#### ОАО «РОСГАЗИФИКАЦИЯ»

### ОАО «ГИПРОНИИГАЗ» головной научно-исследовательский и проектный институт

ПОЛОЖЕНИЕ О ВЫДАЧЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТА ГАЗИФИКАЦИИ ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ
К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ И РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА ГАЗИФИКАЦИИ СУГ

#### Предисловие

- 1. Разработан Головным научно-исследовательским и проектным институтом по использованию газа в народном хозяйстве ОАО «Гипрониигаз», ОАО «Росгазификация», РАО «Владимироблгаз».
- 2. Авторы: Ю.Н. Вольнов, ГЛ. Чирчинская, Н.Е. Семина, Н.Н. Морозова, Е.Е. Никитина (ОАО «Гипрониигаз»), С.А. Кузнецов, А.Н. Исаева, И.В. Сессии, В.А. Ерофеева (ОАО «Росгазификация), И.Д. Пряхина (ОАО «Владимироблгаз»).
- 3. Утвержден ОАО «Росгазификация».
- 4. Одобрен письмом Госгортехнадзора России от 19.12.05 № 11-16/3988.
- 5. Принят и введен в действие приказом ОАО «Росгазификация» от 15.02.06 № 6.

#### Содержание

1	Область применения	2
2	Нормативные ссылки	2 3 3 5
3	Термины и определения	3
4	Общие положения	5
5	Основные требования к выдаче технических условий подключения газифицируемых объектов капитального строительства к газораспределителной сети	8 ь-
6	Основные требования к выдаче технических условий на присоединение	9
	объектов газификации природным газом к газораспределительной сети	_
	технических условий на разработку проектов строительства объектов га зификации СУГ	
7	Рекомендации по оформлению заявления Заказчика	]0
8	Порядок и сроки рассмотрения заявления Заказчика	12
9	Рекомендации по оформлению технических условий	13
10	Сроки действия технических условий и внесение в них изменений	15
1 1	Согласование проектов строительства объектов газификации на соответствие выданных технических условий	15
	Приложение А Форма заявления на выдачу технических условий подклю-	17
	чения объекта капитального строительства к газораспределительной сети	
	Приложение Б Форма заявления на выдачу технических условий для при-	19
	соединения к газораспределительной сети объекта газификации природ газом	
	Приложение В Форма заявления на выдачу технических условий для раз-	22
	работки проекта строительства объекта газификации СУГ, газопровода от резервуарной установки СУГ	-ввода
	Приложение Г Форма заявления на выдачу технических условий для при-	24
	соединения к газораспределительной сети распределительного газопров газопровода-ввода	ода,
	Приложение Д Форма заявления на выдачу технических условий для раз-	26
	работки проекта строительства резервуарной, групповой баллонной уста СУГ	новки
	Приложение E Форма технических условий подключения объекта капитального строительства к газораспределительной сети	28
	Приложение Ж Форма технических условий на присоединение к газораспределительной сети объекта газификации природным газом	29
	Приложение И Форма технических условий на разработку проекта строи-	31
	тельства объекта газификации СУГ, газопровода - ввода от резервуарно	Й
	установки СУГ	
	Приложение К Форма технических условий на присоединение к газорас-	33
	пределительной сети распределительного газопровода, газопровода-ввод	a
	Приложение Л Форма технических условий на разработку проекта строи-	36
	тельства резервуарной, групповой баллонной установки	
	Приложение М Положение об организации систем газоснабжения Влади- мирской области	38
	Приложение Н Перечень газоиспользующего оборудования на объектах	57
	газификации, не требующие получения специальных разрешений на использование природного газа	
	Приложение О Список использованных источников	58

#### ПОЛОЖЕНИЕ

# О ВЫДАЧЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТА ГАЗИФИКАЦИИ ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ И РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА ГАЗИФИКАЦИИ СУГ

Дата введения 01-03-2006

#### 1. Область применения

- 1.1 Настоящее «Положение о выдаче технических условий на присоединение объекта газификации природным газом к газораспределительной сети и разработку проектов строительства объекта газификации СУГ» (далее по тексту Положение) разработано в целях обеспечения технологической целостности региональных газораспределительных систем при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении (далее по тексту строительство) объектов газификации природным и сжиженными углеводородными газами (СУГ), организационной и экономической взаимосвязи существующих и строящихся объектов газораспределения и газопотребления, надежности транспортировки и подачи газа конечным потребителям.
- 1.2При разработке Положения учтены требования Градостроительного Кодекса РФ, Постановления Правительства РФ от 13.02.2006 года № 83, ПБ 12-529-03, ПБ 12-609-03, строительных норм и правил, других нормативных правовых и технических актов в сфере газораспределения и газопотребления, утвержденных в установленном порядке, а также практический опыт газораспределительных организаций (ГРО) и других организаций, осуществляющих деятельность по проектированию, строительству и эксплуатации газораспределительных сетей, объектов газификации природным газом и СУГ.
- 1.3 Настоящее Положение предназначено для использования ГРО и другими специализированными эксплуатационными организациями, а также юридическими и физическими лицами, имеющими намерение осуществить строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, присоединение к действующим газораспределительным сетям объектов газораспределения и газопотребления природного газа или строительство объектов газификации СУГ.

#### 2. Нормативные ссылки

- 2.1 В настоящем Положении использованы ссылки на следующие нормативные документы:
- «Градостроительный кодекс РФ» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 31.12.2005), п. 7, ст. 48:
- Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ (ред. от 26.12.2005) «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (принят ГД ФС РФ 22.12.2004);

Федеральный закон от 31.03.99 № 69-ФЗ «О газоснабжении в РФ» (ред. от 23.12.05);

Постановление Правительства «Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в РФ» от 17.05.02 № 317;

Постановление Правительства «Об утверждении «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» и «Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» от 13. 02. 2006 г. № 83.

ПБ 12-529-03 "Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 18.03.2003 № 9);

ПБ 12-609-03 Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы" (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 27.05.2003 № 40).

#### 3. Термины и определения

3.1. В настоящем Положении используются следующие термины с соответствующими определениями:

**Газораспределительная система** - имущественный производственный комплекс, состоящий из организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи газа непосредственно его потребителям.

Газораспределительная сеть - технологический комплекс газораспределительной системы, состоящий из наружных газопроводов (городских, сельских и других поселений, включая межпоселковые) от выходного отключающего устройства газораспределительной станции (ГРС) или иного источника газа к объекту газ о потребления. В газораспределительную сооружения газопроводах, сеть входят на средства электрохимической защиты (ЭХЗ), газорегуляторные пункты (ГРП, ГРПБ), шкафные регуляторные пункты (ШРП), пункты учета расхода газа, автоматизированная система управления технологическим процессом распределения газа (АСУ ТП РГ).

**Газораспределительная организация (ГРО)** - специализированная организация, осуществляющая эксплуатацию газораспределительной сети и оказывающая услуги, связанные с подачей газа потребителям.

Газоиспользующее оборудование - оборудование, где в технологическом процессе используется газ в качестве топлива. В качестве газоиспользующего оборудования могут использоваться котлы, печи, газопоршневые двигатели, технологические линии, и другое оборудование. К газоиспользующему оборудованию относятся также приборы, аппараты, котлы и т.п. оборудование, использующие газ в качестве топлива для личных, семейных, хозяйственных и иных нужд потребителей, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Газопровод - ввод - газопровод от места присоединения к распределительному

газопроводу до последнего по ходу газа (включая его) отключающего устройства на вводе в здание потребителя газа.

Групповая баллонная установка СУГ - технологическое устройство, служащее в качестве источника газоснабжения потребителей, включающее более двух баллонов для СУГ, трубопроводы, запорную арматуру, регулятор давления газа, предохранительный сбросной клапан, манометр.

**Проектная документация** - графические и текстовые материалы, определяющие объемно-планировочные, конструктивные и технические решения для строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения зданий и сооружений, инженерных коммуникаций.

Подключение объекта капитального строительства к сетям инженернотехнического обеспечения - процесс, дающий возможность осуществления подключения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к газораспределительным сетям;

**Распределительный газопровод** - газопровод газораспределительной сети, обеспечивающий подачу газа от источника газораспределения (ГРС) до газопроводов - вводов.

Резервуарная установка СУГ - технологическое устройство, служащее в качестве газоснабжения потребителей, включающее резервуары СУГ, трубопроводы жидкой и паровой фазы, испарители, регулирующую и запорную арматуру, контрольно-измерительные приборы.

**Технические условия (ТУ)** - технический документ, разрабатываемый эксплуатационной организацией (ГРО) по запросу заказчика при строительстве (реконструкции) распределительных газопроводов и газопроводов-вводов газораспределительной сети, газификации (строительстве, реконструкции, техническом перевооружении) объектов капитального строительства.

Технические условия подключения к газораспределительной сети (ТУп) - технические условия, определяющие техническую возможность подключения газифицируемого с использованием природного газа объекта капитального строительства к действующей газораспределительной сети.

Технические условия на присоединение к газораспределительной сети (ТУпр) - технические условия, содержащие инженерно-технические требования к разработке проектной документации в части присоединения к действующей газораспределительной сети проектируемых распределительных газопроводов и газопроводов-вводов объектов газификации природным газом,

**Технические условия на разработку проекта строительства объекта газификации СУГ (ТУсуг)** - технические условия, содержащие инженерно-технические требования к разработке проектной документации объектов газификации СУГ, направленные на обеспечение технологической целостности и надежности существующей газораспределительной системы.

**Технологическое присоединение к газораспределительной сети** - врезка в действующие газопроводы газораспределительной сети законченных строительством распределительных газопроводов, газопроводов-вводов и систем газопотребления природного газа.

**Точка подключения** - место соединения действующего газопровода газораспределительной сети с газопроводом-вводом строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства.

#### 4. Общие положения

4.1 ТУп выдаются ГРО, эксплуатирующей газораспределительную сеть, к которой планируется подключение строящихся, реконструируемых, а также построенных или реконструированных, но не подключенных к газораспределительным сетям объектов капитального строительства. В случае, если подключение объекта газификации возможно только к существующему газопроводу, принадлежащему на праве собственности или на ином законном основании лицу, являющемуся потребителем газа (основным абонентом), ТУп могут быть выданы основным абонентом по согласованию с ГРО к газораспределительным сетям которой присоединен газопровод основного абонента. При этом, по соглашению между ГРО и основным абонентом, ТУп может разработать ГРО.

