

АЛГОРИТМ НЕФТЕЮГАНСКГАЗ

2 ЭТАП

Выполнение заявителем и исполнителем условий договора о подключении в рамках комплексной услуги, которая включает пир, смр в границе земельного участка заявителя (инвестора).



1 Получение заявителем (инвестором) акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению).

ВХОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

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

РЕЗУЛЬТИРУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

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

СРОК ИСПОЛНЕНИЯ:

3 рабочих дня.



2 Заявитель (инвестор) подает заявление о заключении договора на техническое обслуживание сети газораспределения и (или) газопотребления и внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования (далее – договор на то).

ВХОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

1. Пакет учредительных документов заявителя (инвестора).
2. Акт приемки законченного строительства.
3. Исполнительно-техническая документация.

РЕЗУЛЬТИРУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Зарегистрированное заявление.



3 Заявитель (инвестор) подает заявление о заключении договора на поставку газа.

ВХОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

1. Копия учредительных документов юридического лица или паспорт индивидуального предпринимателя.
2. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица или свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.
3. Копии документов, подтверждающие полномочия лиц на подписание договора от имени покупателя.
4. Копии документов, подтверждающих принадлежность газоиспользующего оборудования (объектов газоснабжения) заявителю на праве собственности или на ином законном основании, и технических паспортов на указанное оборудование.
5. Копия акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению.
6. Копии документов, подтверждающих, что доля поставки тепловой энергии в адрес бюджетных учреждений, деятельность которых финансируется из соответствующего бюджета на основе сметы доходов и расходов, казенных предприятий, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных и иных специализированных потребительских кооперативов, управляющих организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих управление многоквартирными домами, в общем объеме поставляемых покупателем товаров и оказываемых услуг составляет 75 процентов (представляются субъектами теплоснабжения с указанной долей поставляемой тепловой энергии).
7. Копии документов, подтверждающих соблюдение заявителем требований в части технического обслуживания сети газораспределения и (или) газопотребления, внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, локализации и ликвидации аварийных ситуаций (последствий аварий) (в случае, если сеть газопотребления заявителя является опасным производственным объектом или объектом технического регулирования).

РЕЗУЛЬТИРУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Зарегистрированное заявление.



4 Заявителем (инвестором) направляется уведомление о заключении договора на то и поставку газа.

ВХОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

1. Договор на ТО

2. Договор на поставку газа

РЕЗУЛЬТИРУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Уведомление о готовности к подключению.

СРОК ИСПОЛНЕНИЯ:

Не позднее срока подключения, установленного договором о подключении (135 календарных дней, 1,5 года, 2 года).



5 Заявитель (исполнитель) подписывает акт о подключении.

ВХОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Акт о подключении.

СРОК ИСПОЛНЕНИЯ:

Не позднее срока подключения, установленный договором о подключении (135 календарных дней, 1,5 года, 2 года).

1 ЭТАП

Заключение договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения с приложением технических условий, являющихся неотъемлемой частью договора о подключении.



01 Направление заявителем (инвестором) заявки о заключении договора о подключении (далее – заявка о подключении).

ВХОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

1. Ситуационный план.
2. Топографическая карта земельного участка (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями).
3. Копия документа, подтверждающего право собственности.
4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае, если заявка о подключении подается представителем заявителя).
5. Расчет максимального часового расхода газа (не прилагается, если планируемый максимальный часовой расход газа не более 7 куб. метров).
6. Документы, предусмотренные пунктом 106 Правил подключения, в случае предоставления технических условий при уступке мощности.
7. Копия разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации документации по планировке территории.
8. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на доминирование и земельный участок, на котором расположено доминирование заявителя.

РЕЗУЛЬТИРУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Зарегистрированная заявка о подключении.

СРОК ИСПОЛНЕНИЯ:

3 рабочих дня.



02 Получение заявителем (инвестором) от исполнителя подписанного со своей стороны проекта договора о подключении в 3 экземплярах.

ВХОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Проект договора о подключении в 3 экземплярах, подписанный со стороны исполнителя.

РЕЗУЛЬТИРУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Проект договора о подключении.

СРОК ИСПОЛНЕНИЯ:

в течение 5, 15, 30 рабочих дней.



03 Заявитель (инвестор) подписывает договор о подключении в 3 экземплярах.

ВХОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Подписанный заявителем (инвестором) в 3 экземплярах проект договора о подключении.

РЕЗУЛЬТИРУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Заключенный договор о подключении с приложением технических условий подключения (технологического присоединения.)

СРОК ИСПОЛНЕНИЯ:

В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного исполнителем проекта договора о подключении в 3 экземплярах.