

Нерешенные вопросы долгосрочного регулирования

Косогова Е.А., ООО «Сибирская генерирующая компания»

Сочи, 2015г.

На что делим?

$$\text{тариф} = \text{НВВ} / \text{ПО}$$



Потребители с коллекторов

Тариф 800 руб/Гкал

Источник 1
100 Гкал

Источник 2
100 Гкал

Источник 3
100 Гкал



Заклучит ли
потребитель с
коллекторов
договор с ЕТО?

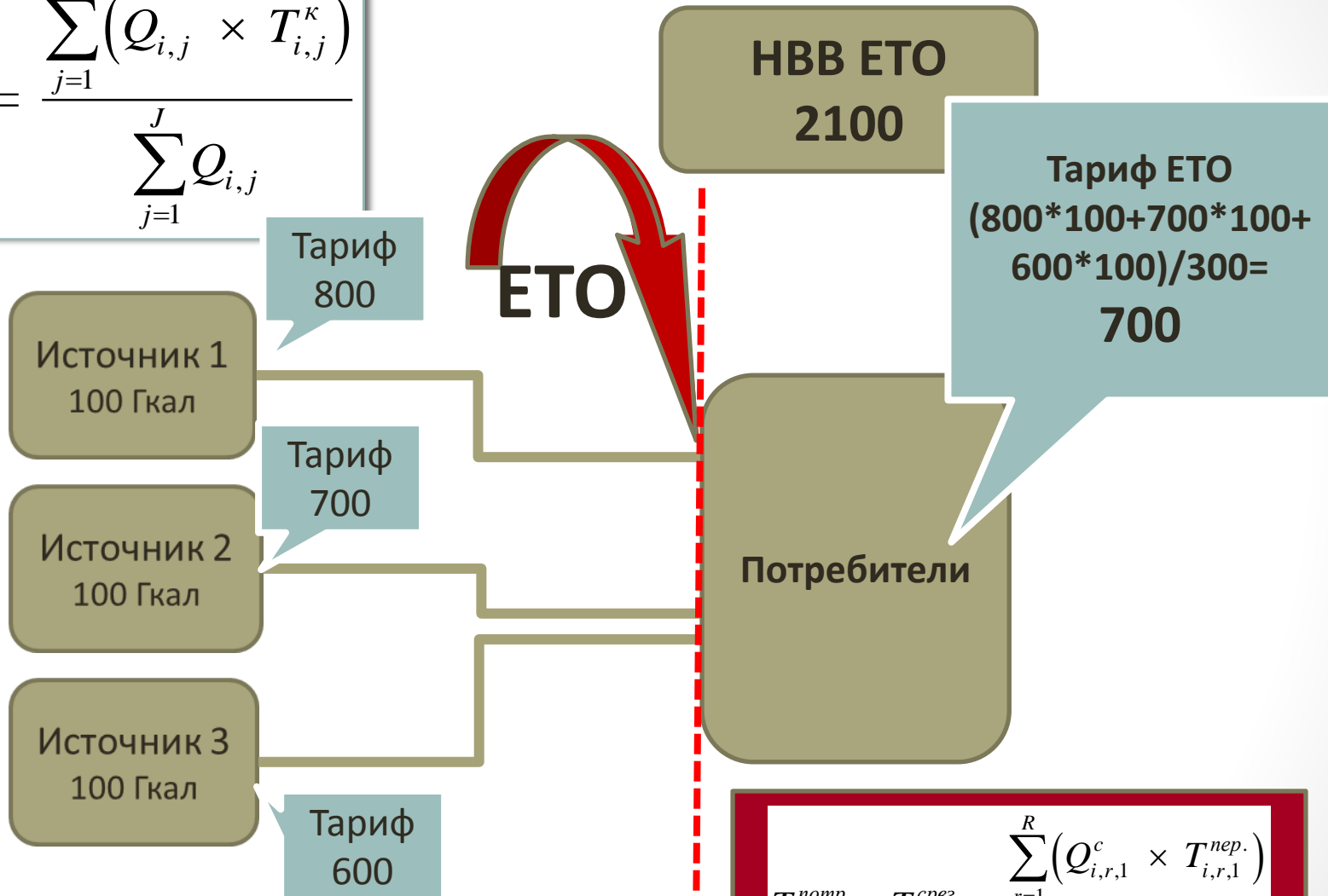
ЕТО

Тариф 1100 руб/Гкал

- У потребителя нет обязанности расторгнуть договор с прежней РСО и заключить договор с ЕТО
- В полезный отпуск ЕТО попадет объем, который продадут РСО

