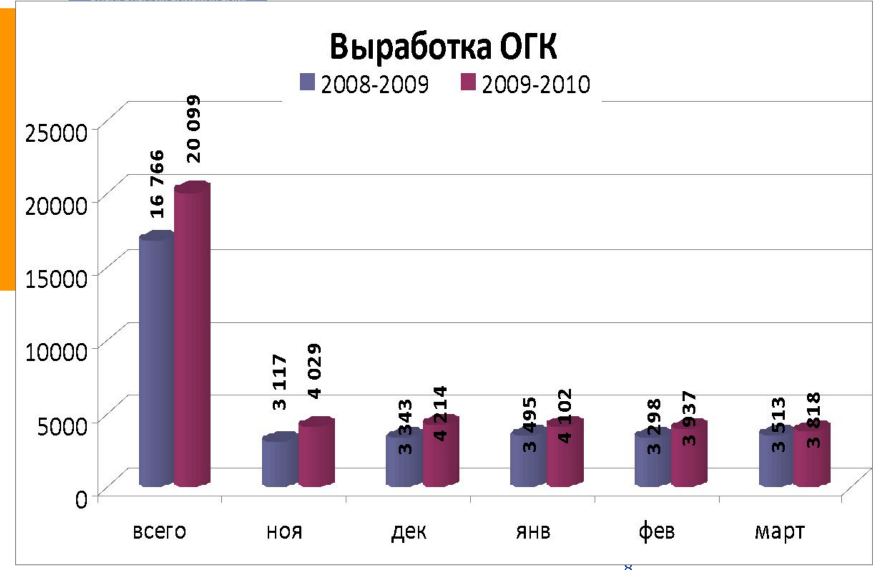
#### Новое строительство и расширение:

> Строительство ПГУ-410



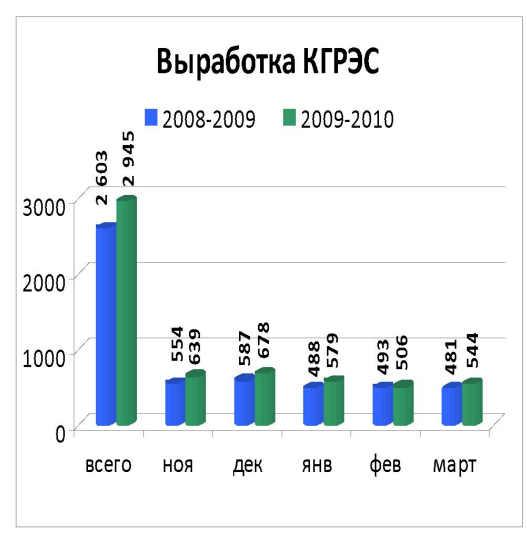
# Прохождение ОЗП 2009-2010 Выработка электроэнергии в ОЗП

