

**ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА
О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ), СОДЕРЖАЩЕГО
ИНФОРМАЦИЮ О РАЗГРАНИЧЕНИИ ИМУЩЕСТВЕННОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН**

АКТ

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 _____
(наименование объекта капитального строительства; адрес)
принадлежит заявителю.

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)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

(подпись)

(подпись)