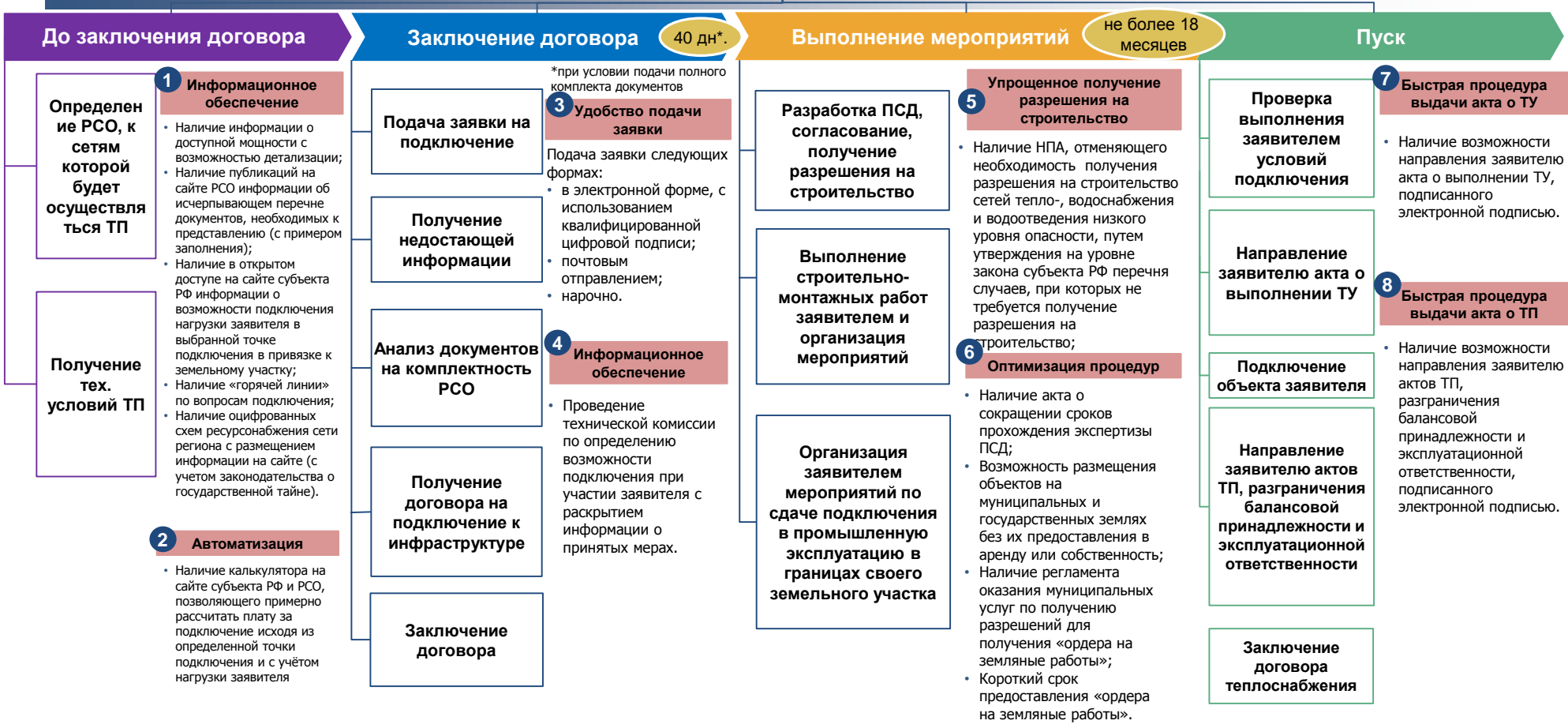


Карта факторов: ключевые факторы, влияющие на скорость и стоимость подключения к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Подключение к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения



Обеспечивающие факторы

- Участие Администрации региона и органов местного самоуправления в ускорении процесса получения необходимых согласований;
- Подготовка и реализация на уровне Губернатора комплекса мер, направленных на сокращение сроков регистрации имущества и других разрешений для РСО на региональном и местном уровнях;
- Наличие утвержденных схем тепло-, водоснабжения и инвестиционных программ регулирующих организаций;
- Утверждение платы за технологическое присоединение;
- Создание IT-инфраструктуры для возможности подачи онлайн-заявки на подключение посредством сети Интернет;
- Наличие интернет-портала с легко доступной и актуальной информацией с возможностью наблюдать статус исполнения заявки в интерактивном режиме.

Описание модельного объекта

- Объект в сфере теплоснабжения с нагрузкой до 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения*
- Объект в сфере водоснабжения и водоотведения с нагрузкой не более 10 м³/час при наличии технической возможности подключения*

*возможно распространение на всех заявителей вне зависимости от величины подключаемой нагрузки

На основании анализа регионов и экспертизы Рабочей группы создана целевая модель

Х дн.

