



Региональная
энергетическая комиссия
Свердловской области

Об особенностях регулирования тарифов, учете инвестиционных программ и программах энергосбережения регулируемых организаций

Алексей Юрьевич Обухов

Заместитель председателя РЭК Свердловской области



Региональная
энергетическая комиссия
Свердловской области

Индексы роста тарифов в среднем по Свердловской области

№ п/п	Наименование продукции (услуг)	2011год факт	2012 год			
			с 1.01. по 30.06.	с 1.07. по 30.08.	с 1.09. по 31.12.	В среднем за год
1.	Электрическая энергия для населения	110%	100%	106%	100%	103%
2.	Услуги по передаче электрической энергии	115%	100%	111%	100%	106%
3.	Тепловая энергия	114%	100%	106%	105,6%	104,8%
4.	Услуги водоснабжения и водоотведения	112,9%	100%	106%	105,6%	104,6%
5.	Природный газ для населения	115%	100%	115%	100%	110,4%
6.	Максимальный индекс роста размеров платы граждан за коммунальные услуги	не более 115%	100%	не более 115%		



Региональная
энергетическая комиссия
Свердловской области

Перспективы изменения регулируемых тарифов до 2015 года

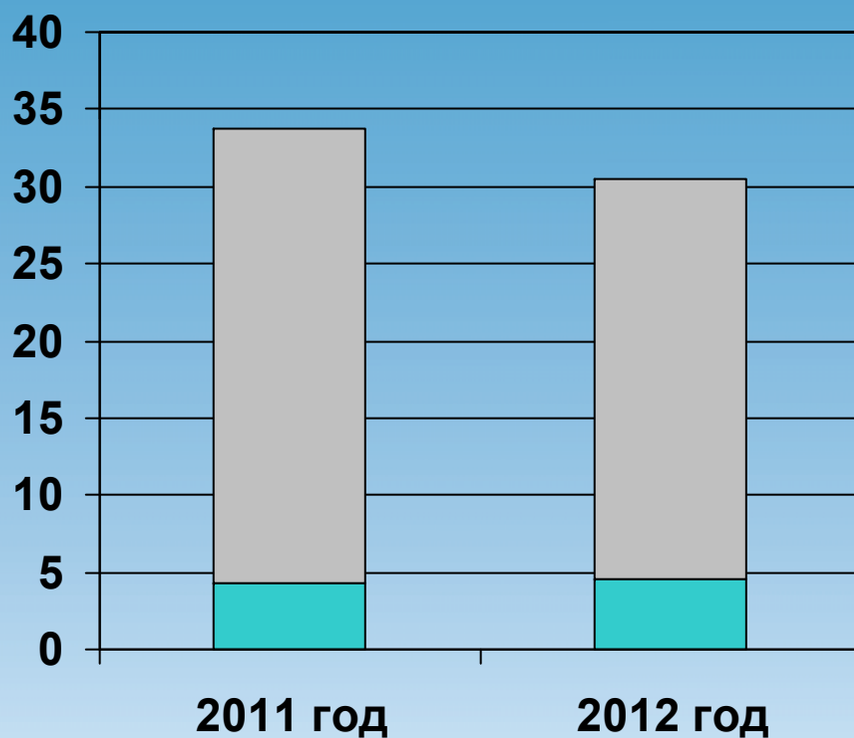
№ п/п	Наименование продукции (услуг)	2013 год	2014 год	2015 год
1.	Электрическая энергия для населения	108-109 %	110-112 %	110-112 %
2.	Услуги по передаче электрической энергии	110 %	109-110 %	109-110 %
3.	Тепловая энергия	111 %	109,5 - 110 %	109,5 - 110 %
4.	Услуги водоснабжения и водоотведения	110,3 %	110,5 %	110,5 %
5.	Природный газ	115 %	115 %	115 %



Региональная
энергетическая комиссия
Свердловской области

Объемы полезного отпуска

(падение по прочим потребителям)