Экономия в тарифе ЕТО

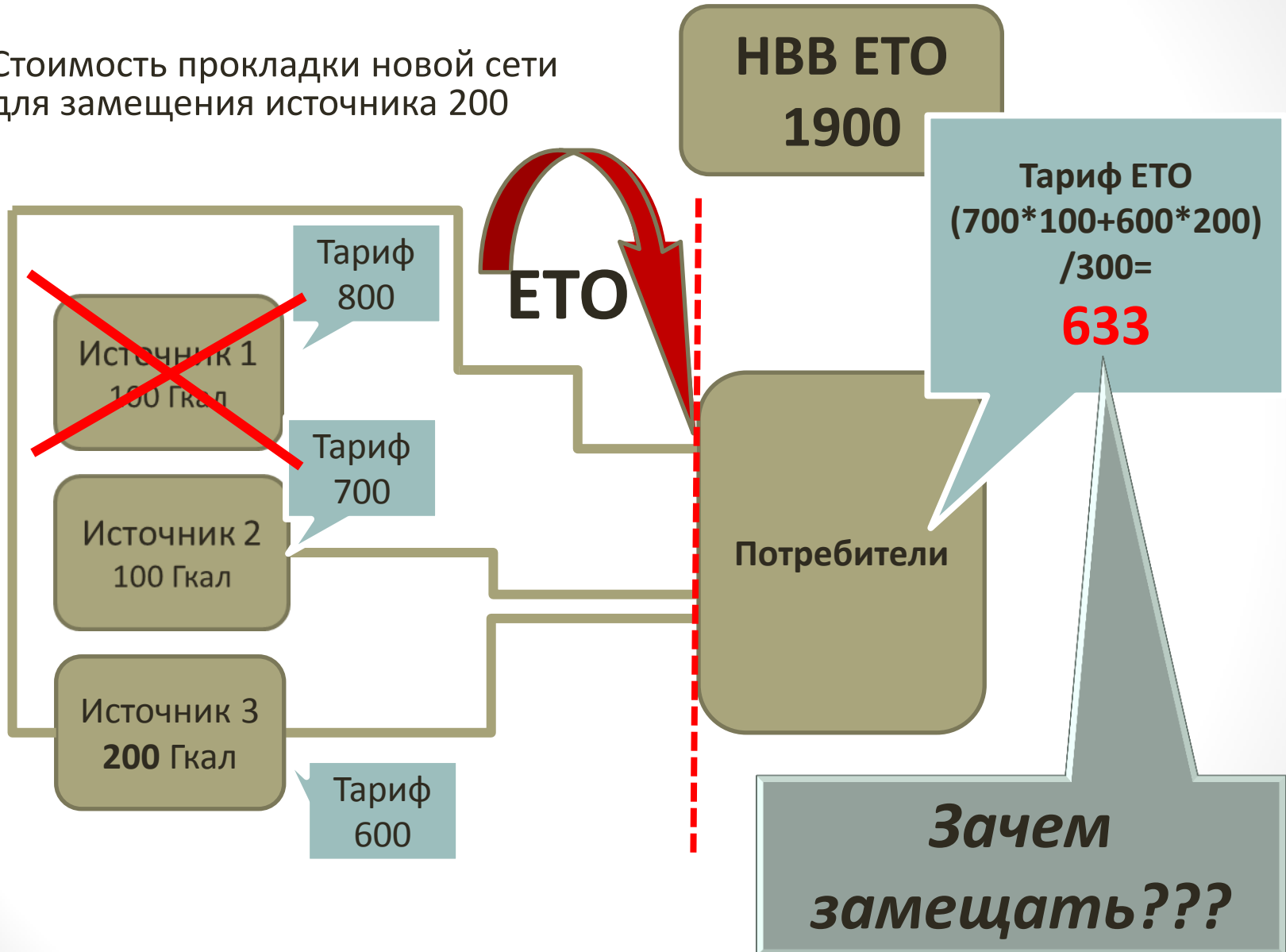
$$T_i^{срвз} = \frac{\sum_{j=1}^J (Q_{i,j} \times T_{i,j}^K)}{\sum_{j=1}^J Q_{i,j}}$$



$$T_{i,1}^{номп} = T_i^{срвз} + \frac{\sum_{r=1}^R (Q_{i,r,1}^c \times T_{i,r,1}^{неп.})}{\sum_{r=1}^R Q_{i,r,1}^c}$$

Экономия в тарифе ЕТО?