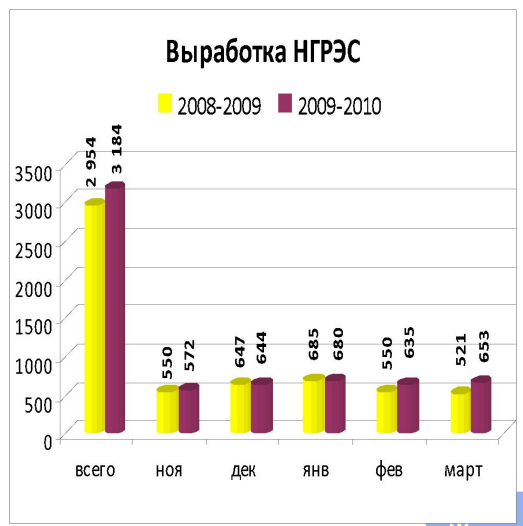
млн. кВт∙ч



#### Прохождение ОЗП 2009-2010

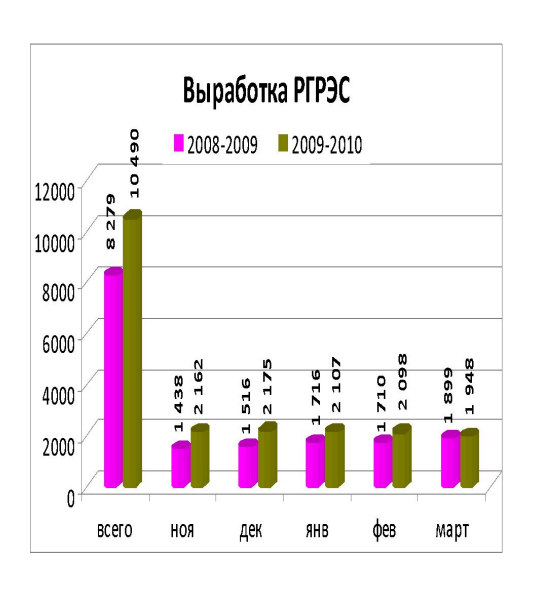
#### Выработка электроэнергии в осенне-зимний период, млн. кВт ч