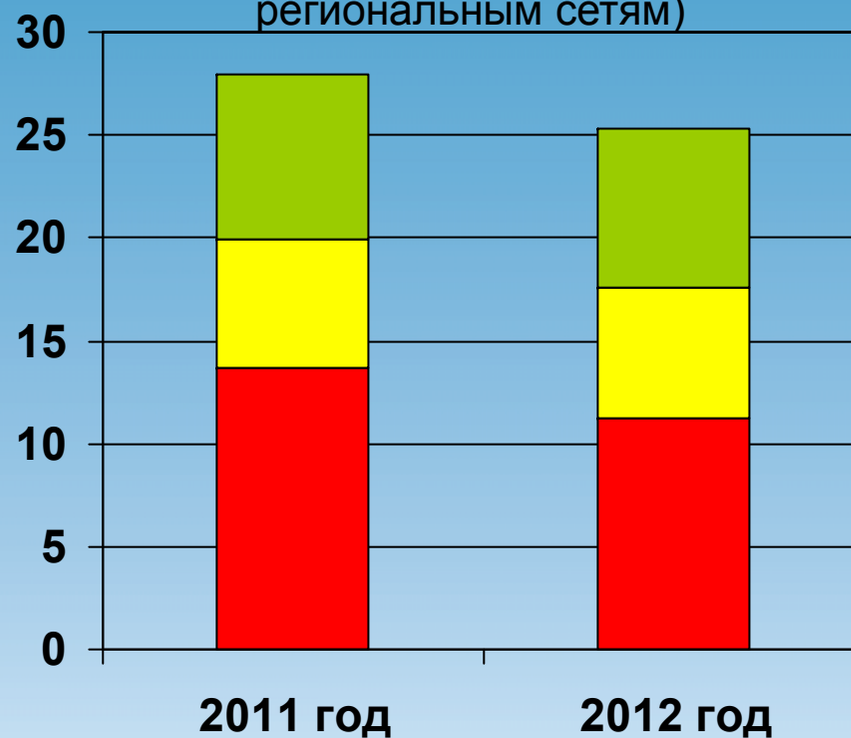
■ население

■ прочие

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии

Выручка

(без инвестиций из прибыли по
региональным сетям)



