

**АКТ**  
о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего  
оборудования объекта капитального строительства к подключению  
(технологическому присоединению)

Общество с ограниченной ответственностью «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ» именуемое в дальнейшем  
(ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ)

**исполнителем** в лице \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны,  
(ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО ЛИЦА – ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) (УСТАВА, ДОВЕРЕННОСТИ, ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ)

\_\_\_\_\_ именуемый в дальнейшем **заявителем** с другой стороны,  
(ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ - ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА; ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО ЗАЯВИТЕЛЯ - ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА)

в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации от № исполнителю представлены:

1. Проектная документация объекта капитального строительства:

Проект №,

(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА; ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ)

2. Сеть газопотребления, построенная на территории земельного участка заявителя с кадастровым номером по адресу: Вологодская область, \_\_\_\_\_, включая газопровод подземный, надземный (нужное подчеркнуть), диаметр \_\_\_\_\_, давление \_\_\_\_\_ МПа, длина \_\_\_\_\_ м и следующее газоиспользующее оборудование, присоединенное к сети газопотребления:

Порядковый номер	Наименование тип, марка оборудования	Количество (штук)	Объем газопотребления	
			куб. метров в час	тыс. куб. метров в год
1				-
2				-

**Заключение:**

1. Проектная документация (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации) соответствует техническим условиям на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации, являющимся неотъемлемой частью договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения от № .
2. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом заявителя (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации).
3. Монтаж газоиспользующего оборудования выполнен в полном объеме в соответствии с проектом заявителя (в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации).
4. Сеть газопотребления и газоиспользующее оборудование к подключению (технологическому присоединению) готовы.

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**Исполнитель:**

**Заявитель:**

**ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ»**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

## АКТ

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

Общество с ограниченной ответственностью «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ» именуемое в дальнейшем  
(ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ)

исполнителем в лице \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ с одной стороны,  
(ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО ЛИЦА – ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) (УСТАВА, ДОВЕРЕННОСТИ, ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ)

\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем заявителем с другой стороны,  
(ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ - ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА; ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО ЗАЯВИТЕЛЯ - ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА)

в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения в рамках догазификации № (далее договор) произведено подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, расположенного: Вологодская область, \_\_\_\_\_, на земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_,

(АДРЕС)

к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю:

(НАИМЕНОВАНИЕ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ, АДРЕС)

Характеристики выполненного присоединения: подземная врезка.

Сеть газораспределения в точке подключения: распределительный газопровод.

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 условия прерывания (нужное подчеркнуть)
- отключающие устройства: \_\_\_\_\_
- характеристика средств измерений учета газа: \_\_\_\_\_

Сети газопотребления и (или) газораспределения:

- газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);
- материал: полиэтилен, сталь и иное (нужное подчеркнуть);
- диаметр: давление (максимальное) \_\_\_\_\_ МПа, длина \_\_\_\_\_ м;
- отключающие устройства: \_\_\_\_\_, диаметр \_\_\_\_\_ мм;
- характеристика средств измерений учета газа:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Дата первичной поверки	Количество (штук)	Место установки**	Показания при первичном пуске м <sup>3</sup> /ч
Счётчик газа					

\*\* - в доме (в отапливаемом помещении), на улице (в неотапливаемом помещении).

- стоимость работ по договору: Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства составляет 00 рублей 00 копеек.

Газоиспользующее оборудование:

Порядковый номер	Наименование, тип, марка оборудования	Количество (штук)	Максимальный расход газа (куб. метров в час)	Планируемый объем газопотребления (тыс. куб. метров в год)
1				-
2				-
		Итого	0,00	-

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 на земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_,

Вологодская область, \_\_\_\_\_,  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА; АДРЕС)

принадлежит заявителю.

Стороны оформили и подписали настоящий акт о том, что границей разграничения эксплуатационной ответственности является: **точка врезки.**

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	полиэтилен
	давление	
	тип прокладки	подземная
	диаметр	

Схема расположения земельного участка

– Объект капитального строительства Заявителя.

2 – Сеть газопотребления заявителя: длина - \_\_\_\_\_ м; диаметр - \_\_\_\_\_ мм; материал – \_\_\_\_\_.

3 – Граница имущественной и эксплуатационной принадлежности

4 – Граница земельного участка

5 – Газоиспользующее оборудование

6 – Пункт редуцирования газа -

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**

**Исполнитель:**

**Заявитель:**

**ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ»**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.