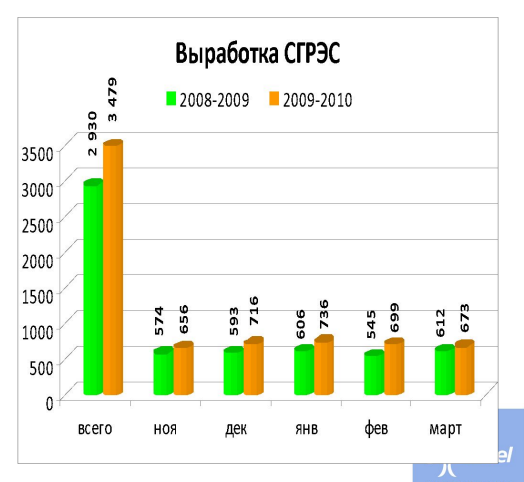




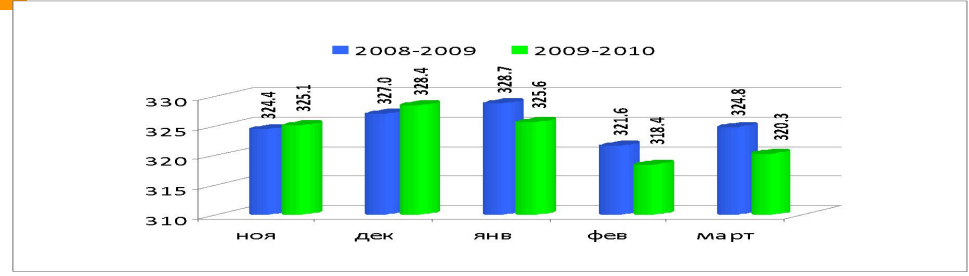
#### Прохождение ОЗП 2009-2010

#### Выработка электроэнергии в осенне-зимний период, млн. кВт ч

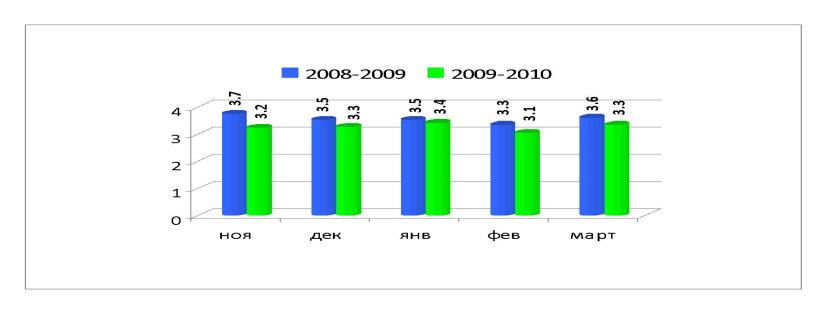




## КГРЭС Прохождение ОЗП 2009-2010

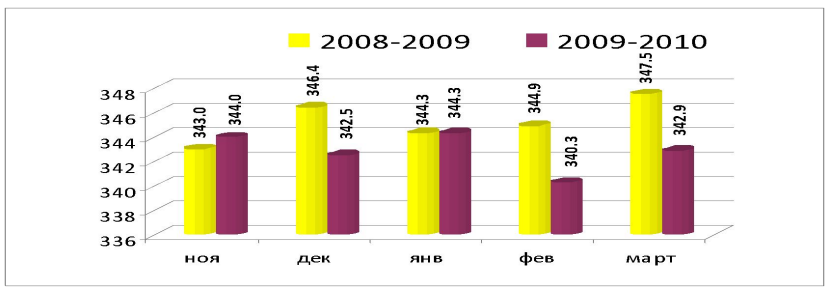


Расход электроэнергии на собственные нужды, %

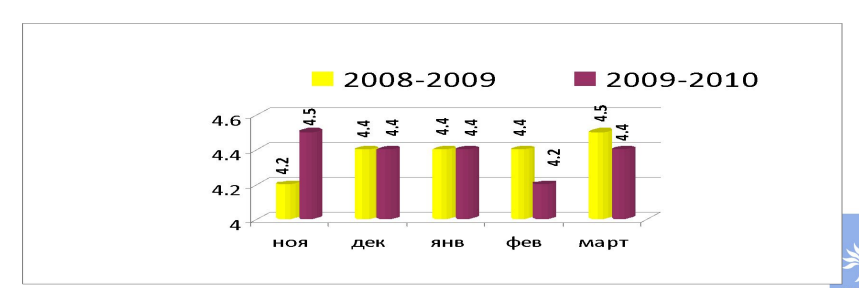




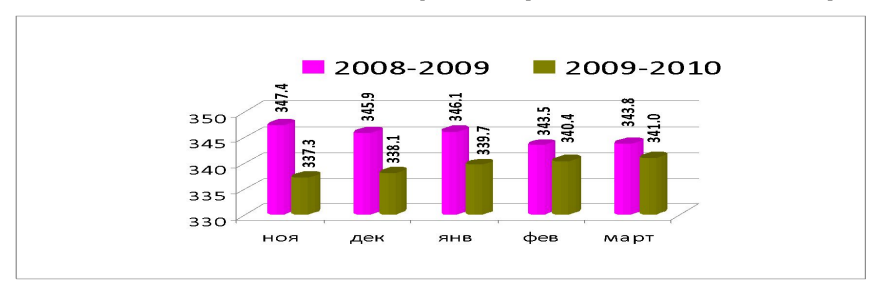
## НГРЭС Прохождение ОЗП 2009-2010



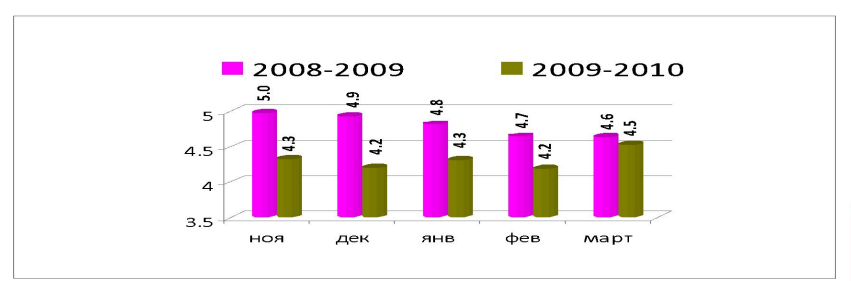
Расход электроэнергии на собственные нужды, %



