

Заместитель генерального директора  
по инвестиционной деятельности  
ОАО «МРСК Урала» А.Г.Дьячков

**О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОЦЕДУР ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
ПРИСОЕДИНЕНИЮ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ  
СЕТЯМ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ**



21.12.2016

# ТРЕНД НА ПОСТОЯННОЕ ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

1  
Создание условий по выполнению обязательств внутри компании

Обеспечение ресурсами



Специалисты



Техника



Экономика и аналитика технологического присоединения

2  
Совершенствование бизнес-процессов и повышение их эффективности



Оптимизация внутренних процессов - изменение методологии технологического присоединения

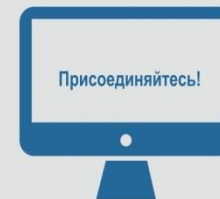


Изменение внешних процессов - реализация законодательных инициатив



Автоматизация процесса ТП

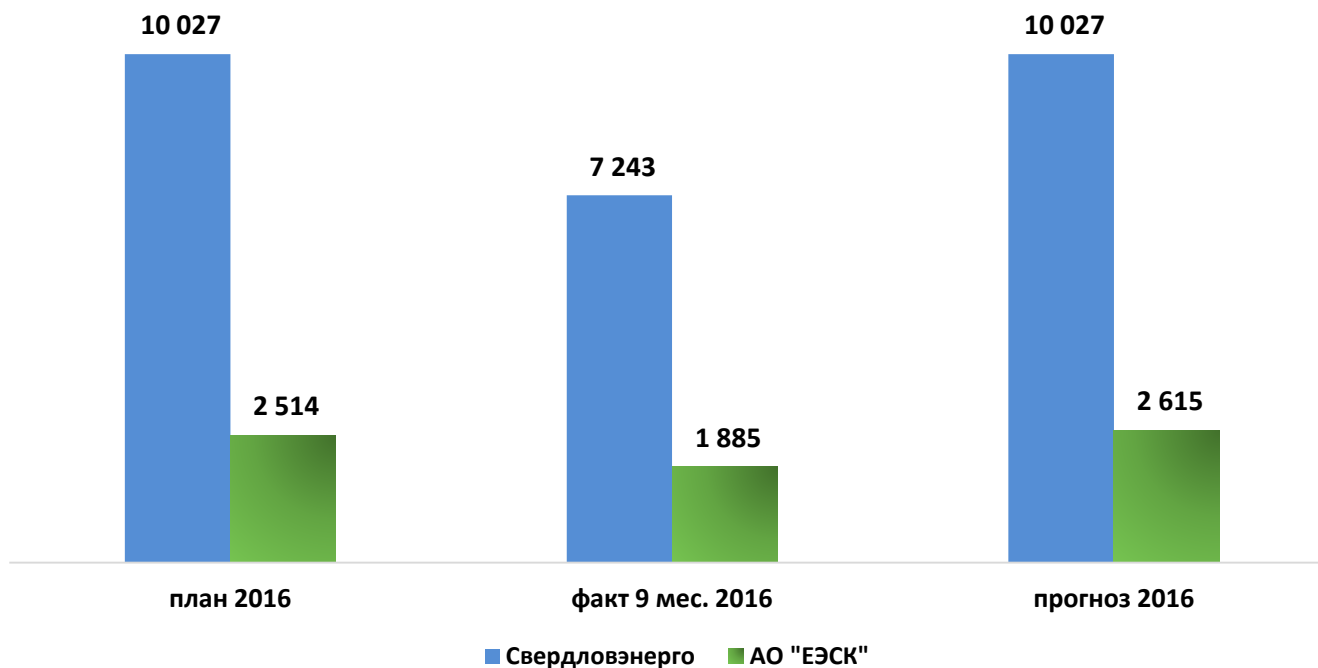
3  
Клиентский сервис



# ПОКАЗАТЕЛИ ТП В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ «МРСК УРАЛА» ПО ИТОГАМ 2016 ГОДА

В 2016 году на территории Свердловской области компания планирует присоединить 12642 новых потребителей (с учетом АО «ЕЭСК»).

