

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ИНВЕСТОРА ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ИЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

2
шага

25
документов

от 291 до 1 506
рабочих дней

1. **Заклучить договор о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения с приложением технических условий**

1.1. Направить заявку о заключении договора о подключении

Необходимые документы:



Заявка о подключении с приложением документов:

- Ситуационный план
- Топографическая карта земельного участка заявителя в масштабе 1:500
- Копия документа, подтверждающего право собственности
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя
- Расчет максимального часового расхода газа
- Документы, предусмотренные п.106 Правил подключения
- Копия разработанной и утвержденной документации по планировке территории, предусматривающей строительство сети газопотребления
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на домовладение и земельный участок

Срок:
3 раб. дня

1.2. Получить от исполнителя подписанный проект договора о подключении (в 3 экземплярах)

Необходимые документы:



Проект договора о подключении в 3 экземплярах, подписанный исполнителем

Срок:
в течение 5, 15, 30
рабочих дней

1.3. Подписать договор о подключении (в 3 экземплярах)

Необходимые документы:



Подписанный инвестором проект договора о подключении (в 3 экземплярах)

Срок:
10 раб. дней

2

Выполнить условия договора о подключении

2.1. Получить акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению)

Необходимые документы:

-  Акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) / рекомендации по результатам мониторинга

Срок:
3 раб. дня

2.2. Подать заявление о заключении договора на техническое обслуживание сети газораспределения и (или) газопотребления и внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования

Необходимые документы:

-  Пакет учредительных документов инвестора

-  Акт приемки законченного строительства

-  Исполнительно-техническая документация

2.3. Подать заявление о заключении договора на поставку газа

Необходимые документы:

- Копия учредительных документов юридического лица или паспорта индивидуального предпринимателя
- Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица или свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя
- Копии документов, подтверждающих полномочия лиц на подписание договора от имени покупателя
- Копии документов, подтверждающих принадлежность газоиспользующего оборудования заявителю на праве собственности или на ином законном основании, и техпаспортов на указанное оборудование
- Копия акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению
- Копии документов, подтверждающих, что доля поставки тепловой энергии в адрес бюджетных учреждений, деятельность которых финансируется из соответствующего бюджета, составляет более 75%
- Копия документа, подтверждающего установление брони газопотребления
- Копии документов, подтверждающих соблюдение заявителем требований в части тех.обслуживания газораспределения и (или) газопотребления

2.4. Направить уведомление о заключении договоров на техническое обслуживание и поставку газа

Необходимые документы:

 Договор на техническое обслуживание

 Договор на поставку газа

Срок:
не позднее срока подключения,
установленного договором о подключении
(135 календарных дней, 1,5 года, 2 года)

2.5. Подписать акт о подключении

Необходимые документы:

 Акт о подключении

Срок:
не позднее срока подключения,
установленного договором о подключении
(135 календарных дней, 1,5 года, 2 года)



Ответственный: министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области



Подать заявку на подключение газоиспользующего оборудования