ТУп выдаются по запросам (письменным заявлениям) органов местного самоуправления или правообладателей земельных участков (Заказчиков) или их доверенных лиц для определения технической возможности газификации природным газом объектов капитального строительства. Плата за предоставление ТУп не взимается.

Предоставление ТУп Заказчикам осуществляется в порядке, установленном Градостроительным Кодексом РФ, «Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженернотехнического обеспечения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 и настоящим Положением.

- 4.2 Подключение (присоединение) строящегося (реконструируемого) объекта газификации к газораспределительным сетям осуществляется в соответствии с «Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженернотехнического обеспечения» и настоящим Положением в следующем порядке:
- подача Заказчиком заявления о подключении в эксплуатационную организацию газораспределительной сети, выдавшую ТУп;
  - заключение договора о подключении;
- выдача эксплуатационной организацией Заказчику условий подключения (технических условий на присоединение);
  - выполнение Заказчиком условий подключения;
- проверка эксплуатационной организации газораспределительной сети выполнения Заказчиком условий подключения;
  - присоединение Заказчиком объекта к газораспределительной сети и подписание

сторонами акта о присоединении;

- выполнение условий подачи газа организацией, выдавшей технические условия на присоединение (ТУпр) объекта газификации.
- 4.3 ТУпр выдаются организацией, осуществляющей эксплуатацию газораспределительной сети, к которой планируется подключение объекта газификации по запросам (письменным заявлениям) физических, юридических лиц или их доверенных лиц (Заказчиков), имеющих намерение осуществить строительство (реконструкцию) следующих объектов газификации природным газом:

распределительных газопроводов;

газопроводов - вводов;

систем газопотребления проектируемых и существующих зданий (помещений) различного назначения (производственных, жилых, общественных, административных, бытовых зданий, котельных).

ТУпр выдаются Заказчику после заключения договора о подключении объекта газификации к газораспределительной сети и не должны противоречить ТУп, ранее полученным Заказчиком от эксплуатационной организации газораспределительной сети или органа местного самоуправления, либо от предыдущего правообладателя земельного участка, при условии, что срок действия ТУп не истек;.

- 4.4 ТУпр предоставляется в соответствии с «Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», настоящим Положением и/или «Порядком выдачи технических условий на присоединение газопроводов к системам газоснабжения, эксплуатируемым дочерними обществами ОАО «Газпром», утвержденным распоряжением ОАО «Газпром» от 26.10.04 № 291.
- 4.5 При реконструкции и техническом перевооружении систем газопотребления существующих объектов газификации 'без изменения объема газопотребления получения ТУ л и ТУпр не требуется.
- 4.6 ТУ на установку приборов и узлов учета расхода природного газа при разработке проектов строительства объектов газопотребления выдаются организациями, осуществляющими реализацию газа потребителям в порядке, установленном этими организациями.

ТУ на установку приборов и узлов учета расхода газа на газораспределительных сетях выдаются ГРО (эксплуатационными организациями газораспределительной сети).

4.7 ТУсуг выдаются организациями, осуществляющими деятельность по эксплуатации объектов с использованием СУГ, по запросам (письменным заявлениям) физических и юридических лиц или их доверенных лиц (Заказчиков), имеющих намерение осуществить строительство (реконструкцию) следующих объектов газификации СУГ:

газопроводов - вводов от резервуарных установок СУГ;

резервуарных и групповых баллонных установок СУГ;

систем газопотребления проектируемых и существующих зданий (помещений) различного назначения (производственных, жилых, общественных, административных, быто-

вых зданий, котельных, в т.ч. с использованием СУГ в качестве резервного топлива).

- 4.8 Заявления на выдачу ТУ составляются по формам приложений A Д настоящего Положения.
- 4.9. Разработка ТУ осуществляется на основании программы газификации, утвержденной в установленном порядке субъектом федерации, с учетом перспектив экономического и социального развития территорий в районе строительства объектов, градостроительных особенностей поселений, существующей и перспективной структуры региональной газораспределительной системы.
- 4.10 Приведенные в настоящем Положении формы ТУ (в приложениях Е Л) могут по решению ГРО корректироваться и дополняться с учетом специфики газификации объектов строительства. На основании настоящего Положения ГРО могут разрабатывать собственные руководящие документы по выдаче ТУ на разработку проектов строительства объектов газораспределения и газопотребления с учетом особенностей газификации регионов. В качестве примера в приложении М приведено «Положение об организации развития систем газоснабжения Владимирской области».
- 4.11. Разрешение на использование природного газа в качестве топлива (топливный режим) для получения ТУпр предоставляется Заказчиком в случаях, предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 29.10.92 № 832 «О порядке установления вида топлива для предприятий и топливопотребяяющих установок» и Постановлением Правительства РФ от 05.02.98 № 162 «Правила поставки газа в РФ». Перечень газоиспользующего оборудования на объектах газификации, не требующего получения разрешения на использование природного газа в качестве топлива, приведен в приложении Н.
- 4.12. Технологическое присоединение (врезка) законченных строительством объектов газификации природным газом к действующей газораспределительной сети производится организацией, выдавшей ТУпр по отдельному договору с Заказчиком в соответствием с требованиями нормативных документов к выполнению и приемке строительно-монтажных работ.

## 5. Основные требования к выдаче технических условий подключения газифицируемых объектов капитального строительства к газораспределительной сети

- 5.1 ТУп должны содержать следующие данные:
- максимальная нагрузка в возможных точках подключения (максимальный часовой расход газа на участке подключения);
- срок подключения объекта газификации к газораспределительным сетям, определяемый в том числе в зависимости от сроков реализации инвестиционных программ;
  - срок действия ТУп.
- 5.2 К ТУп прилагается информация о плате за подключение газифицируемого объекта капитального строительства к действующей газораспределительной сети. Содержание информации о плате за подключение и условия подключения объекта газификации без взимания плазы устанавливаются в соответствии с «Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно технического обеспечения».

Плата за подключение определяется на основании тарифов, установленных органами местного самоуправления либо другими уполномоченными органами для подключения объекта капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры соответствующей ресурсоснабжающей (сетевой) организацией.

- 5.3 Возможность подключения объекта капитального строительства к газораспределительной сети определяется (оценивается) на основании следующих исходных данных:
- фактической, проектной (перспективной) загрузки действующих распределительных газопроводов;
  - перспективного плана развития территории;
  - перспективной и существующих схем газификации;
  - планов газификации территории на текущий и последующий год;
  - выданных ранее ТУп и ТУпр;
  - планируемой потребности в газе на объекте строительства.

Возможность подключения объектов существует при наличии резерва пропускной способности газораспределительной сети.

Отсутствие на момент запроса указанного резерва является основанием для отказа в выдаче ТУп, за исключением случаев, когда устранение этого ограничения учтено в инвестиционных программах организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженернотехнического обеспечения.

5.4 Срок подключения законченных строительством газифицируемых объектов капитального строительства к газораспределительным сетям определяется ГРО на основании перспективного плана газификации территории и региона, планов газификации

территории на текущий и следующий год.

- 5.5 Заказчик в течение года с момента получения ТУп, исходя из выданного максимального часового расхода газа на участке подключения к действующей газораспределительной сети, должен определить необходимую ему подключаемую нагрузку и получить разрешение на использование природного газа в качестве топлива.
- 5.6 Организация, эксплуатирующая газораспределительную сеть, обязана обеспечить Заказчику подключение объекта к сетям в указанные в ТУп сроки.

# 6. Основные требования к выдаче технических условий на присоединение объектов газификации природным газом к газораспределительной сети и технических условий на разработку проектов строительства объектов газификации СУГ

- 6.1 ТУпр и ТУсуг являются частью проектной документации и выдаются Заказчику для разработки проекта строительства объекта газификации.
- 6.2 Разработка ТУпр производится на основании ранее выданных Заказчику ТУ к (при их наличии).
- 6.3 При присоединении объекта газификации к распределительному газопроводу, собственником которого не является эксплуатирующая организация (ГРО), проект ТУпр разрабатывается в соответствии с пунктом 4.1.
- 6.4 При присоединении объекта газификации к распределительным газопроводам, эксплуатируемым газотранспортной организацией, а также в случае присоединения газораспределительной сети объектов газификации с объемом потребления газа свыше 0,1 тыс. т.у.т. в год, проект ТУпр согласовывается эксплуатационной организацией с ОАО «Газпром»
- 6.5. При присоединении объектов газификации природным газом с объемом потребления газа не более 0,1 тыс. т.у.т. в год к распределительным газопроводам, эксплуатируемым газотранспортной организацией, ТУпр разрабатываются ГРО в установленном настоящим Положением порядке.
- 6.5 В выдаче ТУпр Заказчику и согласовании, предусмотренном п.6.4 настоящего Положения, может быть отказано в следующих случаях:
- не представлена или не полностью представлена информация в составе заявления Заказчика, предусмотренная настоящим Положением;
- принято решение о проведении реконструкции газопроводов с недостаточным ресурсом пропускной способности;
- не получено ТУп и не заключен договор о подключении объекта к газораспределигельныш сетям.
  - 6.7 При присоединении объектов газификации природным газом к распределительным

газопроводам, эксплуатируемым дочерними обществами ОАО «Газпром», принятие решений о выдаче ТУп определяется в структурах ОАО «Газпром» в соответствии с «Порядком выдачи технических условий на присоединение газопроводов к системам газоснабжения, эксплуатируемым дочерними обществами ОАО "Газпром", утвержденных распоряжением ОАО "Газпром" от 02.10. 04 № 291.

- 6.8 В выдаче ТУсуг может быть отказано в случае, если не представлена или не полностью представлена информация в составе заявления Заказчика, предусмотренная настоящим Положением.
- 6.9 Процедура принятия решений о выдаче ТУпр и ТУсуг может уточняться с учетомспецифики газификации региона при разработке собственных положений по выдаче ТУ, разработанных эксплуатационной организацией.

#### 7. Рекомендации по оформлению заявления Заказчика

- 7.1 Для получения ТУп Заказчик представляет в ГРО письмо-запрос и заявление установленной настоящим Положением формы, в котором указываются:
  - наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;
- наименование и месторасположение (почтовый адрес) объекта капитального строительства;
  - направления использования газа;
- планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);
- планируемая величина необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации).