- Стоимость прокладки новой сети для замещения источника 200



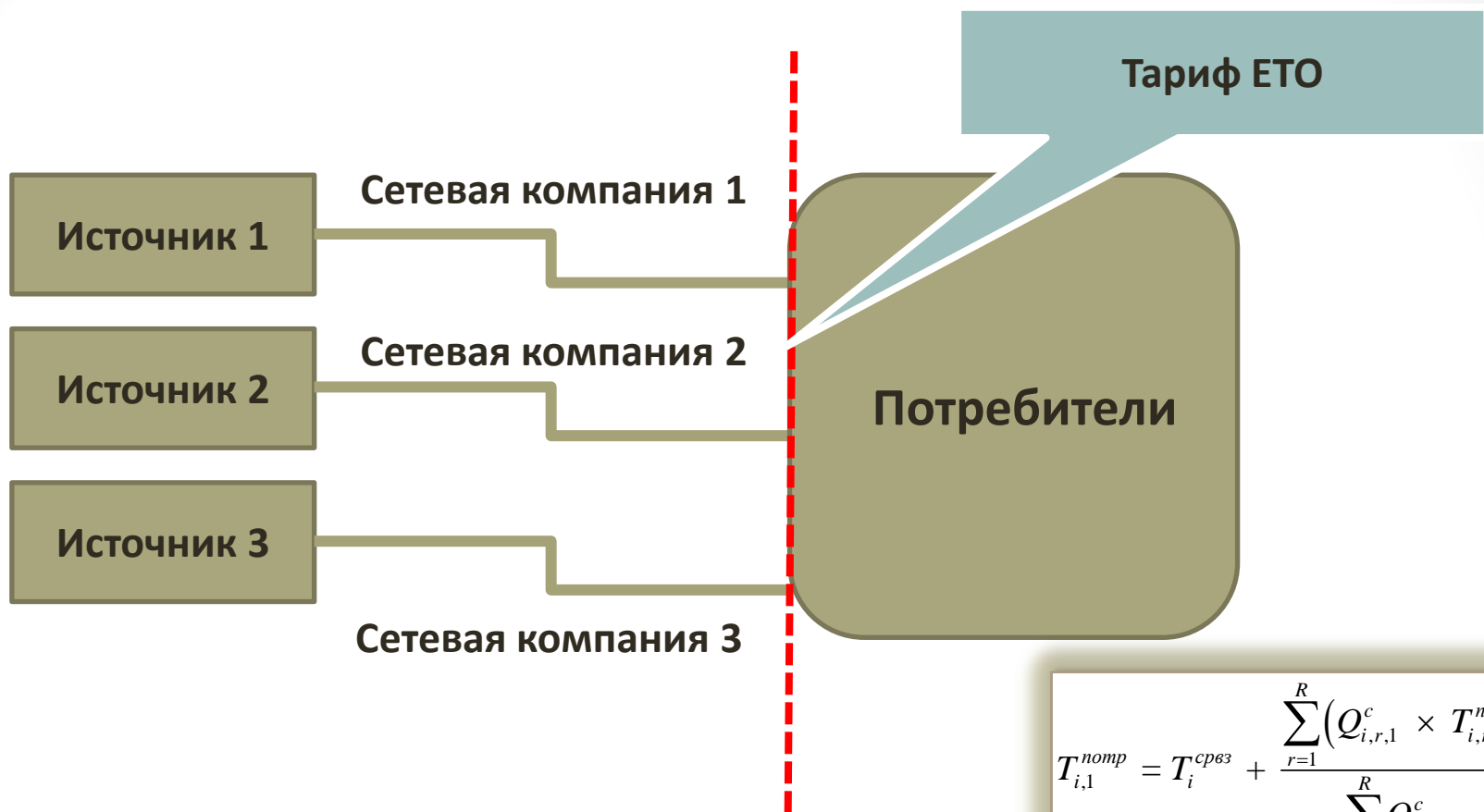
И снова про тариф ЕТО

- 2 % резерва по сомнительным долгам
- Расходы на сбыт
- Выпадающие по полезному отпуску

ГДЕ?

$$T_{i,1}^{номп} = T_i^{срвз} + \frac{\sum_{r=1}^R (Q_{i,r,1}^c \times T_{i,r,1}^{неп.})}{\sum_{r=1}^R Q_{i,r,1}^c}$$

И еще раз про тариф ЕТО



$$T_{i,1}^{номр} = T_i^{срвз} + \frac{\sum_{r=1}^R (Q_{i,r,1}^c \times T_{i,r,1}^{неп.})}{\sum_{r=1}^R Q_{i,r,1}^c}$$