#### РГРЭС Прохождение ОЗП 2009-2010

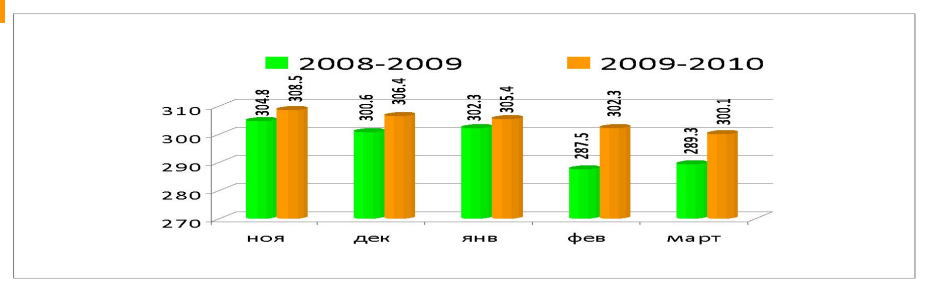


Расход электроэнергии на собственные нужды, %

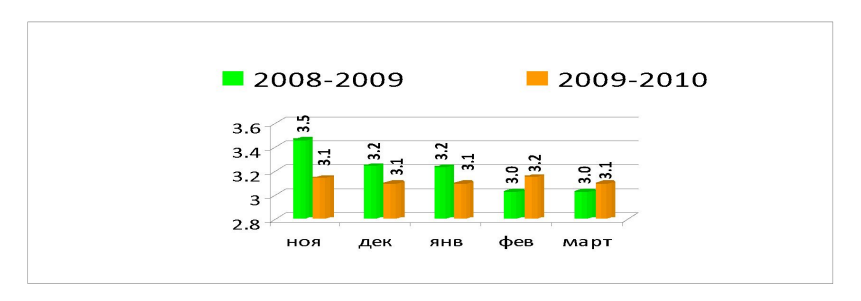




#### СГРЭС Прохождение ОЗП 2009-2010



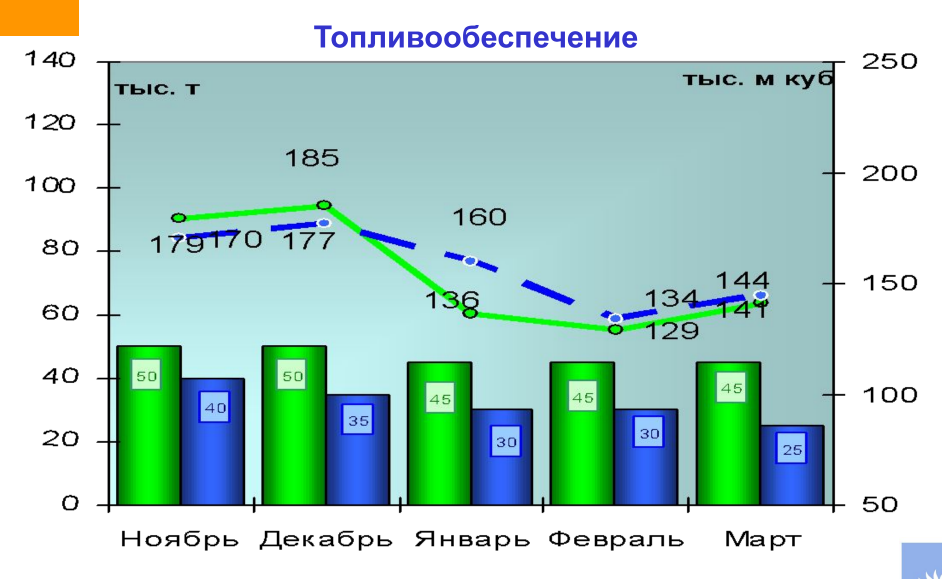
Расход электроэнергии на собственные нужды, %





