Министерство энергетики Московской области

Технологическое присоединение потребителей к электрическим и газораспределительным сетям на территории Московской области

Порядок технологического присоединения <u>льготной</u> категории заявителей

Газ

Подача заявки заявителем (до 15 м³/час и не более 200 м).

Заключение договора о подключении 30 дней.

Выполнение мероприятий по подключению:

- выполнение ТУ заявителем и газораспределительной организацией;
- фактическое присоединение объектов заявителя к газораспределительным сетям.

Срок – 1 год

Составление

Акта об осуществлении технологического присоединения, Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

Электричество

Подача заявки заявителем мощностью до 15 кВт (не более 300 м в городах и поселках городского типа и не более 500 м в сельской местности).

Заключение договора о подключении до 15 дней.

Выполнение мероприятий по подключению:

- выполнение ТУ заявителем и сетевой организацией;
- фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям.

Срок – от 4-х мес. до 6-ти мес.

Составление

Акта об осуществлении технологического присоединения, Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

зона ответственности заявителя

- зона ответственности сетевой организации

Порядок технологического присоединения для <u>средних</u> потребителей

Газ

Подача заявки заявителем (не более 500 м³/час, давление на более 0,6 МПа).

Получение предварительных ТУ 14 дней.

Заключение договора о подключении 30 дней.

Выполнение мероприятий по подключению:

- разработка газораспределительной организацией и заявителем проектной документации;
- выполнение ТУ заявителем и газораспределительной организацией;
- фактическое присоединение объектов заявителя к газораспределительным сетям.

Срок - 1,5 года.

Составление

Акта об осуществлении технологического присоединения, Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

- зона ответственности заявителя

Электричество

Подача заявки заявителем мощностью от 15 кВт до 8900 кВт.

Согласование ТУ с системным оператором (мощность выше 5000 кВт).

Заключение договора о подключении до 30 дней (увеличение возможно на срок согласования ТУ системным оператором).

Выполнение мероприятий по подключению:

- разработка сетевой организацией и заявителем проектной документации;
- выполнение ТУ заявителем и сетевой организацией;
- фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям.

Срок – от 4-х мес. до 2-х лет (но не более 4-х лет).

Составление

Акта об осуществлении технологического присоединения, Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

- зона ответственности сетевой организации

Порядок технологического присоединения для <u>крупных</u> потребителей

Газ

Подача заявки заявителем (работы по индивидуальному проекту свыше 500 м³/час).

Получение предварительных ТУ 14 дней.

Утверждение размера платы за ТП Комитетом по ценам и тарифам Московской области.

Заключение договора о подключении 30 дней.

Выполнение мероприятий по подключению:

- разработка газораспределительной организацией и заявителем проектной документации;
- выполнение ТУ заявителем и газораспределительной организацией;
- фактическое присоединение объектов заявителя к газораспределительным сетям.

Срок - около 2-х лет (но не более 4-х лет).

Составление

Акта об осуществлении технологического присоединения, Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

Электричество

Подача заявки заявителем мощностью свыше 8900 кВт.

Согласование ТУ с системным оператором.

Утверждения размера платы за ТП уполномоченным органом исполнительной власти.

Заключение договора о подключении в течении 5 дней со дня утверждения размера платы.

Выполнение мероприятий по подключению:

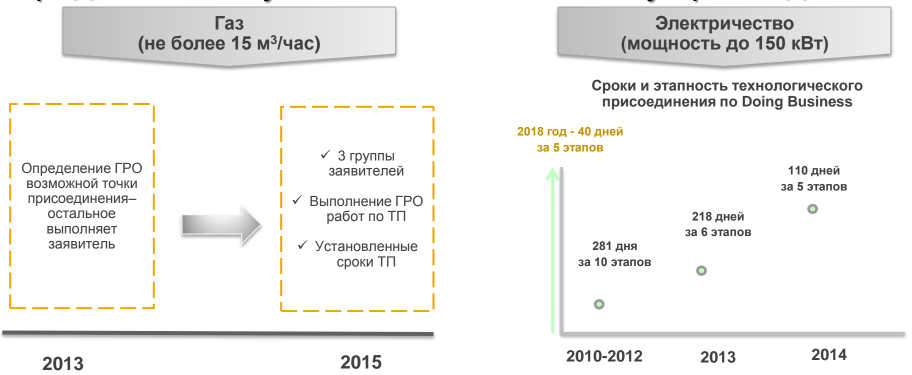
- разработка сетевой организацией и заявителем проектной документации;
- выполнение ТУ заявителем и сетевой организацией;
- фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям.