#### К заявлению прилагаются:

- нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;
- правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);
  - информация о разрешенном использовании земельного участка;
- информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку
- информация о необходимых видах ресурсов, получаемых от других сетей инженерно-технического обеспечения;
- 7.2 При получении\* ТУпр или ТУсуг Заказчик представляет в ГРО (эксплуатационная организация) письмо-запрос и заявление установленной настоящим Положением формы, в котором указываются:
- полное и сокращенное наименования Заказчика (для физических лиц фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес;

- наименование и месторасположение объекта газификации;
- объем газопотребления (для объектов газификации природным газом с установленным топливным режимом);
- направление использования газа и наименование планируемого к установке газоиспользующего оборудования (при газификации зданий);
- информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;

К заявлению прилагаются:

- нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
  - правоустанавливающие документы на земельный участок;
- ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
- топографическая карта участка строительства в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с соответствующими эксплуатирующими организациями;
  - ТУп (для объектов газификации природным газом);

иные документы, которые в зависимости от вида сетей инженерно- технического обеспечения должны быть представлены в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике и о газоснабжении.

- 7.3. С учетом специфики объекта газификации к заявлению дополнительно прилагаются следующие документы:
- согласование органами местного самоуправления места размещения объекта строительства;
- разрешение на использование газа в качестве топлива (топливный режим) в случаях, предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 29.10.92 № 832 «О порядке установления вида топлива для предприятий и топливопотребляющих установок» и Постановлением Правительства РФ от 05.02.98 № 162 «Правила поставки газа в РФ»;
- технический паспорт жилого дома (при газификации существующего одноквартирного жилого дома);
  - план газифицируемого здания;
- согласование установки газоиспользующего оборудования в жилых помещениях с собственниками зданий или управляющими организациями ЖСК, МУ ДЕЗ, ТСЖ и т.п. (при газификации существующих многоквартирных жилых домов);
- согласование с органами пожарного надзора размещения крышкой котельной на здание высотой более 26,5 м (при газификации существующих и проектируемых многоквартирных жилых домов);
- план размещения производственных объектов и газоиспользующего оборудования (при реконструкции и техническом перевооружении объекта);
  - сведения о технических характеристиках существующего газоиспользующего обо-

рудования (при реконструкции и техническом перевооружении объекта);

- сведения о возможности перевода потребителя на резервное топливо (в соответствии с полученным топливным режимом).

#### 8. Порядок и сроки рассмотрения заявления Заказчика

- 8.1 Письмо запрос и заявление Заказчика с комплектом прилагаемых документов регистрируется в ГРО (эксплуатационной организации) в порядке, установленном для входящей корреспонденции.
- 8.2 На основании заявления Заказчика организация, предоставляющая ТУ (ТУп, ТУпр, ТУсуг), принимает решение о выдаче ТУ Заказчику, определяет техническую возможность подключения объекта газификации к действующей газораспределительной сети, а также содержание инженерно-технических требований к разработке проектов строительства объектов газификации.

Возможность предоставления и содержание ТУпр при строительстве технически сложных и уникальных объектов, а также объектов повышенной социальной значимости, определяются на уровне региональных территориальных ГРО с привлечением, при необходимости, представителей органов исполнительной власти субъекта РФ или органов местного самоуправления.

- 8.3 ТУ или мотивированный отказ в их выдаче, а также информация о плате за подключение предоставляются Заказчику не позднее чем через 14 календарных дней с даты получения и регистрации его заявления.
- 8.4 В случае отказа в предоставлении ТУ Заказчику направляется письменное уведомление с указанием мотивированных причин отказа.

#### 9. Рекомендации по оформлению технических условий

- 9.1 Предоставляемые Заказчику ТУп, ТУпр, ТУсуг должны содержать следующие общие сведения:
  - полное наименование и реквизиты организации Заказчика юридического лица, органа местного самоуправления (юридический адрес, контактный телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. руководителя);
  - Ф.И.О., почтовый адрес и контактный телефон Заказчика физического лица;
  - основание для выдачи ТУ;
  - характеристика и адрес строительства объекта газификации;
  - срок действия ТУ;
- 9.2 ТУпр должны дополнительно содержать следующие сведения об объекте газификации, предоставляемые Заказчиком:
  - направление использования газа;
  - объем газопотребления (для объектов газификации природным газом с устанавливаемым топливным режимом);
  - наименование планируемого к установке газоиспользующего оборудования;
  - установленный топливным режимом вид резервного топлива.
- 9.3 ТУп должны содержать сведения, указанные в п. 5.2, предоставляемые организацией выдавшей ТУп.
- 9.4 ТУпр должны содержать следующие сведения, предоставляемые организацией выдавшей ТУпр:
  - максимальное и минимальное давление газа в точке подключения к газораспределительной сети;
  - данные о точке подключения к действующему газопроводу газораспределительной сети с указанием диаметра, координат ее местоположения в плане, материала труб и типа изоляции по ГОСТ 9.602-89, коррозионной агрессивности грунта, наличия блуждающих токов;
  - тип и место размещения действующей катодной установки (для распределительных газопроводов и газопроводов вводов).
- 9.5 ТУпр и ТУсуг должны содержать следующие общие и особые инженернотехнические требования, а также дополнительные рекомендации для разработки проектов строительства объектов газификации.
  - 9.5.1Общие требования:
    - по согласованию и регистрации проекта строительства объекта в ГРО;
    - по выполнению проектных, строительно-монтажных и пуско-наладочных работ организациями, имеющими лицензии на соответствующие виды работ (срок действия до 01.01.2007);
    - по проведению экспертизы промышленной безопасности;
    - по наличию сертификатов соответствия, эксплуатационно-технической

документации, разрешений Ростехнадзора на применение на предусмотренные проектом технические устройства;

- по соблюдению охранных зон газопроводов и ГРП;
- по организации учета газа на объектах газораспределения.

#### 9.5.2Особые требования:

- требования, связанные с особыми климатическими и природными условиями, мероприятия против терроризма (безколодезная установка арматуры, недопущение
- прокладки газопровода в лестничных клетках, зашита надземных отключающих устройств от несанкционированного воздействия и т.д.).

#### 9.5.3Дополнительные рекомендации:

- по выбору материала труб газопроводов;
- по выбору вида изоляционного покрытия стальных газопроводов;
- по способу прокладки газопроводов;
- по типу газоиспользующего оборудования;
- по организации технического и авторского надзора за строительством;
- по организации коммерческого учета газа на объектах газопотребления:
- по участию ГРО в приемочном контроле качества строительно-монтажных работ при проведении технического надзора со стороны заказчика.
- 9.6 При необходимости в ТУпр и ТУсуг могут включаться рекомендации экологического, санитарного и противопожарного характера, а также по проектированию средств АСУ ТП РГ.
- 9.7 Выданное Заказчику ТУп, ТУпр, ТУсуг заверяются печатью предоставившей ТУ организации.

#### 10. Срок действия технических условий и внесение в них изменений

- 10.1 Срок действия ТУп устанавливаются выдавшей их организацией, но не менее чем два года с даты выдачи ТУ, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации. По истечении срока действия ТУ параметры выданных технических условий могут быть изменены выдавшей их организацией.
- 10.2 Обязательства организации, выдавшей ТУп, по обеспечению подключения объекта газификации к газораспределительной сети в соответствии с этими техническими условиями прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты получения ТУп правообладатель земельного участка не определит необходимую подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении"объекта капитального строительства к газораспределительным сетям.
- 10.3 Срок действия ТУпр, ТУсуг устанавливается организацией, представляющей ТУ, но не более двух лет с даты предоставления ТУ. Допускается увеличение срока действия ТУпр и ТУсуг, если простом предусмотрен больший нормативный срок строительства объекта.
  - 10.4 ТУпр и ТУсуг считаются утратившими силу, если в течение указанного в них срока

действия не было начато строительство объекта газификации. В этом случае по заявлению Заказчика выдаются новые ТУ. либо в ранее предоставленные ТУ вносятся изменения иди продлевается срок их действия. Изменения в ТУ вносятся выдавшей их организацией или ее правопреемницей.

### 11. Согласование проектов строительства объектов газификации на соответствие выданным техническим условиям

11.1 Проекты строительства объектов газификации до проведения экспертизы промышленной безопасности (и других видов экспертиз) и их утверждения должны быть согласованы Заказчиком с ГРО на соответствие выданным ТУ.

Результаты согласования оформляются штампом "Согласовано" и заверяются подписью должностного лица ГРО с расшифровкой подписи, указанием номера и даты согласования.

- 11.2 Результаты проведенных ГРО согласований регистрируются в журнале согласований по форме 8Э ОСТа 153-396-053-2003.
- 11.3 ГРО осуществляет технический надзор за строительством объекта газификации при условии заключения соответствующего договора с Заказчиком.

При ведении технического надзора за строительством Заказчиком, ГРО осуществляет приемочный контроль качества строительно-монтажных работ в объеме, предусмотренном строительным паспортом объекта.

Авторский надзор за строительством объектов газификации осуществляется организацией, разработавшей проект строительства объекта при условии заключения соответствующего договора с Заказчиком.

11.4 Порядок взаимодействия ГРО и Заказчика при выполнении проектных и строительно-монтажных работ, приемке объектов в эксплуатацию устанавливается ГРО в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов.

### **Приложение А** (рекомендуемое)

Полное наименование и реквизиты 3	Ваказчика		рма заявлен 
	(юридичест	кий адрес, контакт	ный телефон,
факс, адрес электронной почт	ъ, Ф.И.О. руковод	ителя)	
(Ф.И.О., почтовый адрес и контактны	ый телефон Заказч	ика – физического	лица)
№ письма – запроса Заказчика от «	»	200	Γ.
Генеральному директору	(	PO)	
	(наимен	ювание ГРО)	
на выдачу технических условий подклі	ВЛЕНИЕ ючения объекта лительной сети	капитального (	строительст
Ірошу выдать технические услови Наименование объекта:		<b>1</b> Я	
(производственное здание, котельная, бытовое Лесторасположение объекта:	е здание)	ственное, админ	истративное
Tectopachonomenae oobekta	(поч	товый адрес)	
Іаправления использования газа:	·		
(производственные нужды, пищеприготовлен	ние, горячее водосна	бжение, отопление,	вентиляция)
Іланируемый срок ввода объекта в 	эксплуатаци	10	
Іланируемая величина необходимо			м³/час
(максимальный ч	часовой расход г	аза)	
Цолжность, Ф.И.О. Заказчика:			
	<u> </u>	»200	Γ.
(подпись)			
(олжность, Ф.И.О. лица, принявшего	заявление:		
	<b>«</b>	»20	0 г.
(подпись)	· · ·		

#### Перечень прилагаемых документов:

- 1. Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;
- 2. Правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);
- 3. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;
  - 4. Информация о разрешенном использовании земельного участка;
- 5. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку, ситуационный план или топографическая съемка места размещения объекта строительства.