До заключения договора

1

Информационное обеспечение

- Наличие информации о доступной мощности с возможностью детализации
- Наличие публикации на сайте РСО информации об исчерпывающем перечне документов, необходимых к представлению (с примером заполнения)
- Наличие в открытом доступе на сайте субъекта РФ информации о возможности подключения нагрузки заявителя в выбранной точке подключения в привязке к земельному участку
- Наличие «горячей линии» по вопросам подключения
- Наличие оцифрованных схем ресурсонабжения сети региона с размещением информации на сайте (с учетом законодательства о государственной тайне)

2

Автоматизация

- Наличие калькулятора на сайте субъекта РФ и РСО, позволяющего примерно рассчитать плату за подключение, исходя из определенной точки подключения и с учётом нагрузки заявителя

Заключение договора

40 дн.*

*при условии подачи полного комплекта документов

3

Удобство подачи заявки

Наличие возможности подачи заявки следующих формам:

- в электронной форме, с использованием квалифицированной цифровой подписи;
- почтовым отправлением;
- нарочно.

4

Информационное обеспечение

- Проведение технической комиссии по определению возможности подключения при участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах

5

Упрощенное получение разрешения на строительство

- Наличие НПА, отменяющего необходимость получения разрешения на строительство сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, путем утверждения на уровне закона субъекта РФ перечня случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство;

6

Оптимизация процедур

- Наличие акта о сокращении сроков прохождения экспертизы ПСД

до 18 мес.

8

Быстрая процедура выдачи акта о ТП

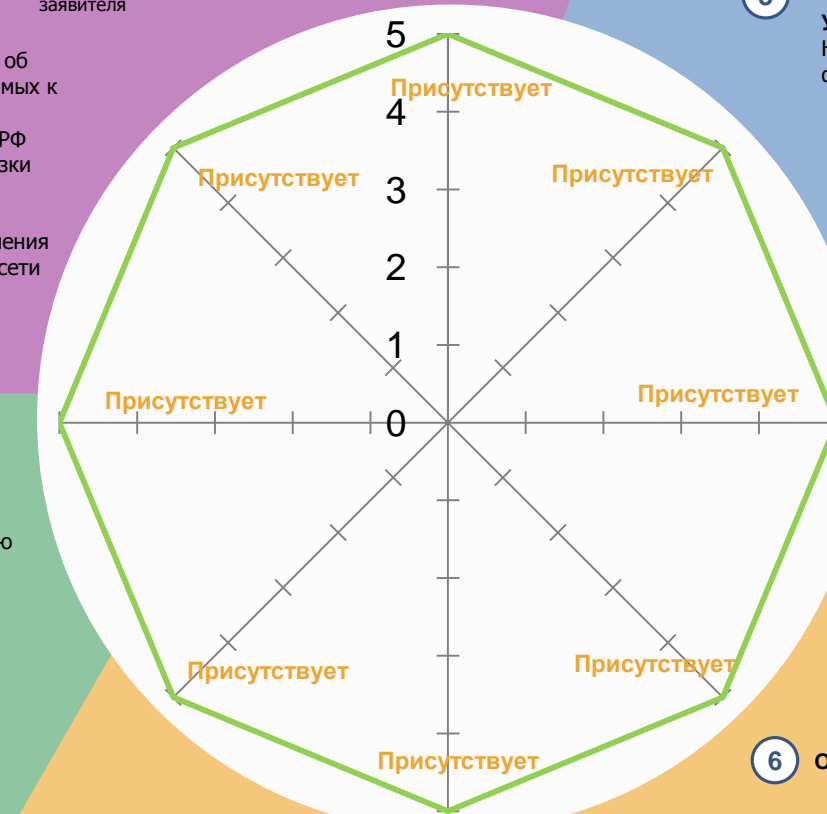
- Наличие возможности направления заявителю актов ТП, разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, подписанного электронной подписью

7

Быстрая процедура выдачи акта о ТУ

- Наличие возможности направления заявителю акта о выполнении ТУ, подписанного электронной подписью

Пуск



- Наличие акта о сокращении сроков прохождения экспертизы ПСД
- Возможность размещения объектов на муниципальных и гос. землях без их предоставления в аренду или собственность
- Короткий срок предоставления «ордера на земляные работы»
- Наличие регламента оказания муниципальных услуг по получению разрешений для получения «ордера на земляные работы»

Выполнение мероприятий

Х дн.

Длительность соответствующего этапа в субъекте РФ

Х дн.

Длительность подключения к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения