

Целевая модель по направлению «Технологическое присоединение к сетям газоснабжения»



135 дн.

Заклучение договора

30 дн.

2 Наличие вариантов платы

- Наличие вариантов по срокам оплаты по стадиям выполнения договора на технологическое присоединение

1 Удобство подачи заявки

- Возможность подачи заявки в электронном виде через Интернет
- Проведение технической комиссии по определению тех. возможности подключения с участием заявителя
- Наличие интернет-портала с интерактивной картой сети и статусом заявки
- Возможность дистанционного заключения договора на ТП

10 Сокращение сроков регистрации имущества

- Наличие комплекса мер, направленных на сокращение сроков регистрации имущества для газораспределительных организаций и других разрешений на региональном и муниципальном уровне

9 Быстрая процедура выдачи акта о ТП

- Наличие возможности получения акта о ТП и иных актов на месте осмотра

15 дн.

Пуск газа

3 Автоматизация

- Наличие автоматизированной системы подготовки ТУ

Выполнение мероприятий

90 дн.

4 Достаточность финансирования перспективного развития и оптимизация стоимости строительства газораспределительных сетей

- Наличие утвержденной региональной программы газификации с источниками финансирования
- Применение критериев эффективной газификации при формировании программы
- Оптимизация газораспределительной организацией стоимости капитальных вложений (применение ресурсного метода ценообразования при строительстве)

5 Упрощенное получение разрешения на строительство

- Наличие НПА, отменяющего необходимость получения разрешения на строительство газопроводов

6 Гибкость механизмов согласования земли

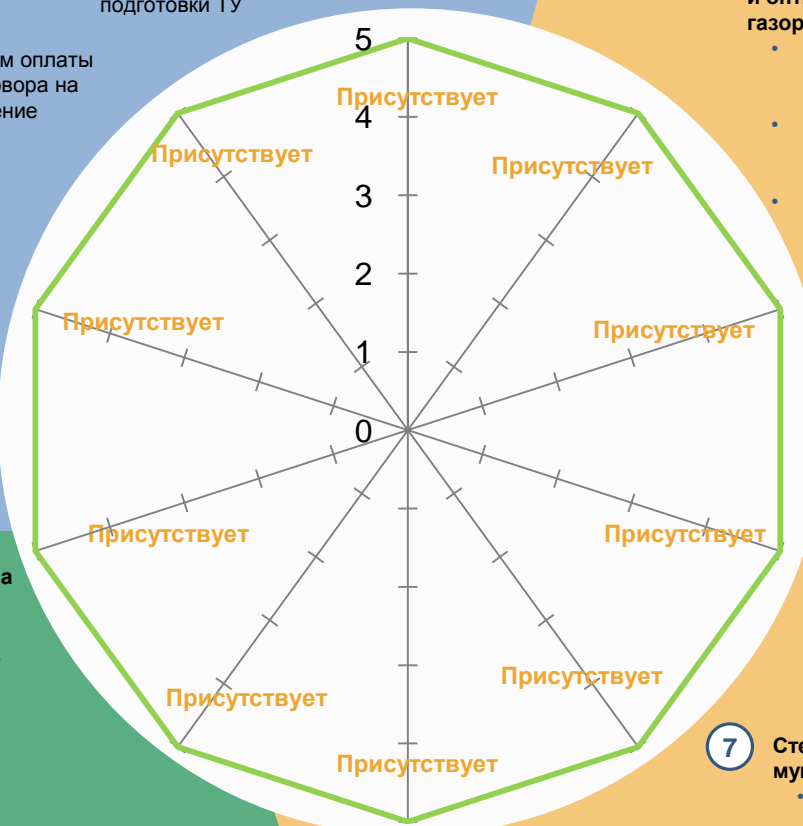
- Возможность размещения объектов газоснабжения на муниципальных и государственных землях без их предоставления в аренду или собственность

7 Степень взаимодействия муниципалитетов

- Наличие регламента оказания муниципальных услуг по получению разрешений для получения «ордера на земляные работы»

8 Оптимизация договорных процедур

- Возможность дистанционного заключения договора на поставку газа



X дн.

Обязательное целевое значение длительности соответствующего этапа

X дн.

Обязательное целевое значение длительности по всем типам ТП

XX

Рекомендательные целевые значения факторов