### Приложение Б (рекомендуемое)

Форма заявления

Генеральному директору				
	(наимено	ование экспл	уатационно	ой организации)
№ письма – запроса Заказчика от «_	»		200	Г.
на выдачу технических условий для п объекта газификац	ии природн	ния к газо іым газом		
Прошу выдать технические газораспределительной сети Наименование объекта газификац	-	я на	присс	единение к
	е здание)		юе, адми	нистративное,
Здание:(проектируем	ое, существ	ующее)		
Месторасположение объекта:	планируел	тво)	ановке)	· 
(производственные нужды, пищеприготовле				
Установленный объем потре	ебления	природ	дного	газа (для
производственных, общественных, ад	министра	тивных,	бытові	ых зданий или
помещений, котельных):				3,
(LOHOR)	вой расход газа	<u> </u>		тыс. м <sup>3</sup> /год
				м <sup>3</sup> /час
(максимальный	і часовой расх	од газа)		
Источник газоснабжения СУГ (при СУГ в качестве резервного топлива):	установл	ении тог	ІЛИВНЫ	м режимом
Планируемые сроки строительства Начало:		ние:		
Начало:	з эксплуат	 гацию:		
1. Сведения о заказчике:	J	, <u>-</u>		

Для юридического лица:

Полное наименование заказчика:	
Юридический адрес:	
Юридический адрес: Контактный телефон, факс, адрес электронно	й почты:
Руководитель организации:	
<del>-</del> .	(Ф.И.О.)
Для физического лица:	
Почтовый адрес, контактный телефон:	
Ф.И.О	
Документ, удостоверяющий личность:	
(серия, номер, каким органом	и и когда выдан)
Должность, Ф.И.О. заказчика:	
	« <u></u> »200г.
(подпись)	<del></del>
Должность, Ф.И.О. лица, принявшего заявлен	ние:
	«»200г.
(подпись)	

#### Перечень прилагаемых документов:

- 1. Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.
  - 2. Правоустанавливающие документы на земельный участок.
  - 3. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта.
- 4. Топографическая карта участка строительства в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с соответствующими эксплуатирующими организациями.
  - 5. Технические условия подключения.
  - 6. Согласование органами местного самоуправления места размещения объекта газификации.
  - 7. Разрешение на использование газа в качестве топлива (топливный режим).
- 8. Технический паспорт жилого дома (при газификации существующего одноквартирного жилого дома).
  - 9. План газифицируемого здания.
- 10. Согласование установки газоиспользующего оборудования в жилых помещениях с собственниками зданий или управляющими организациями ЖСК, МУ ДЕЗ, ТСЖ и т.п. (при газификации существующих многоквартирных жилых домов).
- 11. Согласование с органами пожарного надзора размещения крышной котельной на здание высотой более 26,5 м (при газификации существующих и проектируемых многоквартирных жилых домов).
- 12. План размещения производственных объектов и газоиспользующего оборудования (при реконструкции и техническом перевооружении объекта).
- 13. Сведения о технических характеристиках существующего газоиспользующего оборудования (при реконструкции и техническом перевооружении объекта).
  - 14. Копия договора на подключение объекта.

### **Приложение В** (рекомендуемое)

#### Форма заявления

К

Генеральному директору		
	(наименование эксплу	уатационной организации)
№ письма – запроса Заказчика от «	<u> </u>	200 г.
3 A GR	ление	
на выдачу технических условий для ра	 зработки проекта (	
газификации СУГ, газопровода – вво	ца от резервуарной	установки СУГ
Прошу выдать технические тазораспределительной сети и разрабо	=	-
Наименование объекта газификации	1:	
 (производственное здание, котельная, ж бытовое з		
Здание:		
(проектируемое Месторасположение:	, существующее)	
(почтовыі	• •	
Газоиспользующее оборудование (пл	анируемое к уст	ановке):
(наименован	ие, количество)	
Направление использования газа:		
(производственные нужды, пищеприготовлени	е, горячее водоснабжени	ие, отопление, вентиляция)
Планируемый источник газоснабжен	ия СУГ:	
	(резервуарная, групп	повая баллонная установка)
Планируемые сроки строительства о	бъекта:	
1 1		
Планируемый срок ввода объекта в э		
1. Сведения о заказчике:		
Для юридического лица:		
Полное наименование заказчика:		
Юридический адрес:		
Контактный телефон, факс, адрес элект	ронной почты:	

Руководитель организации:		
Руководитель организации:	(Ф.И.О.)	
Для физического лица:		
Почтовый адрес, контактный телефон:		
1 =		
Ф.И.О		
212101		
Документ, удостоверяющий личность:		
документ, удостоверяющий ли шоств		
(серия, номер, каким	органом и когда выдан)	
П		
Должность, Ф.И.О. заказчика:		
		200
	« <u> </u> »	200г.
(подпись)		
л фио		
Должность, Ф.И.О. лица, принявшего за	явление:	
		•
	« <u> </u>	200г.
(подпись)		

#### Перечень прилагаемых документов:

- 1. Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.
  - 2. Правоустанавливающие документы на земельный участок.
  - 3. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта.
- 4. Топографическая карта участка строительства в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с соответствующими эксплуатирующими организациями.
  - 5. Согласование органами местного самоуправления места размещения объекта газификации.
- 6. Технический паспорт жилого дома (при газификации существующего одноквартирного жилого дома).
  - 7. План газифицируемого здания.
- 8. Согласование установки газоиспользующего оборудования в жилых помещениях с собственниками зданий или управляющими организациями ЖСК, МУ ДЕЗ, ТСЖ и т.п. (при газификации существующих многоквартирных жилых домов).
- 9. План размещения производственных объектов и газоиспользующего оборудования (при реконструкции и техническом перевооружении объекта).
- 10. Сведения о технических характеристиках существующего газоиспользующего оборудования (при реконструкции и техническом перевооружении объекта).

### **Приложение** Г (рекомендуемое)

#### Форма заявления

Генеральному директор	y				
	(нал	именование эн	ксплуатационн	ой организ	ации)
№ письма – запроса Зака	азчика от «			200	_ Г.
		<b>ІВЛЕНИ</b>			
на выдачу технических у	-	-	-	_	ительной сети
распредели	тельного газо	провода, га	азопровода-	-ввода	
Прошу выдать	технически	е услог	вия на	прис	оединение
зораспределительной се	ти газопров	вода:			
наменование газопро	вода:	(#22=#2==			
Назначение газопровод	ıa:	(распредели	тельныи, газо	провод-ввс	од)
Trustiu Territe Tussinpozo,		(межпо	селковый, посе	елковый)	
Адрес, район строители	ьства:				
Variation ration via		~6 <del>~</del> ~~~~~			T000 (T)
Установленный обт					
ооизводственных, общес					
омещений, котельных) –	для газопро	овода – вв	вода к ооъ	екту га	зификации: тыс. м <sup>3</sup> /год
	(годог	вой расход га	3a)		_тыс. м /год
	( -71-	F,	/		м <sup>3</sup> /час
	(максимальны	й часовой рас	ход газа)		
Планируами на араги от		, 067 orea	•		
Планируемые сроки ст Начало:		_			
Начало:	 эла объекта :	окоп 1 В эксплуя	апис танию:		
intampy embin epon bb	да оовента	D SKemij a			
1. Сведения о заказчик	e:				
Полное наименование за	казчика:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	·				
TO V					
Юридический адрес:					
Поптовый аппес					
Почтовый адрес:					
Контактный телефон, фа	акс, адрес эле	ктронной	почты:		
1 / 1	)	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Руководитель организац	ии:				
		(Ф.И	I.O.)		
Должность, Ф.И.О. заказ	зчика:				
			// **	2/	)() F
(подпись)			«»		JU1 .
(полнисы					

Должность, Ф.И.О. лица, принявшего	о заявление:	
(подпись)	«»	200r.

#### Перечень прилагаемых документов:

- 1. Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.
  - 2. Правоустанавливающие документы на земельный участок.
  - 3. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта.
- 4. Топографическая карта участка строительства в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с соответствующими эксплуатирующими организациями.
  - 5. Технические условия подключения.
  - 6. Согласование органами местного самоуправления места размещения объекта газификации.
  - 7. Разрешение на использование газа в качестве топлива (топливный режим).
  - 8. Копия договора на подключение объекта.

### Приложение Д (рекомендуемое)

#### Форма заявления

Генеральному директору				
(1	аименование	эксплуатацион	ной орган	изации)
№ письма – запроса Заказчика от «	<u>&gt;&gt;</u>		_200_	_ Γ.
3A\$	ІВЛЕНИІ	E		
на выдачу технических условий для раз групповой баллон		_	тельсті	за резервуарн
Прошу выдать технические условитановки СУГ:	я на разр	аботку про	оекта (	строительст
	(резері	вуарная, группо	—— овая балл	онная)
для газификации здания				
(жилое, общественное, ад	министративн	юе, бытовое, пр	оизводст	венное, котельна
, <u> </u>	мое, существу	тощее)		
Месторасположение объекта:				
(почто	вый адрес)			
Газоиспользующее оборудование (	планируе	емое к уста	новке	<b>)</b> :
(наименов	ание, количес	тво)		
Направление использования газа:				
(производственные нужды, пищеприготовлег	ние, горячее в	одоснабжение,	отоплени	е, вентиляция)
D CNE (	-		<b>W</b> \	
Вид использования СУГ (для прои	зводствен	іных здани	ій):	
(основное в	или резервное	топливо)		
Планируемые сроки строительства	і объектя	•		
Начало:				
Планируемый срок ввода объекта	в эксплуа	тацию:		
	•			
1. Сведения о заказчике:				
Полное наименование заказчика:				<del> </del>
Юридический адрес:				
Почтовый адрес:				
Контактный телефон, факс, адрес эле	ктронной	почты:		
			<del></del>	
Руководитель организации:				
гуководитель организации.				

