

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № _____
на подключение (технологическое присоединение)
объектов капитального строительства к сетям газораспределения

1. Общество с ограниченной ответственностью «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ»

(НАИМЕНОВАНИЕ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫДАВШЕЙ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ)

2. _____

(ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ - ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ; ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО - ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА)

3. Объект капитального строительства:

Индивидуальный жилой дом

(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА)

расположенный (проектируемый):

(МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА)

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): _____ м³/час.

5. Давление газа в точке подключения:

максимальное: _____ МПа;

фактическое (расчетное): _____ МПа.

6. Информация о газопроводе в точке подключения:

материал трубы: полиэтилен, диаметр газопровода в точке врезки _____ мм, газопровод подземный

(ДИАМЕТР, МАТЕРИАЛ ТРУБ И ТИП ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ)

7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства _____.

8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:

Проектом предусмотреть максимальное использование полиэтиленовых труб. Установить прибор учета газа. Трубы должны соответствовать ТУ и иметь сертификаты завода производителя. Должна быть обязательная сертификация газоиспользующего оборудования и других технических устройств.

9. Другие условия подключения, включая точку подключения, иные условия, учитывающие конкретные особенности проекта:

Точку подключения определить по месту (согласно проекта Заявителя/Заказчика)

10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской Федерации).

11. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

Данные технические условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения выданы взамен Технических условий № _____

ФОРМА АКТА
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 директора: Прокопенко Алексея Владимировича, действующего на основании устава,
(фамилия, имя, отчество лица – представителя газораспределительной организации) (устава, доверенности, иных документов)

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

именуемый в дальнейшем **заявителем** с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения от _____ 20__ г. № ТП исполнителю представлены:

1. Проектная документация объекта капитального строительства:

_____ (наименование объекта капитального строительства; проектная организация)

2. Сеть газопотребления, построенная на территории земельного участка заявителя по адресу:

_____ включающий газопровод: подземный, надземный (нужное подчеркнуть), диаметр _____ мм, давление _____ МПа, длину _____ 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 и техническая документация соответствует техническим условиям на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства, являющимся неотъемлемой частью договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения от _____ 20__ г. № ТП
2. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом заявителя.
3. Монтаж газоиспользующего оборудования выполнен в полном объеме в соответствии с проектом заявителя.
4. Сеть газопотребления и газоиспользующее оборудование к подключению (технологическому присоединению) готовы.

ПОДПИСИ СТОРОН

Заявитель:

Исполнитель:

Директор ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ»

/ _____ / _____
/А.В. Прокопенко/ _____

« _____ » _____ 20__ г. « _____ » _____ 20__ г.
М.П.

ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА

Заявитель:

Исполнитель:

Директор ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ»

/ _____ / _____
/А.В. Прокопенко/ _____

« _____ » _____ 20__ года « _____ » _____ 20__ года
М.П.

ФОРМА АКТА
о подключении (технологическом присоединении)

Общество с ограниченной ответственностью «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной организации)

исполнителем в лице директора: Прокопенко Алексея Владимировича, действующего на основании устава,
(фамилия, имя, отчество лица – представителя газораспределительной организации) (устава, доверенности, иных документов)

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

именуемый в дальнейшем **заявителем** с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения от _____ 20__ г. № ТП (далее договор) произведено подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, расположенного: _____
(адрес)

к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю: _____

(наименование сети газораспределения, адрес)

Характеристики выполненного присоединения _____.

Сети газораспределения в точке подключения: _____.

Расположение газопровода: подземное, надземное (нужное подчеркнуть).

Наружный диаметр: _____ мм.

Режим газоснабжения в точке подключения:

- минимальный расход газа: _____ мм;
- максимальное давление газа: _____ Мпа;
- минимальное давление газа: _____ Мпа;
- режим газоснабжения: постоянный, на условиях прерывания (нужное подчеркнуть).