■ ФСК

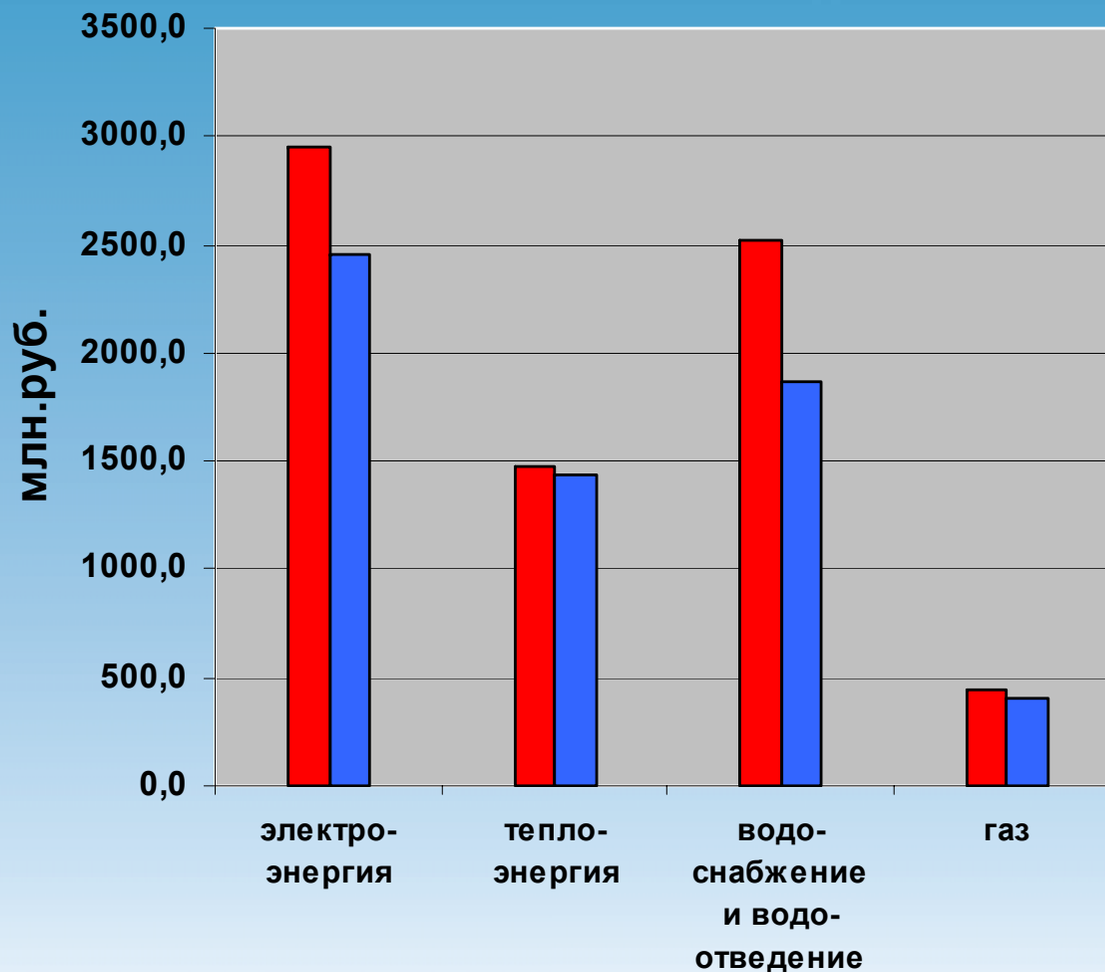
■ потери региональных сетей

■ расходы региональных сетей



Региональная
энергетическая комиссия
Свердловской области

Инвестиции, учтенные РЭК Свердловской области в тарифах на 2012 год



■ Утверждено в
инвестиционных
программах

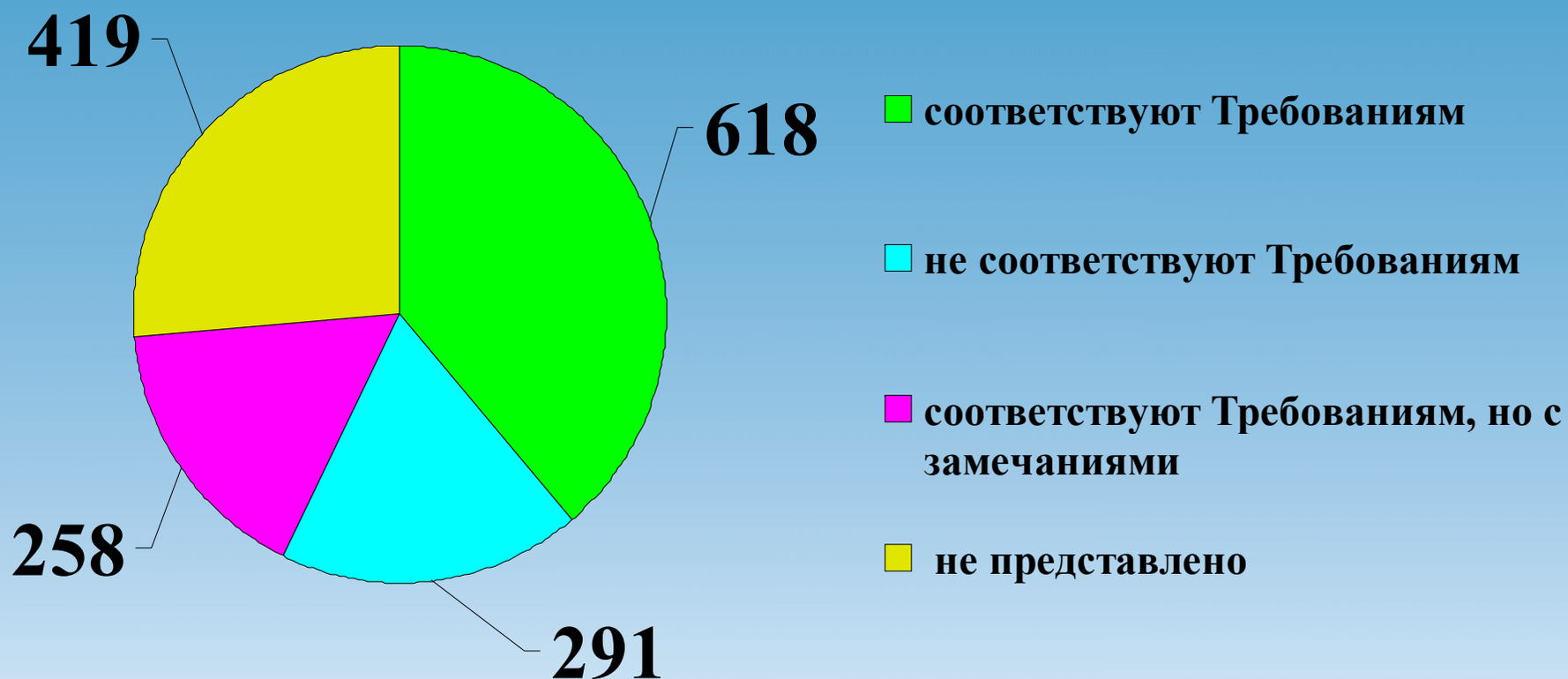
■ Учтено в тарифах и
надбавках

**Инвестиции за счет
прибыли в тарифах
на передачу
электроэнергии "0"**



Региональная
энергетическая комиссия
Свердловской области