(.О.И.Ф)

Должность, Ф.И.О. заказчика:		
(подпись)	«»	200г.
Должность, Ф.И.О. лица, принявшего за	аявление:	
	« »	200 г.
(подпись)	<u> </u>	2001.

#### Перечень прилагаемых документов:

- 1. Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.
  - 2. Правоустанавливающие документы на земельный участок.
  - 3. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта.
- 4. Топографическая карта участка строительства в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с соответствующими эксплуатирующими организациями.
- 5. Согласование органами местного самоуправления места размещения объекта газификации (для резервуарных установок).
  - 6. План газифицируемого здания (для групповых баллонных установок).

### **Приложение Е** (рекомендуемое)

Форма технических условий

Реквизиты ГРО				
(юридический адрес, контактный	й телефон,	факс, адрес эле	ктронной почт	ы)
			Vanona	·
		Генепа	<b>Утверя</b> льный дире	
		Тепера	ывный дирс	KIO
		(наимен	нование ГРО)	
	-	(подпись)	(ФИО)	_
	М.П.		· · · ·	
	<u> </u>		200_	<u>Γ</u> .
ТЕХНИЧЕСКИЕ подключения объекта капитального строител			ительной сет	ГИ
Заказчик:				
(наименование организации	_		0	_
Основание для выдачи технических усл	10вии –	заявление	Заказчика	
(номер и дата регистран Наименование объекта:  ———————————————————————————————————	ой дом, о		 дминистратив	зное,
—— (поч Направления использования газа:	товый ад	pec)		
(производственные нужды, пищеприготовление, горяч	нее водосна	бжение, отоплени	ие, вентиляция)	_
Технические условия на подклю строительства к газораспределительной се 1. Максимальная технически возможна точке подключения:  ———————————————————————————————————	ти: я подк	лючаемая н	агрузка се м <sup>3</sup> /ча	ти в ас
(максимальный часовой рас Срок подключения объекта к сети – не п	сход газа н ОЗДНЕЕ	а участке подключ	чения)	
		(месяц и го	д подключения)	_
Срок действия технических условий: до				Γ.
Плата за подключение объекта к сети оп	ределяє	ется на осног	вании:	
составляет		и действу	ет до	_
Внесение платы не позднее «»				

#### Приложение Ж

(рекомендуемое)

Реквизиты эксплуатационной организа	<u>-</u>	нических условий 
(юридический адрес, контактный тел	пефон, факс, адрес электронной	й почты)
		Утверждаю
	Генера	льный директор
		онной организации)
	(подпись) М.П.	(Ф.И.О.)
	« <u> </u>	200 г.
ТЕХНИЧЕСК на присоединение к газораспределительной се	ИЕ УСЛОВИЯ ти объекта газификации г	гриродным газом
Заказчик:		
Основание для выдачи технических	ации, Ф.И.О. физического лица) условий — заявление	Заказчика
(номер и дата регис Наименование объекта газификации ———————————————————————————————————	юй дом, общественное, адми	
Здание:	·	
одание	, существующее)	
<del>_</del>	(почтовый адрес)	
Газоиспользующее оборудование (пл		e):
(наименования Направление использования газа:	ие, количество)	
(производственные нужды, пищеприготовление	е, горячее водоснабжение, отопле	ние, вентиляция)
Установленный объем потребления п производственных, общественных, адми помещений, котельных):	нистративных, бытов	ых зданий или с. м <sup>3</sup> /год
(годовой	расход газа)	_
<del></del>	совой расход газа)	м³/час

	топлива):
Планируемые сроки стро	
Начало:	Окончание:
планируемый срок ввода	а объекта в эксплуатацию:
Технические условия на	присоединение к газораспределительной сети
Давление газа в точке по	дключения:
максимальное:	MΠa;
минимальное:	MПа.
Диаметр, координаты газ	зопровода в точке подключения:
Материал трубы и тип из	золяции (при наличии) в точке подключения:
	ность грунта, наличие источников блуждающи :
06	
Общие инженерно-техни	-
-	гласован с эксплуатационной организацией;
	о-монтажные и пуско-наладочные работы должн
-	, имеющими лицензии на соответствующие вид
работ (срок действия до 01.01	
1	гельства объект должен быть зарегистрирован
эксплуатационной организаці	
	ректом технические устройства должны имет
	, эксплуатационно-техническую документацин
разрешение Ростехнадзора на	применение, а трубы - сертификаты качества;
5. Установка приборов уч	ета расхода газа:
Особые требования	(предусмотрено, не предусмотрено)
Дополнительные рекоме	
-	эксплуатационной организацией на осуществлени
	ктной организацией - авторского надзора.
	в эксплуатацию заключить договора на техническо
обслуживание газоиспользую	ощего оборудования (ВДГО).
Срок действия техничесь	ких условий: до «»200 г.
Должность, Ф.И.О. лица, в	выдавшего технические условия:
	<u>«</u> » <u>200_</u> Γ.
(подпись)	<del></del>

### Приложение И (рекомендуемое)

#### Форма технических условий

(юридический адрес, контактный т	елефон, факс, адрес электронной почт	м)
		Утверждан
	$\Gamma\epsilon$	енеральный директор
	(наименование экспл	уатационной организации)
		(Ф.И.О.)
	М.П. «»	200 Γ.
на разработку проекта стро	ХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ оительства объекта газификации резервуарной установки СУГ	СУГ и газопровода –
Заказчик:		
(наименова	ние организации, Ф.И.О. физического лиц	(a)
Основание для выдачи тех	кнических условий – заявле	ние Заказчика
(номер	р и дата регистрации заявления)	
Наименование объекта газ	вификации:	
 (производственное здание, ко	тельная, жилой дом, общественное бытовое здание)	, административное,
Здание:		
(про Месторасположение объен -азификации:		
	(почтовый адрес)	
Газоиспользующее оборудо	ование (планируемое к устан	ювке):
	(наименование, количество)	
Направление использовани	<b>ия газа:</b>	<del></del>
(производственные нужды, пище	еприготовление, горячее водоснабжение, с	отопление, вентиляция)
Планируемый источник газ		вая баллонная установка)

Планируемые сроки строительства ( Начало:	оъекта: Окончание:
Планируемый срок ввода объекта в	эксплуатацию:
- · · · -	гку проекта строительства объекта
газификации СУГ, газопровода – ввода	
Коррозионная агрессивность грунта	, наличие источников блуждающих
токов в месте установки резервуаров С	•
от резервуаров СУГ:	
Общие инженерно-технические треб	ования:
	е и пуско-наладочные работы должны
выполняться организациями, имеющими работ (срок действия до 01.01.2007 г.);	и лицензии на соответствующие виды
	ьект должен быть зарегистрирован в
эксплуатационной организации;	вект должен овть зарегистрирован в
•	нические устройства должны иметь
сертификаты соответствия, эксплуат	
D	1
5. Установка приборов учета расхода в	газа:
5. Установка приборов учета расхода в Остановка приборов учета расхода в	(предусмотрено, не предусмотрено)
Особые требования	
т	
Дополнительные рекомендации:	
технического надзора, с проектной органи	онной организацией на осуществление
	изацией - авторского надзора. цию заключить договора на техническое
обслуживание газоиспользующего оборуд	
оослуживание газоиспользующего оооруд	ования (вді о).
Срок действия технических условий	<b>: до</b> « » 200 г.
, and the second	
Должность, Ф.И.О. лица, выдавшего те	ехнические условия:
	«»200г.
(подпись)	

### Приложение К (рекомендуемое)

#### Форма технических условий

(юриди веский адрес, контактив	й телефон, факс, адрес электро	нной почты)
		Утверждан
	Ген	еральный директор
	(наименование эксплу	атационной организации)
	(подпись)	(Ф.И.О.)
	М.П. «»	200 г.
на присоединение к газораспределит	ЕСКИЕ УСЛОВИЯ ельной сети распределител овода-ввода	ьного газопровода,
Заказчик:		
Основание для выдачи техничес	именование организации)	พอ วิลหลวบพหล
Решение (при необходимости - д аспределительных газопроводов и		ОВ
	ля межпоселковых,	DВ
Решение (при необходимости - д аспределительных газопроводов и ромпредприятий) (наименование о	ля межпоселковых,	DB
Решение (при необходимости - д аспределительных газопроводов и оомпредприятий) ————————————————————————————————————	ля межпоселковых, ı газопроводов – вводо	
Решение (при необходимости - д аспределительных газопроводов и ромпредприятий)  ———————————————————————————————————	ля межпоселковых, газопроводов — вводо огана принявшего решение)  (распределительный, газоп (межпоселковый, поселков	ровод-ввод)
Решение (при необходимости - д аспределительных газопроводов и ромпредприятий) ————————————————————————————————————	ля межпоселковых, газопроводов — вводо огана принявшего решение)  (распределительный, газоп (межпоселковый, поселков	ровод-ввод)
Решение (при необходимости - д аспределительных газопроводов и ромпредприятий)  ———————————————————————————————————	ля межпоселковых, газопроводов — вводо огана принявшего решение)  (распределительный, газоп (межпоселковый, поселковый природного газа (для дминистративных, быт	ровод-ввод) вый) Н
Решение (при необходимости - даспределительных газопроводов и сомпредприятий)  ———————————————————————————————————	ля межпоселковых, газопроводов — вводо огана принявшего решение)  (распределительный, газоп (межпоселковый, поселковый природного газа (для дминистративных, быт	ровод-ввод)  н говых зданий или ту газификации:тыс. м <sup>3</sup> /год
Решение (при необходимости - даспределительных газопроводов и сомпредприятий)  ———————————————————————————————————	ля межпоселковых, газопроводов — вводо огана принявшего решение)  (распределительный, газоп (межпоселковый, поселковый природного газа (для дминистративных, быт овода — ввода к объект	ровод-ввод) вый) н говых зданий или
Решение (при необходимости - даспределительных газопроводов и сомпредприятий)  ———————————————————————————————————	ля межпоселковых, газопроводов — вводо огана принявшего решение)  (распределительный, газоп (межпоселковый, поселковый поселковый поселковый поселковый поселковый повода — ввода к объект овой расход газа)	ровод-ввод)  н говых зданий или ту газификации:тыс. м <sup>3</sup> /год