## Количество исполненных договоров ТП, шт.



Количество выполненных договоров по подключению объектов малого и среднего бизнеса, запрашивающих мощность, не превышающую 150 кВт, по итогам 2016 года в Свердловской области ожидается в объеме 103 договоров. Все обязательства со стороны сетевой компании выполнены в срок.

## ПОКАЗАТЕЛИ НАЦРЕЙТИНГА АСИ В СРАВНЕНИИ С ФАКТИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ «МРСК УРАЛА»

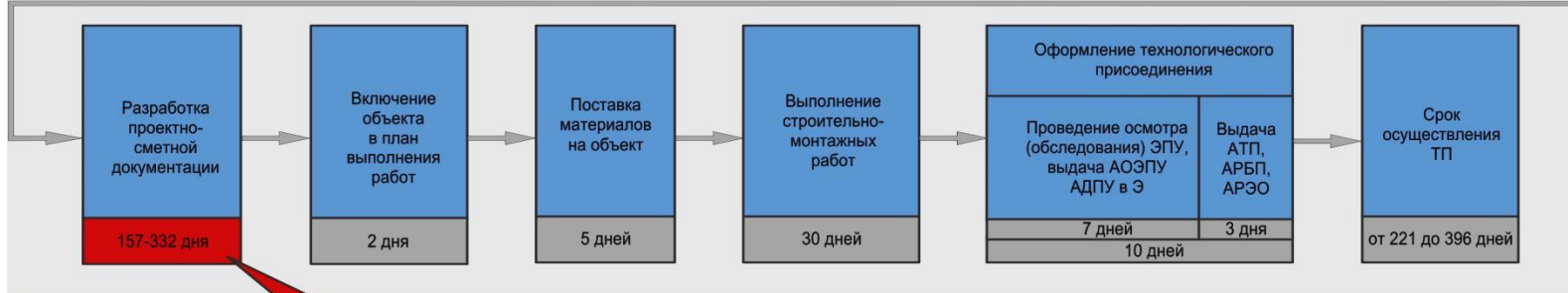
А.5. »Эффективность процедур по подключению электроэнергии» (Свердловская область)	Нацрейтинг инвестклимата - 2015	Нацрейтинг инвестклимата - 2016	«МРСК Урала»
А.5.1. Среднее время подключения (дни)	118,10	105,83	2015 год* : «Свердловэнерго» - 66 дней 9 мес. 2016 года: «Свердловэнерго» - 62 дня АО «ЕЭСК» - 56 дней
А.5.2. Среднее количество процедур (штуки)	6,67	8,57	4
А.5.3. Удовлетворенность эффективностью процедур по подключению к электросетям (средний балл)	4,03	3,63	Оценка не проводилась

Доля рынка ОАО «МРСК Урала» на территории Свердловской области составляет 67%, вместе с АО «ЕЭСК» - 77%.