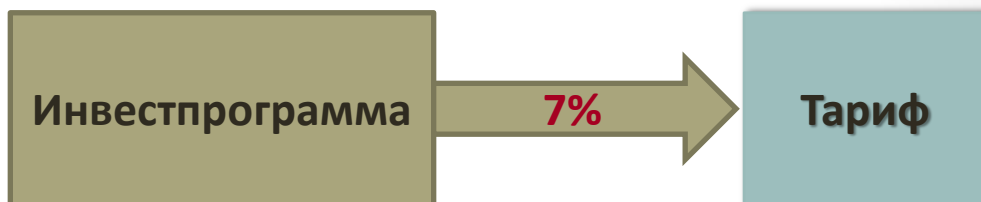
Долгосрочный тариф ЕТО?

Какой метод
должна выбрать
ЕТО?

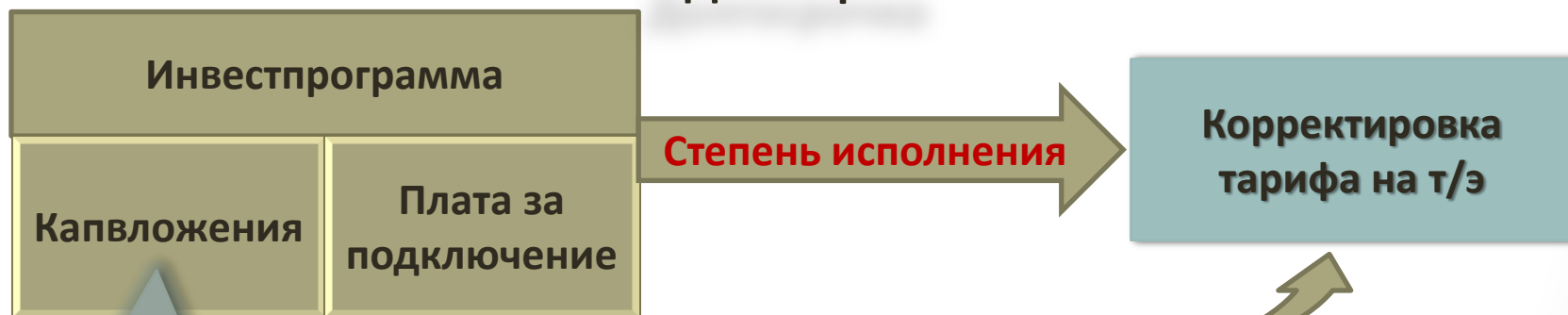
Горе наше: инвестпрограмма

Сперва 1075, 760-э. Затем 410

Метод экономически обоснованных расходов



Долгосрочка



За что?

Для метода индексации не требуется инвестпрограмма

Корректировка по степени исполнения от **СУММЫ** неисполнения

Чуть-чуть не считается...

Базе крышка

При 1-м применении метода RAB или индексации отношение базового уровня ОР 2016 к сумме ОР, учтенных в тарифах в 2015г., не может превышать ИПЦ в среднем за год по отношению к предыдущему году по прогнозу МЭР (с учетом планируемого изменения количества активов и объема реализуемых товаров (услуг), **за исключением** размера ОР 2015г. и прошлых лет, подтвержденных по результатам разногласий и обжалования).

Эксплуатируемые объекты:

Собственность
Лизинг
Концессия
Бесхоз
Аренда

На балансе:

Собственность
Концессия
Лизинг

Если приняли новые сети, изменилась схема продажи, появились расходы на сбыт?

В воде нет крышки для базы

Приложение 2 к
Методическим
указаниям № 760-э

Наименование показателей	Единица измерения
1. Двухтрубная тепломагистраль на балансе предприятий средним диаметром	1 км
2. Тепловой узел на балансе ПТС	1 узел
3. Подкачивающая насосная станция на балансе ПТС	1 станция
4. Расчетная присоединительная тепловая мощность по трубопроводам на балансе ПТС	1 Гкал/час

Иные вопросы

- Сохранение экономии на 5 лет
- Индекс эффективности ОР на первый год долгосрочки
- Полезный отпуск сетей, потери в сетях
- Двухставочный тариф. Перспективы
- 5% предпринимательской прибыли и 7% прибыли в п.48
- Разница в регулировании тепла и воды (разные подконтрольные)
- Расчет потерь в бесхозных сетях
- Включение оборудования вне смет строек в мероприятия ИП
- Показатели надежности и качества в ИП

ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