#### Технические условия на присоединение к газораспределительной сети

Давление газа в точке подключения:	
максимальное: МПа;	
минимальное: МПа.	
Диаметр, координаты газопровода в точке подключения:	
Материал трубы и тип изоляции (при наличии) в точке подклю	очения:
Коррозионная агрессивность грунта, наличие источников блуж гоков в точке подключения:	
токов в точке подключения	
Тип и место размещения действующей катодной установки:	
Общие инженерно-технические требования:	
1. Проект должен быть согласован с эксплуатационной организаци	ıей;
2. Проектные, строительно-монтажные и пуско-наладочные раб	оты должны
выполняться организациями, имеющими лицензии на соответству	иющие виды
работ (срок действия до 01.01.2007 г.);	
3. До начала строительства проект подлежит экспертизе про	
безопасности с последующим утверждением заключения экспертиз	ы в органах
Ростехнадзора;	
4. По окончанию строительства объект должен быть зарегис эксплуатационной организации;	этрирован в
5. Предусмотреть охранные зоны газопроводов и ГРП в соо	третствии с
3. Предусмотреть охранные зоны газопроводов и 1111 в соо "Правилами охраны газораспределительных сетей";	твететвии с
6. Предусмотреть установку узла учета расхода газа при газораспр	елепении
7. Предусмотренные проектом технические устройства дол	
сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую дог	
разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы - сертификаты кач	-
Особые требования	
Дополнительные рекомендации:	
1. Предусмотреть секционирующие отключающие устройства на га	азопроволе с
шагом км.	
2. Прокладку газопроводов предусмотреть	:
2. Прокладку газопроводов предусмотреть	варианты)
изтруб, переходы через автомо (стальных, полиэтиленовых)	обильные
(стальных, полиэтиленовых) и железные дороги, водные преграды и т.д. пр	оедусмотреть
(полземный налземный варианты)	
иналичный наличный канианты	

Предварительно согласовать способ перехода через искусственные преграды с заинтересованными организациями;
3. При проектировании принять ГРП:
(стационарное, блочное, шкафное)
4. Обеспечить ведение технического надзора заказчиком или заключить
договор с ГРО на осуществление технического надзора, с проектной организацией
- авторского надзора;
5. В местах пересечения газопроводом искусственных преград и инженерных
коммуникаций и прохождения в их охранных зонах запросить ТУ у организаций,
в ведении которых они находятся. После окончания проектных работ согласовать проект с заинтересованными организациями.
Срок действия технических условий: до «»200_ г.
Должность, Ф.И.О. лица, выдавшего технические условия:
«»200г.

### Приложение Л (рекомендуемое)

#### Форма технических условий

(юридический адрес, контактный телефон, факс, адрес эле	ектро	нной почты)		-
			Venonve	
		Генера	<b>Утверж</b> д льный дирек	
( <del>von</del>			онной организаци	/
(наиг	менов	ание эксплуатаци	оннои организаци	и)
	М.П.	(подпись)	(Ф.И.О.)	
		<u></u> »	200 :	Γ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УС на разработку проекта строительства резервуарног СУГ			онной установ	ки
Заказчик:				
(наименование орга	низац	ции)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	аявл	•		
Для газификации здания	нистр	ативное, бытовое,	, производственно	e)
(жилое, общественное, адми	ющее)		, производственно	- e) -
(жилое, общественное, адми	ющее)	,		- be) -
(жилое, общественное, адми (проектируемое, существун месторасположение объекта:	ющее)	(почтовый адр	ec)	- ee) -
(жилое, общественное, адми (проектируемое, существун месторасположение объекта:	ющее)	(почтовый адр	ec)	- ee) -
(жилое, общественное, адми (проектируемое, существуя месторасположение объекта:  Газоиспользующее оборудование (планируе (наименование, количествой к	ющее)	(почтовый адр	ec)	- -
(жилое, общественное, адми (проектируемое, существун Месторасположение объекта:  Газоиспользующее оборудование (планируе (наименование, количесты количесты)	ющее)	(почтовый адр	ec)	- ee) -
(жилое, общественное, адми (проектируемое, существун Месторасположение объекта:  Газоиспользующее оборудование (планируе (наименование, количесты количесты)	мое	(почтовый адр <b>к установке</b>	e):	- ee) -
(жилое, общественное, адми  (проектируемое, существун  Месторасположение объекта:  Газоиспользующее оборудование (планируе  (наименование, количесты  Направление  использования газа:  (производственные нужды, пищеприготовление, горячее	мое	(почтовый адр <b>К УСТАНОВКЕ</b> набжение, отопле	e):	- -
(проектируемое, существуюместорасположение объекта:  Газоиспользующее оборудование (планируе (наименование, количесты количесты)  Направление использования газа:	мое гво)	(почтовый адр <b>к установке</b> набжение, отопле	e):	- - -
(проектируемое, существун Месторасположение объекта:  Газоиспользующее оборудование (планируе (наименование, количест направление использования газа:  (производственные нужды, пищеприготовление, горячее вид использования СУГ (для производствен (основное или резервное производствен)	мое  водос  ных	(почтовый адр <b>к установке</b> набжение, отопле	e):	- e) -
(проектируемое, существун Месторасположение объекта:  Газоиспользующее оборудование (планируе (наименование, количест направление использования газа:  (производственные нужды, пищеприготовление, горячее вид использования СУГ (для производствен	мое  водос  ных	(почтовый адр к установке набжение, отопле з зданий):	e):	- e) -

Общие инженерно-технические требования:

- 1. Проект должен быть согласован с эксплуатационной организацией;
- 2. Проектные, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, имеющими лицензии на соответствующие виды работ (срок действия до 01.01.2007 г.);
- 3. До начала строительства проект подлежит экспертизе промышленной безопасности с последующим утверждением заключения экспертизы в органах Ростехнадзора;
- 4. По окончанию строительства объект должен быть зарегистрирован в эксплуатационной организации;
- 5. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы сертификаты качества;

Особые требования
Дополнительные рекомендации: 1. Обеспечить ведение технического надзора заказчиком или заключи договор с эксплуатационной организацией на осуществление техническо надзора, с проектной организацией - авторского надзора;
2. Предусмотреть размещение резервуаров.
Срок действия технических условий: до «»200 г.
Должность, Ф.И.О. лица, выдавшего технические условия:
(подпись)

## Приложение М

(справочное)

«УТ	ВЕРЖ	ДАЮ»
Ген	еральн	ный директор
OAC	) «Вла	димироблгаз»
		В.В. Шалаев
«	<b>»</b>	200 г.

#### ПОЛОЖЕНИЕ

об организации развития систем газоснабжения Владимирской области.

#### 1. Общие положения.

- 1.1. Настоящее положение устанавливает
- порядок взаимодействия структурных подразделений ОАО
   «Владимироблгаз» между собой и заказчиком по вопросам газификации;
- содержание и порядок выдачи технических условий (ТУ) на проектирование новых, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих объектов газоснабжения, использующих газ в качестве топлива;
- порядок выполнения проектных работ и согласования проектной документации;
- порядок проведения строительно-монтажных, пусконаладочных работ и ввода объектов в эксплуатацию.
- 1.2. Данное положение вводится взамен «Положения об организации развития систем газоснабжения Владимирской области», утверждённого Генеральным директором ОАО «Владимироблгаз» 28.03.2002 г.
  - 1.3. Положение разработано с учётом следующих документов:

- Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529-03) Госгортехнадзора РФ;
- Федерального Закона «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.99 № 69-ФЗ;
- Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-Ф3
- Положения об обеспечении доступа организаций к местным газораспределительным сетям, утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.11.98 № 1370;
- Постановления Правительства РФ от 29.10.92 № 832 «О порядке установления вида топлива для предприятий и топливопотребляющих установок»;
- Приказа Минэкономразвития РФ, Минэнерго РФ и Открытого акционерного общества "Газпром" от 15.10.2002 N 333/358/101 "Об утверждении Порядка оформления решений об установлении видов топлива для предприятий и топливопотребляющих установок и Перечня газоиспользующих установок и оборудования, для которых не требуется получать специальных разрешений на использование природного газа";
- Постановления Правительства РФ от 17.05.2002 N 317 "Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации";
  - Письма Госстроя России от 01.03.93. № ВА-36/13;
  - Письма Госгортехнадзора РФ от 25.03.97 № 03-35/93;
- Письма Заместителя начальника Управления Верхнее-Волжского округа
   Госгортехнадзора РФ от 31.10.2001 № 12/89;
- Порядка выдачи технических условий (ТУ) на газификацию промышленных объектов и объектов комбыта от 05.03.2001, утверждённого Генеральным директором ОАО «Владимироблгаз» и согласованного Генеральным директором ООО «Владимиррегионгаз»
- 1.4. Положение вводится с целью проведения единой технической политики при газификации Владимирской области и реконструкции объектов ГХ на её

территории, совершенствования механизма разработки ТУ, повышения качества проектирования, строительства и пусконаладочных работ, осуществления контроля за состоянием строительства объектов на территории Владимирской области.

1.5. Заказчиком ТУ могут выступать любые юридические и физические лица, действующие в рамках законодательства Российской Федерации.

#### 2. Порядок разработки и выдачи ТУ.

- 2.1. Техническим основанием для разработки ТУ являются утверждённые схемы газоснабжения (населённых пунктов, районные и областная схемы газоснабжения Владимирской области), откорректированные на момент разработки ТУ. Ответственность за соответствие схемы газоснабжения существующей ситуации возлагается на руководителей филиалов-трестов.
- 2.2. Для получения технических условий на газификацию объектов ГХ Заказчик предоставляет в трест района, на территории которого находится объект газификации:
  - заявление установленной формы на выдачу ТУ (Приложение 1);
  - ситуационный план расположения объекта;
- по требованию треста письменное согласие собственника газопровода, в который предполагается врезка согласно схеме газоснабжения, на подключение дополнительных потребителей.

## Для промышленных и коммунально-бытовых объектов дополнительно:

- заявление установленной формы на выполнение (проверку) расчёта потребности в тепле и топливе и согласования технической возможности использования газа в качестве топлива (Приложение 2).
- заполненный формуляр технических характеристик газифицируемого объекта (Приложение 3).
- 2.3. Технические условия на газификацию, кроме ТУ на надземные газопроводы низкого давления протяжённостью менее 200 м и газопроводываются и индивидуальным жилым домам независимо от протяжённости, разрабатываются и выдаются управлением ОАО «Владимироблгаз». Для этого трест разрабатывает проект ТУ и представляет его вместе с заявлением

(Приложение 2), формуляром (Приложение 3) и ситуационным планом в ПТО управления ОАО «Владимироблгаз».

