

«Подключение (технологическое присоединение) к газовым сетям»

| Категория портфеля проектов | Цель портфеля проектов | Наименование показателя ¹ , единицы измерения | Целевое значение |
|---------------------------------------|---|---|---|
| 1. Заключение договора о подключении. | 1.1 Обеспечить удобство подачи заявки о заключении договора на технологическое присоединение. | 1.1.1. Возможность подачи заявки о заключении договора о подключении в электронном виде через сеть «Интернет». | <p align="center">2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да</p> |
| | | 1.1.2 Возможность проведения технической комиссии по определению технической возможности подключения (технологического присоединения) с участием заявителя в случае мотивированного отказа. | <p align="center">2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да</p> |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | 1.1.3. Наличие интернет-портала с интерактивной картой сети и статусом заявки. | 2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да |
| | | 1.1.4. Возможность дистанционного заключения договора о подключении. | 2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да |
| | 1.2. Обеспечить возможность наличия различных вариантов внесения платы за подключение | 1.2.1. Наличие в открытом доступе предложений газораспределительных организаций по различным | 2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да |

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| | (технологическое присоединение). | вариантам сроков внесения платы по стадиям выполнения договора о подключении | |
| | 1.3. Обеспечить возможность наличия различных вариантов внесения платы за подключение (технологическое присоединение). | 1.3.1. Наличие автоматизированной системы подготовки технических условий. | 2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да |
| | 1.4. Сократить срок заключения договора на технологическое подключение. | 1.4.1. Срок заключения договора на технологическое присоединение, рабочие дни, – показатель исключен | 2017 г. – 30 2018 г. – 20 2019 г. – 20 2020 г. – 20 |
| 2. Выполнение мероприятий. | 2.1. Обеспечить достаточность финансирования перспективного развития, и оптимизация стоимости строительства газораспределительных сетей. | 2.1.1. Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной программы газификации с источниками финансирования и критериями эффективной газификации. | 2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да |
| | | 2.1.2 Применение ресурсного метода ценообразования при строительстве после принятия соответствующих нормативных актов | 2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | 2.2. Обеспечить упрощение процедуры получения разрешения на строительство. | 2.2.1 Наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, упрощающего (отменяющего необходимость) получения разрешения на строительство газопроводов. | 2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да |
| | 2.3. Обеспечить упрощение механизмов использования земельных участков. | 2.3.1. Возможность размещения объектов газоснабжения в случаях, предусмотренных земельным законодательством Российской Федерации, на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков. | 2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да |
| | 2.4. Повысить степень взаимодействия муниципалитетов с газораспределительными организациями. | 2.4.1. Наличие регламента оказания муниципальных услуг по получению ордера на проведение земляных работ. | 2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да |

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| | 2.5. Обеспечить оптимизацию договорных процедур. | 2.5.1. Возможность дистанционного заключения договора на поставку газа | 2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да |
| | 2.6. Сократить срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению. | 2.6.1. Количество дней, необходимых заявителю для обеспечения мероприятий по технологическому присоединению, рабочие дни, показатель исключен | 2017 г. – 90 2018 г. – 90 2019 г. – 90 2020 г. – 90 |
| 3. Пуск газа. | 3.1. Ускорить процедуру выдачи акта о подключении (технологическом присоединении). | 3.1.1. Наличие возможности получения акта о подключении (технологическом присоединении) и иных актов на месте осмотра | 2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да |
| | 3.2. Сократить сроки фактического присоединения объектов капитального строительства к сети газораспределения | 3.2.1. Количество дней, затраченных заявителем на оформление акта о технологическом присоединении, рабочие дни | 2017 г. – 15 2018 г. – 15 2019 г. – 15 2020 г. – 15 |
| 4. Обеспечивающие факторы | 4.1. Повысить качество обслуживания заявителей | 4.1.1. Предоставление услуг потребителям по принципу «одного окна» | 2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да |
| | | 4.1.2. Возможность предоставления комплексной услуги по заключению | 2017 г. – да 2018 г. – да |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>договоров в соответствии с законодательством Российской Федерации (о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения, поставке газа, техническом обслуживании и ремонте внутридомового и(или) внутриквартирного газового оборудования)</p> | <p>2019 г. – да 2020 г. – да</p> |
| | | <p>4.1.3. Увеличение количества офисов обслуживания потребителей (в том числе с использованием услуг иных агентов, многофункциональных центров, расчетных центров)</p> | <p>2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да</p> |