

Приложение № 4  
к Правилам подключения  
(технологического присоединения)  
газоиспользующего оборудования  
и объектов капитального  
строительства к сетям  
газораспределения  
(утверждены постановлением  
Правительства Российской Федерации  
от 13 сентября 2021 г. № 1547)

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)

---

(подпись)

---

(фамилия, имя, отчество заявителя)

---

(подпись)

-----

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