К проекту ТУ прикладывается копия зарегистрированного информационного письма (Приложение 4) с заключением заказчика о принятии предлагаемых услуг, а также, при наличии, согласие собственника газопровода, в который будет производиться врезка.

- 2.4. На надземные газопроводы низкого давления протяжённостью менее 200 м, а также газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам независимо от протяжённости, технические условия могут быть выданы трестом.
- 2.5. Проекты ТУ трестов должны иметь единую установленную форму (Приложение 5), где должны быть указаны:
  - наименование и адрес Заказчика, контактный телефон;
  - наименование и краткая характеристика объекта газоснабжения, на который выдаются ТУ;
  - данные о точке подключения к газовой сети с указанием местоположения в плане и относительно поверхности земли, наименования газопровода (действующий, строящийся, проектируемый и т.п.), категории газопровода и давления газа в точке подключения, материала труб и диаметра;
    - данные об объёме используемого газа по объекту (годовом и часовом);
  - требования по учёту расхода газа и установке сигнализаторов загазованности на объекте газоснабжения и приборов контроля СО в помещениях котельных;
  - особые условия, с учётом которых необходимо вести проектирование (требования по применению и установке газового оборудования, приборов, АСУ ТП и др.).
    - 2.6. Для промышленных объектов и объектов комбыта:
- 2.6.1. ПТО ОАО «Владимироблгаз» на основе теплового расчёта определяет техническую возможность использования газа в качестве топлива данным объектом. Срок выполнения указанных работ в течение 15 дней со дня поступления документов в ПТО ОАО «Владимироблгаз».

- 2.6.2. После оплаты работ по п. 2.6.1 расчёт и согласование ОАО «Владимироблгаз» передаётся тресту для получения Заказчиком согласования ООО «Владимиррегионгаз».
- 2.6.3. При тепловой мощности объекта свыше 1 Гкал/час для котельных, или свыше 1 м<sup>3</sup>/час для технологического оборудования, для получения ТУ Заказчик, помимо согласования ООО «Владимиррегионгаз», получает разрешение на использование газа в качестве топлива областной администрации (при годовом расходе до 10 тыс. т.у.т.) или Министерства экономического развития и торговли РФ (при годовом расходе свыше 10 тыс. т.у.т.).
- 2.6.4. Для получения разрешения на использование газа в качестве топлива областной администрации или Министерства экономического развития и торговли РФ Заказчику необходимо получить согласование ООО «Волготрансгаз» (Н. Новгород) и заключение ОАО «Газпром» (Москва), а также ходатайство областной администрации (для получения разрешения Министерства экономического развития и торговли РФ).
- 2.7. При необходимости технические условия рассматриваются на Координационном Совете ОАО «Владимироблгаз» с приглашением главных инженеров заинтересованных трестов.
- 2.8. Технические условия, кроме тех, которые требуют рассмотрения на Координационном Совете ОАО "Владимироблгаз", оформляются в ПТО ОАО «Владимироблгаз» в течение десяти дней со дня поступления всех необходимых документов и затем, после их оплаты Заказчиком, выдаются тресту после их регистрации в ПТО ОАО «Владимироблгаз». Трест выдаёт ТУ Заказчику.
- ТУ, требующие рассмотрения на Координационном Совете ОАО "Владимироблгаз", оформляются в ПТО ОАО "Владимироблгаз" в течение 1 месяца.
- 2.9. Технические условия считаются утратившими силу, если в течение 24 месяцев со дня их регистрации по ним не было начато проектирование. В этом случае должны выдаваться новые технические условия или, по согласованию с начальником ПТО ОАО «Владимироблгаз», продлевается срок действия ранее выданных ТУ.

- 2.10. Оплата ТУ, разработанных согласно п. 2.3. производится согласно действующему Прейскуранту через бухгалтерию управления ОАО «Владимироблгаз».
- 2.11. Средства, полученные за выдачу ТУ, направляются на оптимизацию схем газоснабжения (корректировка схем, разработка электронных карт, эксплуатация экспериментальных газопроводов и т.д.)
- 2.12. Трест ежеквартально, до 10 числа следующего за кварталом месяца предоставляет в ПТО ОАО «Владимироблгаз» реестр выданных технических условий по тресту (Приложение 6).

### 3. Проведение проектных работ.

- 3.1. При передаче разработанных технических условий трест рекомендует Заказчику выполнять проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы проводить силами подразделений ОАО «Владимироблгаз» (Технический центр, проектные группы трестов) или других специализированных организаций, положительно зарекомендовавших себя на рынке проектных и строительно-монтажных работ.
- 3.2. Проектирование объектов газоснабжения Владимирской области должно проводиться проектными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.
- 3.3. В случае если в выполненном проекте газификации на объекте имеются подземные участки стальных газопроводов, вне зависимости от их протяжённости, Заказчик передаёт тресту проект для согласования его в службе «Подземметаллзащиты» (ПМЗ) ОАО «Владимироблгаз» в вопросе активной защиты газопроводов от коррозии.
- 3.4. Служба ПМЗ решает вопрос об обеспечении защиты от электрохимической коррозии действующих и проектируемых подземных газопроводов и, при необходимости, выдаёт ТУ на проектирование средств ЭХЗ.

Технические условия на проектирование электрохимической защиты от коррозии должны включать:

- основание для разработки проекта (заключение специализированных лабораторий о коррозионной активности грунтов, наличии блуждающих токов по трассе газопровода);
  - характеристику сооружения, подлежащего активной защите от коррозии;
- сведения о подземных сооружениях, проложенных параллельно или пересекаемых проектируемым сооружением, которые необходимо включить в совместную защиту;
- особые требования к разработке проекта, в том числе предпочтительное применение типов катодных станций, материала анодных заземлителей и т.д.

Технические условия на подключение к сети электроснабжения Заказчик получает в отделениях городских электрических сетей.

- 3.5. Согласованные проекты или ТУ на проектирование средств ЭХЗ выдаются службой ПМЗ тресту после их оплаты Заказчиком согласно действующему Прейскуранту. Трест передаёт эти документы Заказчику.
- 3.6. Проектирование средств защиты от электрохимической коррозии должны осуществлять специализированные проектные организации, имеющие лицензию на данный вид деятельности. Трестам рекомендуется привлекать для этого ПМЗ.
- 3.7. В случаях, оговоренных письмом Госгортехнадзора РФ № 03-35/93 от 25.03.97 должна быть проведена экспертиза безопасности проектной документации объектов газового хозяйства по принятым проектным решениям.
- 3.8. Проектная документация до утверждения Заказчиком должна быть согласована в тресте района, на территории которого находится объект газификации, в части проверки её соответствия выданным ТУ на газификацию. Перед согласованием треста проекты на газификацию промышленных объектов и объектов комбыта должны быть согласованы в Центральной лаборатории ОАО «Владимироблгаз» в части правильности выбора коммерческого узла учёта газа и его монтажа.
- 3.9. Результаты согласования проектной документации оформляются на листах общих данных рабочих чертежей штампом «Согласовано», подписью должностного лица с расшифровкой, с указанием номера и даты согласования.

Все согласования регистрируются в журнале согласований. В нём указываются: номер согласования, название проекта с указанием перечня

газифицируемых объектов, наименование проектной организации и заказчика, даты предоставления проекта на согласование и выдачи решения, результаты проведённых согласований.

3.10. Проекты подлежат повторному согласованию, если в течение 24 месяцев не было начато строительство систем газоснабжения или превышен нормативный срок строительства объекта.

#### 4. Проведение строительно-монтажных работ.

- 4.1. Проведение строительно-монтажных работ систем газоснабжения во Владимирской области осуществляют специализированные организации, имеющие разрешение (лицензии) на этот вид деятельности.
- 4.2. Руководители трестов для строительства объектов газоснабжения на территории своего района должны рекомендовать Заказчику в качестве главного подрядчика использовать специализированные строительно-монтажные группы трестов и Технического центра ОАО, а так же другие организации, имеющие положительный опыт монтажных работ на объектах газоснабжения области (см. Приложение 4).
- 4.3. Тресты ОАО «Владимироблгаз» осуществляют технический надзор и контроль за строительством и ведут учёт строящихся объектов газоснабжения на подведомственной территории. Для этого строительно-монтажные организации должны в письменном виде уведомить тресты о начале строительства за 5 дней.

Информацию по строительству газовых сетей на территории своего района тресты предоставляют в ОКС ОАО «Владимироблгаз» согласно форме Приложения 7 ежемесячно не позднее 1-го числа месяца, следующего за отчётным периодом.

4.4. Для участия в комиссии по приёмке в эксплуатацию объектов строительства систем газоснабжения Заказчик должен уведомить за 5 дней территориальный орган Ростехнадзора РФ и газораспределительную организацию (трест).

До приёмки в эксплуатацию объектов газоснабжения и реконструкции коммерческие узлы учёта газа должны быть приняты службой режимов

газоснабжения (СРГС) треста с представителем центральной лаборатории ОАО «Владимироблгаз».

4.5. Пусконаладочные и режимноналадочные работы на газоиспользующем оборудовании производятся специализированными организациями, имеющими разрешение (лицензию) на этот вид деятельности.

#### 5. Заключение.

5.1. Тресты на основе анализа проектных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ, выполненных сторонними организациями, ежеквартально составляют отчёт о качестве работ выполненных организациями, оказывающими услуги по газификации на их территории, и предоставляют его в ОКС ОАО «Владимироблгаз».

А также вносят свои предложения по развитию рынка услуг оказываемых подразделениями ОАО «Владимироблгаз».

5.2. Технические службы ОАО «Владимироблгаз» на основании предложений трестов формируют рекомендательный список организаций, которые должны участвовать в газификации Владимирской области на приоритетных условиях, а также представляют информацию в ОГТИ о выполненных некачественных СМР. Данный вопрос ежегодно рассматривается на Техническом Совете ОАО «Владимироблгаз».

Главный инженер

И.Д. Пряхина

Начальник ПТО

В.П. Цариковский

	1	Приложение 1
(штамп предприятия)		Управляющему трестом
	Заявление	
Прошу выдать тех	хнические условия на газификаг	ЦИЮ
	(наименование объекта)	
Руководитель	(подпись)	(ФИО)

	Приложение 2
(штамп предприятия)	Генеральному директору
	ОАО «Владимироблгаз»» Шалаеву В.В.
	Заявление
Прошу выполнить (пров	ерить) расчёт потребности в тепле и топливе дя
	(наименование объекта)
	спользования газа в качестве топлива.
Необходимые данные дл	я расчёта прилагаю

(подпись)

Руководитель

(ФИО)

Формуляр технических характеристик газифицируемых объектов.

