

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к Правилам подключения  
(технологического присоединения)  
газоиспользующего оборудования и  
объектов капитального строительства  
к сетям газораспределения

**ТИПОВАЯ ФОРМА**

**акта о подключении (технологическом присоединении),  
содержащего информацию о разграничении имущественной  
принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон**

А К Т

о подключении (технологическом присоединении),  
содержащий информацию о разграничении имущественной  
принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем  
(полное наименование газораспределительной  
организации)

исполнителем, в лице \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество лица - представителя газораспределительной  
организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя,  
отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили  
настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении  
(технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования  
и объектов капитального строительства к сети

газораспределения от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
 (далее - договор) произведено подключение (технологическое  
 присоединение) объекта капитального строительства, расположенного  
 \_\_\_\_\_, к сети газораспределения, принадлежащей  
 исполнителю \_\_\_\_\_

(наименование сети газораспределения (адрес))

Характеристики выполненного присоединения: \_\_\_\_\_.

Сеть газораспределения в точке подключения: \_\_\_\_\_.

Расположение газопровода - подземное, надземное (нужное  
 подчеркнуть).

Информация о газопроводе в точке подключения: \_\_\_\_\_

(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)

Наружный диаметр \_\_\_\_\_ мм.

Режим газоснабжения в точке подключения:

максимальный расход газа \_\_\_\_\_ куб. метров в час;

максимальное давление газа \_\_\_\_\_ МПа;

минимальное давление газа \_\_\_\_\_ МПа;

режим газоснабжения: постоянный, на условиях прерывания  
 (нужное подчеркнуть).

Отключающие устройства: \_\_\_\_\_.

Характеристика средств измерений учета газа \_\_\_\_\_.

Сеть газопотребления и (или) газораспределения: \_\_\_\_\_

газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);

материал: полиэтилен, сталь и иное (нужное подчеркнуть);

диаметр \_\_\_\_\_ мм, давление (максимальное) \_\_\_\_\_ МПа, длина \_\_\_\_\_ м.

Отключающие устройства: \_\_\_\_\_.

Характеристика средств измерений учета газа \_\_\_\_\_.

Стоимость работ по договору: \_\_\_\_\_\*

Газоиспользующее оборудование:

Порядковый номер	Наименование, тип, марка газоиспользующего оборудования	Количество (штук)	Максимальный расход газа (мощности) (куб. метров в час)	Планируемый объем газопотребления (тыс. куб. метров в год)
	Итого			

Стороны составили настоящий акт о том, что границей разграничения имущественной принадлежности сторон является: \_\_\_\_\_.

Существующий газопровод \_\_\_\_\_,  
(наименование сети газораспределения, адрес)

к которому выполнено фактическое присоединение объекта капитального строительства, принадлежит исполнителю.

Газопровод от границы разграничения имущественной принадлежности до газоиспользующего оборудования \_\_\_\_\_ принадлежит заявителю.

(наименование объекта капитального строительства; адрес)

Стороны оформили и подписали настоящий акт о том, что границей разграничения эксплуатационной ответственности сторон является: \_\_\_\_\_.

Схема газопроводов с указанием границы разграничения имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности

Категория объекта капитального строительства	I, II, III, индивидуальный проект
Наименьшее расстояние, измеряемое по прямой линии от сети газораспределения, к которой осуществляется подключение, до подключаемого газоиспользующего оборудования	м
Протяженность газопровода от сети газораспределения до точки подключения	м
Сведения о газопроводе, к которому осуществляется подключение	наименование, материал, давление, тип прокладки, диаметр

Схема расположения земельного участка

На схеме указать:  
изображение объекта капитального строительства и сети газопотребления заявителя, подключенных к сети газораспределения исполнителя;  
границу имущественной принадлежности сторон;

границу эксплуатационной ответственности сторон;  
 границу земельного участка заявителя;  
 длину, диаметр и материал труб;  
 характеристику и место установки средств измерений учета газа;  
 размещение пункта редуцирования (при наличии)

Условные обозначения:

- 1.
- 2.

Характеристика газопроводов	Газопроводы	
	сеть газораспределения	сеть газопотребления

Рабочее давление

Способ прокладки

Диаметр, мм

Материал труб

Технологическое устройство

Заявитель не имеет претензий к оказанию услуг исполнителя.

Настоящий акт имеет силу акта сдачи приемки выполненных работ (оказанных услуг).

Подписи сторон  
 (для договора с юридическим лицом,  
 индивидуальным предпринимателем)

Исполнитель

Заявитель

\_\_\_\_\_  
 (должность лица, действующего от имени  
 газораспределительной организации)

\_\_\_\_\_  
 (должность лица, действующего от имени  
 юридического лица)

\_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество исполнителя)

\_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество заявителя)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

Подписи сторон  
(для договора с физическим лицом)

Исполнитель

Заявитель

---

(должность лица, действующего от имени  
газораспределительной организации)

---

(фамилия, имя, отчество исполнителя)

---

(подпись)

---

(фамилия, имя, отчество заявителя)

---

(подпись)

---

\* Не заполняется в случае восстановления и переоформления документов  
о подключении объектов капитального строительства к сетям газораспределения.