Периоды прерывания газоснабжения _____.
(указать в формате с ДД.ММ по ДД.ММ, если несколько - указать через запятую)

Сети газопотребления:

- газопровод: подземный, надземный (нужное подчеркнуть);
- материал: полиэтилен, сталь и иное (нужное подчеркнуть);
- диаметр: _____ мм, давление (максимальное) _____ МПа, длина _____ м
- Отключающие устройства: наземный кран, диаметр _____ мм.
- Стоимость работ по договору _____.

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:			

Учет газа:

Порядковый номер	Наименование тип, марка	Заводской номер	Дата первичной поверки	Кол-во (штук)	Место установки*	Показания при первичном пуске м ³ /м
1						

Первичный инструктаж по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд проведен.

Заявитель претензий по оказанию услуг к газораспределительной организации не имеет.

Примечания _____

ПОДПИСИ СТОРОН

Заявитель:

Исполнитель:

/ _____ / _____
« ____ » _____ 20__ г
Директор ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ»
/А.В. Прокопенко/ _____
« ____ » _____ 20__ г
М.П.

ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА

Заявитель:

Исполнитель:

/ _____ / _____
« ____ » _____ 20__ года
Директор ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ»
/А.В. Прокопенко/ _____
« ____ » _____ 20__ года
М.П.

ФОРМА АКТА
разграничения имущественной принадлежности

Общество с ограниченной ответственностью «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной организации)

исполнителем в лице директора: Прокопенко Алексея Владимировича, действующего на основании устава,
(фамилия, имя, отчество лица – представителя газораспределительной организации) (устава, доверенности, иных документов)

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

именуемый в дальнейшем **заявителем** с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о том, что границей разграничения имущественно принадлежности является:

сеть газораспределения: _____
(наименование сети газораспределения)

к которой выполнено фактическое присоединение сети газопотребления объекта капитального строительства,
принадлежит _____
(исполнителю, основному абоненту)

сеть газопотребления (газопровод от границы разграничения имущественной принадлежности до газоиспользующего
оборудования): _____
(наименование объекта капитального строительства, адрес)

принадлежит Заявителю: _____
(наименование объекта капитального строительства)

**Схема газопроводов с указанием границы разграничения
имущественной принадлежности**



На схеме указать:

- изображение объекта и сети газопотребления заявителя, подключенные к сети газораспределения исполнителя;
- границу имущественной принадлежности сторон;
- длину, диаметр и материал труб;
- размещение пункта редуцирования (при наличии).

ПОДПИСИ СТОРОН

Заявитель:

Исполнитель:

/ _____ / _____
Директор ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ»
/А.В. Прокопенко/ _____

« _____ » _____ 20__ г
« _____ » _____ 20__ г
М.П.

ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА

Заявитель:

Исполнитель:

/ _____ / _____
Директор ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ»
/А.В. Прокопенко/ _____

« _____ » _____ 20__ года
« _____ » _____ 20__ года
М.П.

ФОРМА АКТА
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

Общество с ограниченной ответственностью «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», именуемое в дальнейшем
(полное наименование газораспределительной организации)

исполнителем в лице директора: Прокопенко Алексея Владимировича, действующего на основании устава,
(фамилия, имя, отчество лица – представителя газораспределительной организации) (устава, доверенности, иных документов)

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

именуемый в дальнейшем **заявителем** с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о том, что границей разграничения эксплуатационной ответственности является:

2. Сеть газопотребления, построенная на территории земельного участка заявителя по адресу:

Схема газопроводов с указанием границы разграничения
имущественной принадлежности



Характеристика газопроводов	Газопроводы	
	сеть газораспределения	сеть газопотребления
Рабочее давление		
Способ прокладки		
Диаметр, мм		
Материал труб		
Технологическое устройство		

ПОДПИСИ СТОРОН

Заявитель:

/ _____ / _____

« ____ » _____ 20__ г

Исполнитель:

Директор ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ»

/А.В. Прокопенко/ _____

« ____ » _____ 20__ г
М.П.

ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА

Заявитель:

/ _____ / _____

« ____ » _____ 20__ года

Исполнитель:

Директор ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ»

/А.В. Прокопенко/ _____

« ____ » _____ 20__ года
М.П.