Срок - до 2-х лет (но не более 4-х лет)

Составление

Акта об осуществлении технологического присоединения, Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

Проделанный путь по технологическому присоединению



- **І. Приняты Правила подключения** (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1314 от 31.12.2013.
- II. Внесены изменения в процедуру технологического присоединения:
- ✓ Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861;
- ✓ Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям.
- **III. Принят закон Московской области** от 10.10.2014 № 124/2014-ОЗ «Об установлении случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство на территории Московской области».

Цели по технологическому присоединению



Электричество (заявители до 150 кВт)

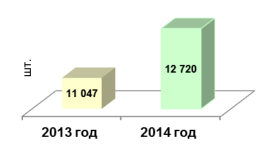
Распоряжение Правительства РФ от 30.06.2012 N 1144-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Повышение доступности энергетической инфраструктуры».

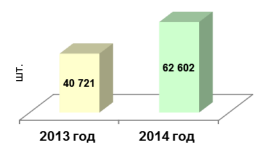
Распоряжение Правительства РФ от 10.04.2014 N 570-р

«Об утверждении перечней показателей оценки эффективности деятельности и методик определения целевых значений показателей оценки эффективности деятельности руководителей органов исполнительной власти по созданию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности (до 2018 года)».



Количество технологических присоединений





Проблемы при осуществлении технологического присоединения

- I. Слабая информированность заявителей о действующих порядках и правилах.
- II. Длительные сроки технологического присоединения.
- III. Высокая стоимость технологического присоединения (для отдельных категорий заявителей).

I. Информационное обеспечение о действующих порядках и правилах

3 канала

1 Законодательство РФ 2

2 Сайты: TCO, ГРО, (3) Минэнерго МО

Центры обслуживания клиентов:

Газ – 30 шт. (90 окон) около 23 тыс. заявок в год (более 90 тыс. обращений)

Электричество – 83 шт. (155 окон) около 75 тыс. заявок в год (2 тыс. заявки в день)

Предлагается

Создать одно окно «зелёный коридор инвесторам» в Муниципальных образования Московской области

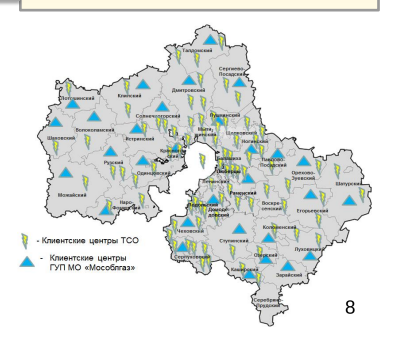
- 1 Комплексное сопровождение инвесторов на уровне Муниципальных образований по всему перечню необходимых вопросов
- 2 Индивидуальный подход
- 3 Наличие всей информации

Прием заявок на ТП – нецелесообразно:

- ✓ увеличение сроков ТП;
- ✓ увеличение этапов ТП.

Недостаточно информации

Появляются посредники



II. Сроки технологического присоединения к электрическим и газораспределительным сетям



Наименование	Сроки согласования исходноразрешительной документации в муниципальных районах Московской области	
Серпуховской район	315 дней	
Истринский район	300 дней	
Дмитровский район	270 дней	
Одинцовский район	225 дней	
Солнечногорский район	216 дней	
Пушкинский район	210 дней	
Раменский район	165 дней	
Орехово-Зуевский район	49 дней	
Сергиево-Посадский район	42 дня	
Ступинский район	40 дней	
Зарайский район	37 дней	
Коломенский район	35 дней	
Луховицкий район	23 дней	
Егорьевский район	19 дней	

Электричество

Наименование	Сроки согласования исходно-разрешительной документации в муниципальных районах Московской области	Сроки технологических присоединений к электрическим сетям
Подольский район	483 дня	485 дня
г.о. Балашиха	435 дней	736 дней
Ступинский район	427 дней	470 дней
Одинцовский район	365 дней	486 дней
Серпуховской район	277 дней	363 дня
Чеховский район	275 дней	540 дней
Пушкинский район	206 дней	227 дней
Раменский район	195 дней	342 дня
Дмитровский район	162 дня	319 дней
г.о. Домодедово	147 дней	315 дней
Мытищинский район	127 дней	306 дней
Солнечногорский район	118 дней	397 дней
Серебряно-Прудский район	83 дня	285 дня
Истринский район	60 дней	186 дней