## Прохождение ОЗП 2009 - 2010

#### Филиал «Конаковская ГРЭС»



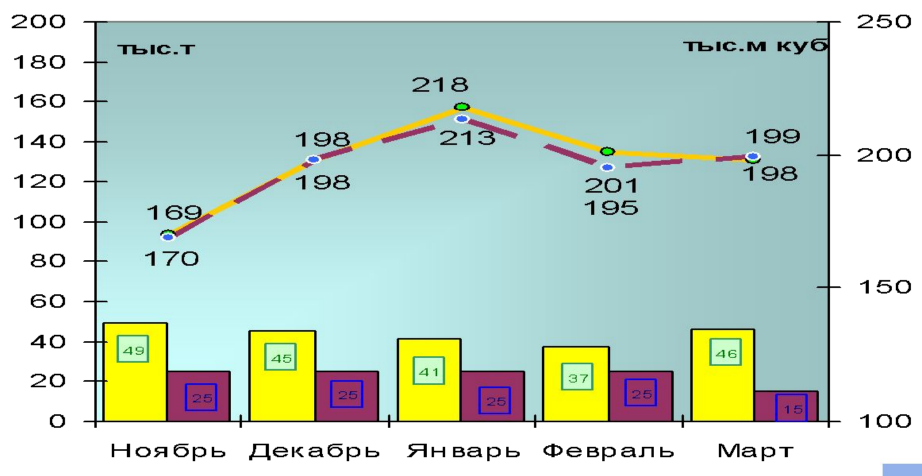




**Use:** Insert classification

# Прохождение ОЗП 2009 - 2010 Филиал «Невинномысская ГРЭС»

#### Топливообеспечение



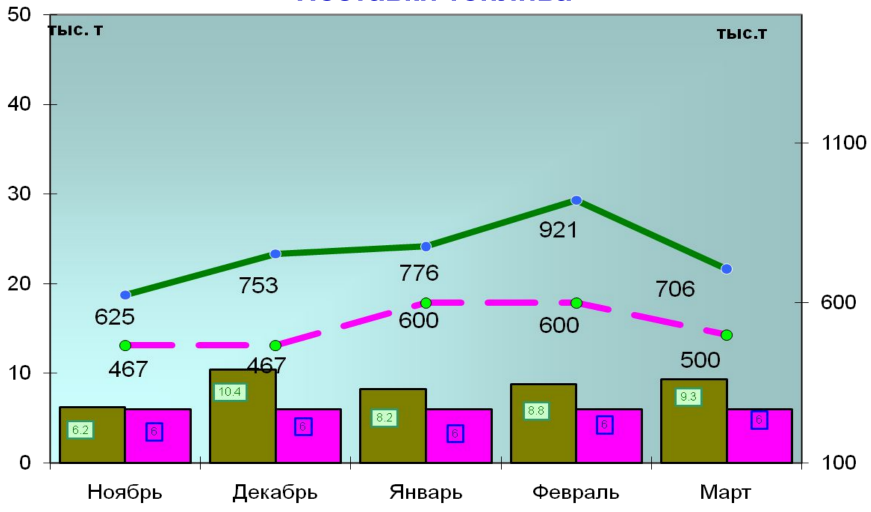






# Прохождение ОЗП 2009 - 2010 Филиал «Рефтинская ГРЭС»

#### Поставки топлива

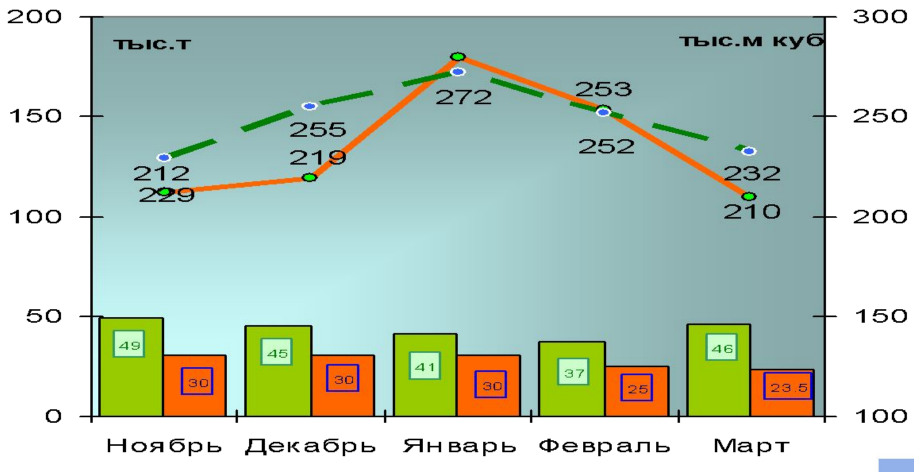




Use: Insert classification

# Прохождение ОЗП 2009 - 2010 Филиал «Среднеуральская ГРЭС»

#### Топливообеспечение









**Use:** Insert classification