1. Характеристика газифицируемого объекта (котельная, отопительный пункт с бытовыми котлами, топливопотребляющая установка).

Местоположение объекта, готовность предприятия к использованию топливоэнергетических ресурсов (действующее, реконструируемое, строящееся, проектируемое).

Вид используемого в настоящее время топлива, количество.

## 2. По каждому объекту, подключаемому к котельной:

- указать на какие нужды будет использоваться тепло (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технологические нужды);
  - характеристика здания (наименование);
- для определения потребности в тепле на отопление и вентиляцию указать строительный объём здания, внутреннюю температуру в помещении, режим работы (для вентиляции) час/сутки;
- для определения потребности в тепле на горячее водоснабжение указать для каких целей используется горячая вода (например: для столовой кол-во условных блюд в сутки, режим работы; для бани кол-во посетителей в сутки, категория бани, режим работы; для прачечной кол-во сухого белья стираемого за сутки, режим работы; для жилых домов кол-во жителей и т.д.);
- для расчёта потребности в тепле на технологические нужды указать потребителя тепла, наименование выпускаемой продукции, годовое кол-во продукции, удельный расход тепла на выпуск единицы продукции.

Если для технологических нужд используется пар от котлов, то сообщить часовой расход пара, давление пара, режим работы технологической установки.

- тип котлов (действующих, демонтируемых устанавливаемых); кол-во котлов; мощность.

- 3. По топливопотребляющим установкам:
- вид продукции, годовой выпуск продукции, удельный расход топлива ( по паспорту на технологическое оборудование);
  - тип технологического оборудования, количество, единичная мощность.

Телефон контактного лица — 23-25-27 Зяблова Ирина Борисовна, ОАО «Владимироблгаз», ПТО.

ИНФОРМАЦИОНН	ОЕ ПИСЬМО рег	2. No
«»	200 г.	
Уважаемый		!

ОАО «Владимироблгаз», являясь головной организацией по газификации Владимирской области, предлагает Вам свои услуги по газификации.

В структуре нашего предприятия имеются специализированные подразделения, выполняющие проектные, строительно-монтажные и пусконаладочные работы на объектах газоснабжения.

Предлагаем Вам свои услуги на проведение данных работ силами подразделений ОАО «Владимироблгаз»

Проектирование, строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы на объектах ГХ	Технический центр ОАО «Владимироблгаз»	Управляющий – Углова Елена Вячеславовна, тел. 23- 37-21
Приобретение строительных материалов и газового оборудования	ООО «Газовые коммуникации»	Ген. директор – Хохлов Анатолий Васильевич, тел. 42-14- 08
Проектирование и строительно-монтажные работы	Трест	

Все работы для Вас будут выполнены высококвалифицированными специалистами качественно, в минимальные сроки и по умеренным ценам.

Просим Вас выразить своё отношение к нашим предложениям:

Принимаю:	<b>Не принимаю</b> (причина):
Подпись	Подпись
«» 200 г.	«»

С уважением,

у правляющии трестом Ф.И.О.		
	подпись	
		Приложение 5.
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ( Филиал-трест	ОБЩЕСТВО "ВЛ	
	<i>УТВЕРЖДА</i>	4 <i>Ю</i>
	Управляющ	ий филиалом-трестом
	" "	200 г.
Проект технических условий на газ	вификацию №	
Заказчик:		
контактный телефон:		
Адрес: (заказчика)		
Наименование объекта: (и адрес объе	кта)	
Газификацию осуществить:		
Особые условия проектной организаци	u:	
1.		
2.		
3.		
ЗАКАЗЧИКУ:		
1.		
2.		
3.		
Срок действия технических условий 2	24 месяца со дня в	выдачи.

Подготовили: гл. инж	енер
	-

Приложение 6.

# Реестр **выданных технических условий**

по тресту	<b>3a</b>	квартал 200	Γ.

№ ТУ по журналу	Заказчик	Адрес объекта	Наименование объекта	Примечания

# Информация

# по строительству газовых сетей

по тресту	 по состоянию на	·	месяц

№ п/п	Адрес строительства объекта	Заказчик	№ проекта, проектная организация	Дата согласования проекта	Подрядчик	Источник финансирования	Сметная стоимость, тыс. руб.	Давление	Протяжённость, км	Кол-во квартир (перевод или новое строительство)	Выполнено		ие ства
											%	тыс. руб.	Состояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Города и рабочие посёлки													
Сельская местность													

#### Приложение Н

Перечень газоиспользующего оборудования на объектах газификации, не требующие получения специальных разрешений на использование природного газа (в соответствии с приказом Минэкономразвития России, Минэнерго России и ОАО "Газпром" от 15.10.2002 г. № 333/358/10)

- 1 Газоиспользующее оборудование, применяемое населением плиты бытовые, проточные и емкостные водонагреватели, печи отопительные бытовые, котлы, устанавливаемые в жилых помещениях для целей отопления и горячего водоснабжения этих помещений, общей установленной мощностью до 0,5 Гкал/час и максимальным годовым расходом топлива до 0,1 тыс. тонн (в условном исчислении) на одно физическое лицо.
- 2 Газоиспользующее оборудование, применяемое для приготовления пищи на предприятиях общественного питания, в детских яслях и садах, школах, больницах, санаториях, домах отдыха, пансионатах, пионерских лагерях, воинских частях.
- 3 Газоиспользующее оборудование, указанное в п.п. 1 и 2 настоящего Перечня, в случае применения его в служебных помещениях коммунальных, промышленных, сельскохозяйственных и других предприятий, организаций и учреждений.
- 4 Встроенные, пристроенные, крышные и отдельно стоящие котельные установленной мощностью до 1,0 Гкал/час (включительно) и максимальным годовым расходом топлива до 1,0 тыс. тонн (в условном исчислении) на одно юридическое или физическое лицо.
- 5 Технологические установки при условии применения газогорелочных устройств самостоятельно, без установки их на агрегатах газовые горелки для опалки птицы, туш животных, тканей, лабораторные горелки, посты сварки и резки металла, прочие аналогичные устройства.
- 6 Технологические нужды автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.
- 7 Газовые турбины и газокомпрессоры компрессорных станций магистральных газопроводов, промыслов и газоперерабатывающих заводов.
- 8 Котельные газовых и нефтяных промыслов, газомотокомпрессорных станций, а также пиково-резервные котельные теплиц, работающих на отходящем тепле компрессорных станций, с годовым расходом природного газа до 2,3 тыс. тонн (в условном исчислении).
  - 9 Технологическое оборудование, потребляющее менее 1 куб. м. газа в час.
- 10 Оборудование, использующее газа в качестве рабочего агента при добыче нефти.
- 11 Оборудование нефтегазодобывающих промыслов, предназначенное для подготовки газа к транспорту.

#### Приложение О

#### Список использованных источников

- 1 Федеральный Закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.04 № 190-ФЗ.
- 2 Федеральный закон «О защите прав потребителей» от 09.01.96 № 2-Ф3, от 17.12.99 № 212-Ф3, от 20.12.2001 № 196-Ф3.
- 3 Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.99 № 69-Ф3.
- 4 «О порядке установления вида топлива для предприятий и топливопотребляющих установок» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.92 № 832 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.01.02 № 29).
- 5 Положение об обеспечении доступа организаций к местным газораспределительным сетям, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.98 № 1370 (в редакции Постановления Правительства РФ от  $28.07.2000 \, \mathbb{N} \, 269$ ).
- 6 Правила пользования газом и предоставление услуг по газоснабжению в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.02 № 317).
- 7 Приказ от 16.10.02 "Об утверждении порядка оформления решений об установлении видов топлива для предприятий и топливопотребляющих установок и перечня газоиспользующих установок и оборудования, для которых не требуется получать специальных разрешений на использование природного газа" (Приказы Минэкономразвития РФ № 333, Минэнерго РФ № 358, ОАО «Газпром» № 101) с приложениями:
  - № 1 Порядок оформления решений об установлении видов топлива для предприятий и топливопотребляющих установок;
  - № 2 Перечень газоиспользующих установок и оборудования, для которых не требуется получать специальных разрешений на использование природного газа.

8 Типовое положение о порядке выдачи исходных данных и технических условий на проектирование, согласование документации на строительство, а также оплаты указанных услуг (утверждено Министерством строительства РФ 06.02.96).

9 «Порядок выдачи технических условий на присоединение газопроводов к системам газоснабжения, эксплуатируемым дочерними обществами ОАО «Газпром» (утвержден распоряжением ОАО «Газпром» от 26.10.04 № 291) с приложениями.

10 Перечень технических решений обязательных для включения в проекты по строительству и реконструкции газораспределительных систем природного газа (утвержден Управлением по газификации и использованию газа ОАО «Газпром» 12.11.04).

11 Проект стандарта ОАО «Газпром» «Газораспределение. Термины и определения» 2004 г.

12 ГОСТ 8.563.1-97-8.563.3-97 «Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления»

13 РД 12-253-98 «Методические указания по осуществлению надзора на объектах газового хозяйства» (утверждены Приказом Госгортехнадзора России от 25.12.93 № 251)

14 РД 153-34.1.35.141-00 «Объем и технические условия на выполнение технических защит и блокировок газорегуляторных пунктов» (утверждены Департаментом стратегии развития и научно-технической политики ЕЭС России).

15 РД 153-39.4-091-01 «Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии»

16 СНиП II -35-76 «Котельные установки»

17 СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения»

18 СНиП 10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения»

19 СНиП 11-01-95 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений» (введены в действие Постановлением Минстроя России от 30.06.95 № 18-64).

- 20 СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»
- 21 СНиП 31-02-2001 «Дома жилые одноквартирные»
- 22 СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»
- 23 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»
- 24 СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»
- 25 НПБ 111-98\* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности»
- 26 СП 11-101-95 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав обоснований инвестиций в строительстве предприятий зданий и сооружений» (введены в действие постановлением Минстроя России от 30.06.95 № 18-63)
- 27 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 08.07.03 № 32)
- 28 СП 42-102-2004 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб»
- 29 СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов»
- 30 CO 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»