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности



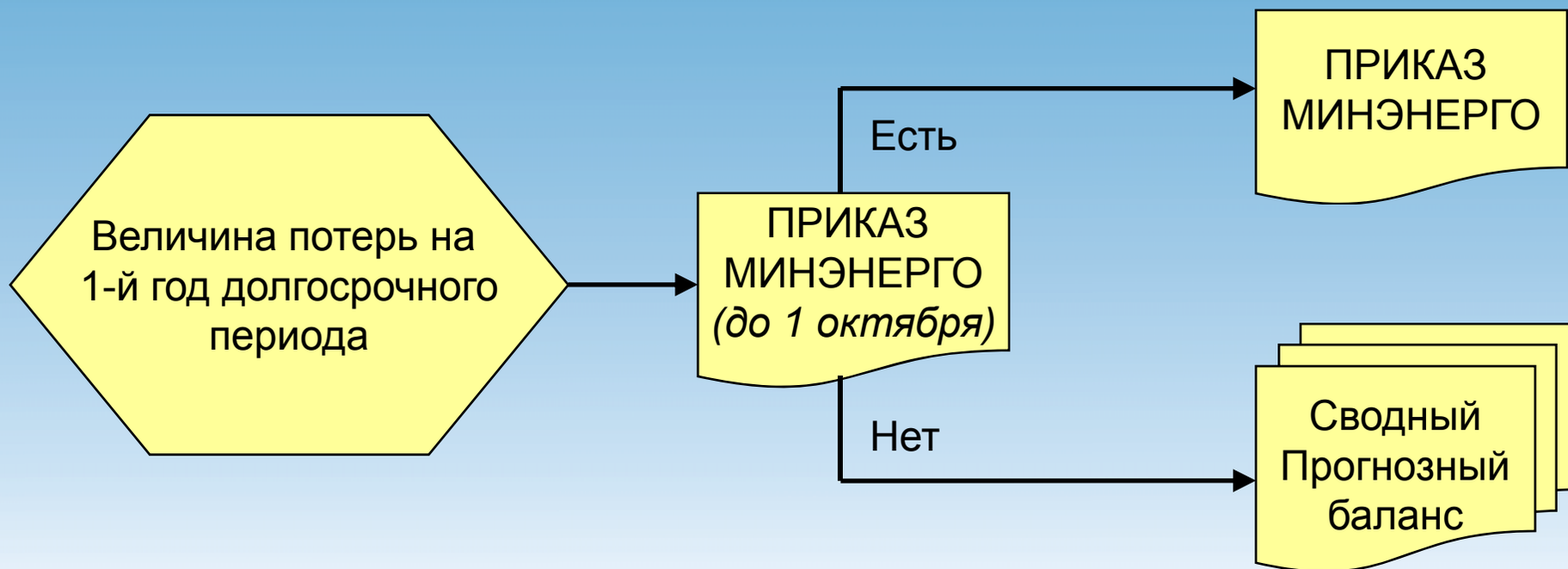
За 2011 год **49 организаций** были привлечены к административной ответственности за несоблюдения законодательства в области энергосбережения. Сумма штрафов составила **более 2 млн. рублей.**



Региональная
энергетическая комиссия
Свердловской области

Порядок определения потерь на 1-й год долгосрочного периода (постановление Правительства РФ от 29.12.2011 г. № 1178)

