**«Подключение (технологическое присоединение) к газовым сетям»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Категория портфеля проектов** | **Цель портфеля проектов** | **Наименование показателя**[[1]](#footnote-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». | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да |
| 1.1.2 Возможность проведения технической комиссии по определению технической возможности подключения (технологического присоединения) с участием заявителя в случае мотивированного отказа. | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да |
|  |  | * + 1. Наличие интернет-портала с интерактивной картой сети и статусом заявки. | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да |
| * + 1. Возможность дистанционного заключения договора о подключении. | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да |
| * 1. Обеспечить возможность наличия различных вариантов внесения платы за подключение (технологическое присоединение). | * + 1. Наличие в открытом доступе предложений газораспределительных организаций по различным вариантам сроков внесения платы по стадиям выполнения договора о подключении | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да |
| * 1. 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. Сократить срок заключения договора на технологическое подключение. | * + 1. Срок заключения договора на технологическое присоединение, рабочие дни, – показатель исключен | 2017 г. – 30  2018 г. – 20  2019 г. – 20  2020 г. – 20 |
| 1. Выполнение мероприятий. | * 1. Обеспечить достаточность финансирования перспективного развития, и оптимизация стоимости строительства газораспределительных сетей. | * + 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 |
| * 1. 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 |
|  | * 1. Обеспечить упрощение механизмов использования земельных участков. | * + 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 |
|  | * 1. Повысить степень взаимодействия муниципалитетов с газораспределительными организациями. | * + 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 |
| * 1. Обеспечить оптимизацию договорных процедур. | * + 1. Возможность дистанционного заключения договора на поставку газа | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да |
| * 1. Сократить срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению. | * + 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 |
| 1. Пуск газа. | * 1. Ускорить процедуру выдачи акта о подключении (технологическом присоединении). | * + 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 |
| * 1. Сократить сроки фактического присоединения объектов капитального строительства к сети газораспределения | * + 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 |
| 1. Обеспечивающие факторы | * 1. Повысить качество обслуживания заявителей | * + 1. Предоставление услуг потребителям по принципу «одного окна» | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да |
| * + 1. Возможность предоставления комплексной услуги по заключению 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) | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да |
| * + 1. Увеличение количества офисов обслуживания потребителей (в том числе с использованием услуг иных агентов, многофункциональных центров, расчетных центров) | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да |

1. [↑](#footnote-ref-1)