\* в 2015 году мониторинг по АО «ЕЭСК» не производился



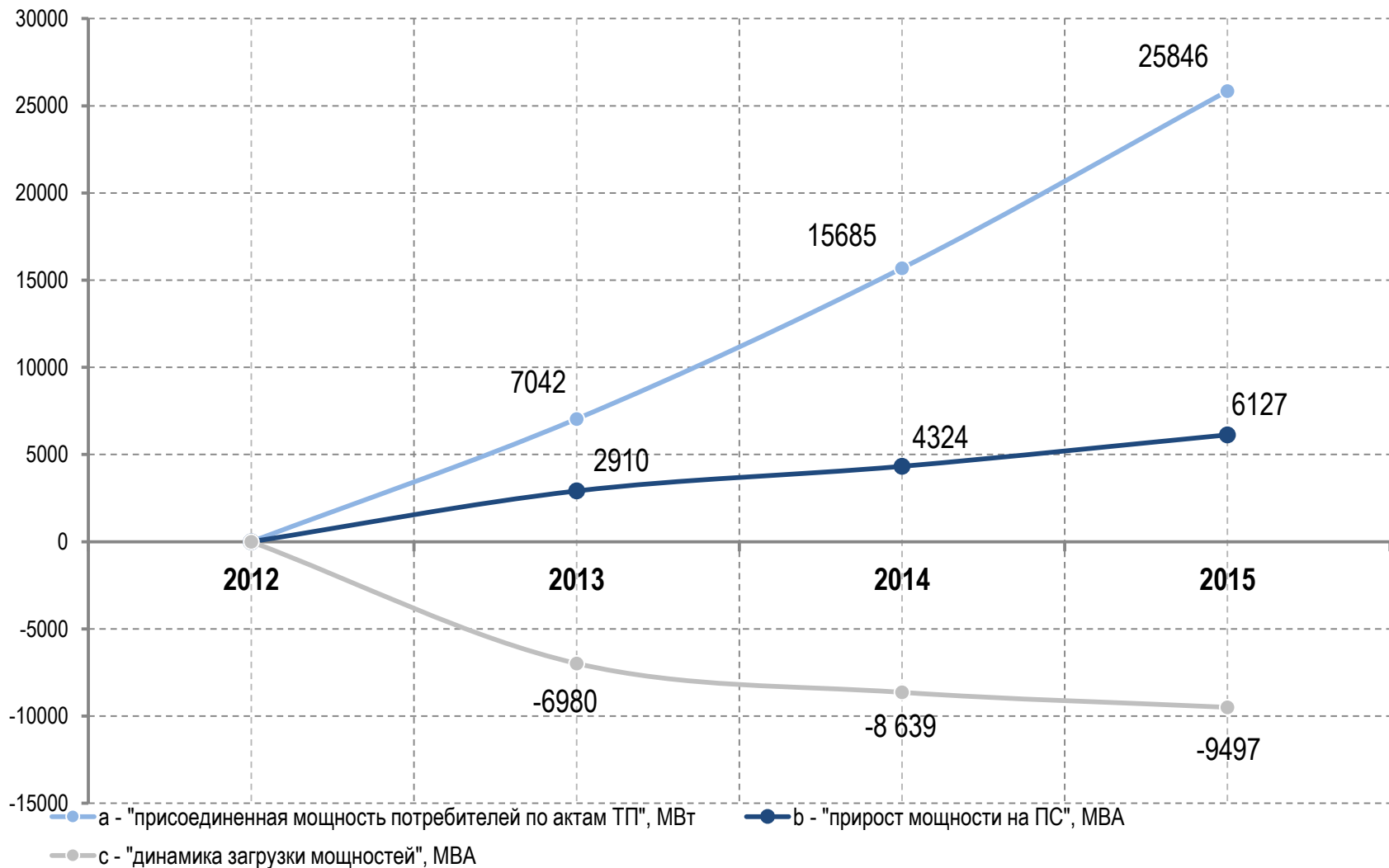
# ВНУТРЕННЯЯ СХЕМА ПРОЦЕДУРЫ ТП



## Разработка проектно-сметной документации



# ДИНАМИКА ЗАГРУЗКИ ЦЕНТРОВ ПИТАНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРОВ ТП



# ДЕЙСТВИЯ

Вопросы повышения инвестпривлекательности региона, снижение административных барьеров и сроков технологического присоединения на территории Свердловской области, а также в Екатеринбурге остаются **бесспорным приоритетом в работе «МРСК Урала».**

Для улучшения показателей региона в национальном рейтинге, нужно **максимально консолидировать** усилия как ресурсоснабжающих организаций, так и органов власти.

## Необходимо:

- Осуществить заключение главами муниципальных образований **соглашений о взаимодействии по вопросам повышения доступности технологического присоединения к электрическим сетям с электросетевыми организациями, осуществляющими деятельность на территории муниципальных образований** (по типовой форме, направленной 29.11.16 от имени Правительства Свердловской области).
- Реализовать комплекс мер по **решению проблем с длительным согласованием и отказами землепользователей в предоставлении земельных участков** под строительство электросетевых объектов, отсутствию проектов планировки территории и механизма прохождению сетей по землям частных лиц (механизм установления сервитутов).
- **Актуализировать нормативно-правовые акты Свердловской области** в соответствии с изменениями, внесенными в Земельный кодекс Российской Федерации в июле 2016 года.
- Внести изменения в нормативно-правовые акты Свердловской области с целью обеспечения согласования проектов планировки территорий с сетевыми организациями.

**Спасибо за внимание!**

