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

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

газоиспользующего

строительства

оборудования

сети

К

присоединении)

капитального

(технологическом

объектов

газораспред	еления от	""	20 г.	<u>№</u>		
				(технологическое		
				ва, расположенного		
, к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю						
	(наименов	зание сети газор	распределения (адрес)			
Харак	теристики выпо.	пненного пі	оисоелинения:			
	Характеристики выполненного присоединения: Сеть газораспределения в точке подключения:					
				адземное (нужное		
подчеркнути		L	,	()		
1 2		оволе в точ	ке полключения:	:		
	,					
	(диаметр	, материал труб	и тип защитного покр	нтия)		
Наруж	кный диаметр	MM.				
	газоснабжения		цключения:			
			куб. метров в	в час;		
	мальное давлени					
	пальное давлени					
				овиях прерывания		
(нужное под	(черкнуть).					
Отклю	очающие устрой	ства:				
Сеть г	азопотребления	и (или) газ	ораспределения:			
газопр	овод: подземны	й, надземни	ый, (нужное подч	черкнуть);		
материал: полиэтилен, сталь и иное (нужное подчеркнуть);						
диаметр мм, давление (максимальное) МПа, длина м.						
Отклю	очающие устрой	ства:				
Харак	теристика средс	тв измерені	ий учета газа	*		
Стоим	ость работ по до	оговору:		*		
Газоис	спользующее об	орудование	: :			
Порядковый	Наименование, тип, марка	Количество	Максимальный расход газа	Планируемый объем		
номер	газоиспользующего оборудования	(штук)	(мощности) (куб. метров в час)	газопотребления (тыс. куб. метров в год)		
	Итого					

Стороны составили настоящий	й 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 газоис	спользующего оборудования					
	принадлежит заявителю.					
(наименование объекта капитального строительства;	адрес)					
Стороны оформили и подписали н	настоящий акт о том, что границей					
разграничения эксплуатационной ответственности сторон является:						
Схема газопроводов с указание						
имущественной принадлежности и экс	ллуатационной ответственности					
Категория объекта						
капитального строительства	I, II, III, индивидуальный проект					
Наименьшее расстояние, измеряемое	M					
по прямой линии от сети						
газораспределения, к которой						
осуществляется подключение,						
до подключаемого газоиспользующего						
оборудования						
Протяженность газопровода от сети м						
газораспределения до точки	111					
подключения						
Сведения о газопроводе, к которому	наименование, материал,					
осуществляется подключение	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.

	Газопроводы		
Характеристика газопроводов	сеть	сеть	
	газораспределения	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)		
* Не заполняется в случае восстано о подключении объектов капитального стро	овления и переоформления документов оительства к сетям газораспределения.		