II. Оформление участка прохождения трассы.



II. Сроки согласования исходно-разрешительной документации на муниципальном и региональном уровнях

Выдача градостроительного задания на разработку проекта планировки

Градостроительный совет Утверждение проекта планировки территории (акт выбора)

Публичные слушания Принятие постановления о предоставлении земельного участка в аренду

Заключение договора аренды земельного участка

Экспертиза

Согласование по факту в среднем 240 дней

Сделано:

Принят Закон Московской области от 10.10.2014 № 124/2014-ОЗ «Об установлении случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство на территории Московской области».

Необходимо сделать:

- Принять постановление Правительства Московской области «Об утверждении Порядка и Условий размещения на территории Московской области объектов...»;
- ✓ Оптимизация торгово-закупочных процедур.

Сокращение сроков до 18 дней

II. Сроки согласования исходно-разрешительной документации (акт выбора трассы) по землям, находящимся ведении лесного фонда



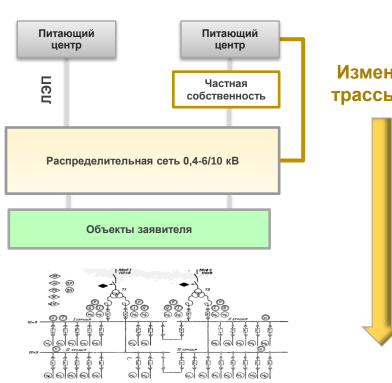
Согласование по нормативным срокам - 235 дней, по факту - более 500 дней

Необходимо внести изменения:

- ✓ Регламенты КЛХ МО:
- ✓ Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-Ф3;
- ✓ Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-Ф3;
- ✓ Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-Ф3.

Сокращение сроков до 15 дней.

II. Недостатки при градостроительном планировании



Картографические материалы генерального плана городского поселения Икша

Изменение трассы ЛЭП



- Не нанесены коридоры для строительства линейных объектов электроэнергетики;
- Не нанесены охранные зоны объектов электроснабжения.



- Увеличение сроков технологического присоединения.
- Увеличение стоимости технологического присоединения.

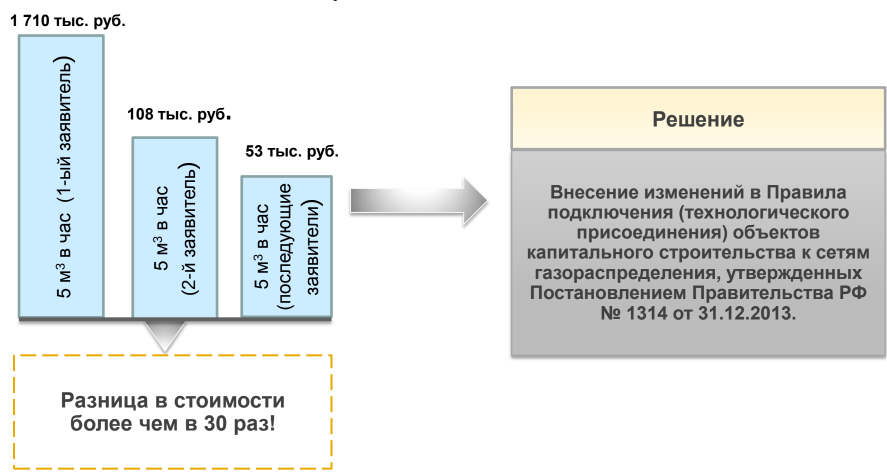
Необходимо

Нанесение картографические на материалы территориального планирования документов коридоры для строительства линейных объектов, а охранные 30НЫ существующих также и перспективных объектов электроснабжения.

- Улучшение уровня надежности и показателей качества;
 - Минимизация количества оборудования.

III. Стоимость технологического присоединения (для отдельных категорий заявителей)

Проблема «1-го заявителя»



III. Ограничения по источникам электро- и газоснабжения (закрытые ПС и ГРС)



Решение:

- 1. Формирование Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области (СИПР) с учетом дефицита тарифных источников;
- 2. Формирование инвестиционных программ ТСО с учетом мероприятий СИПР;
- 3. Включение мероприятий из Договора о газификации Московской области между ООО «Газпром трансгаз Москва» в Инвестиционную программу ОАО «Газпром».

Спасибо за внимание!