В случае отсутствия до 1 октября утвержденных Министерством энергетики Российской Федерации нормативов технологических потерь ... величина технологического расхода (потерь) электроэнергии определяется исходя из сводного прогнозного баланса производства и поставок электроэнергии (мощности)



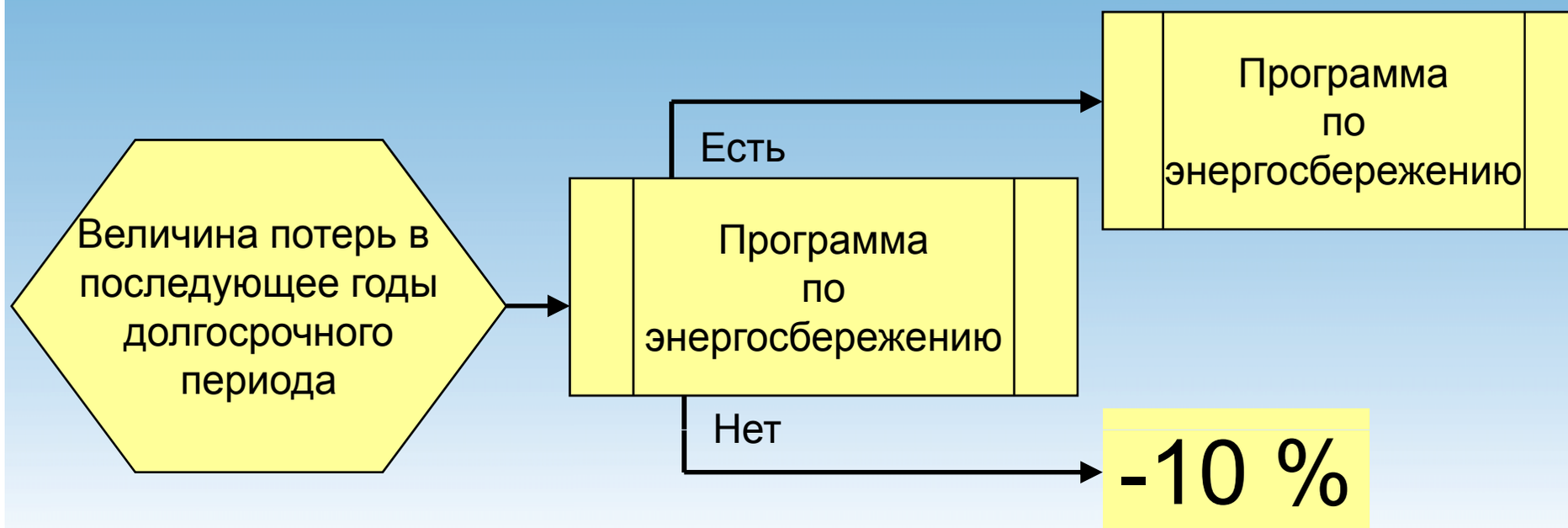


Региональная
энергетическая комиссия
Свердловской области

Порядок определения потерь в последующие годы долгосрочного периода (постановление Правительства РФ от 29.12.2011 г. № 1178)

В последующие годы долгосрочного периода регулирования величина технологического расхода (потерь) электроэнергии определяется с учетом темпов ее снижения, предусмотренных программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В случае отсутствия программы по энергоэффективности, норматив потерь понижается на 10 процентов по сравнению с предыдущим периодом





Региональная
энергетическая комиссия
Свердловской области

Вопросы и предложения для совершенствования механизмов привлечения инвестиций и реализации программ энергосбережения

Что нужно?	Как решать?
Решения регулятора, понятные инвестору на период равный или больший инвестиционному процессу	Долгосрочное тарифообразование
Сохранение за организациями экономии, полученной при осуществлении регулируемых видов деятельности в результате проведения мероприятий по сокращению объема используемых энергоресурсов (ст. 25 Закона об энергосбережении)	Разработать порядок и закрепить законодательно механизмы реализации сохранения экономии
Предусматривать при установлении регулируемых тарифов расходы на проведение обязательных мероприятий по энергосбережению (энергетическое обследование)	Создание «прозрачного» механизма, при поддержке государства и потребителя, направленного на энергетическую эффективность. Возможное применение схем энергосервиса



Региональная
энергетическая комиссия
Свердловской области

Спасибо за внимание!