

Приложение № 8
к приказу ФАС России
от 07.04.2014 № 231/14

Форма

**ИНФОРМАЦИЯ
О ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ
МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ПОДСОЕДИНЕНИЕМ)
К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ**

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона выхода из газораспределительной сети	Перечень технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сети газоснабжения Александровского района	ГРС Александров, ГРС Струнино, ГРС Карабаново, ГРС Искра, ГРС Арсаки	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ
				2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессоров; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ		
				3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство. Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями		

			4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003			
			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засылка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети			
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией					
2	Сети газоснабжения г.Владимира	ГРС Владимир-3	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ
			2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессоров; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ			
			3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство. Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями			

			4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003			
			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засылка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети			
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией					
3.	Сети газоснабжения Вязниковского района	ГРС Вязники, ГРС Мстера	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ
			2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02 МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессоров; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ			
			3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство. Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями			

			4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003		
			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засыпка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы. Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
Сети газоснабжения Гороховецкого района	ГРС Гороховец -1 ГРС Денисово	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ
			2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессоров; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ		
			3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство. Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями		

			4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003		
			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засылка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
Сети газоснабжения Гусь-Хрустального района	ГРС Гусь-Хрустальный ГРС Красное Эхо ГРС Курлово ГРС Уршель-ский ГРС Перово ГРС Тихоново ГРС Велико-дворье ГРС Уляхино ГРС Нармуч ГРС Нечаев-ская	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ
			2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессоров; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ		
			3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями		

			4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003		
			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засылка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
Сети газоснабжения Камешковского района	ГРС Камешково ГРС Оргтруд	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ
			2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессоров; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ		
			3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями		

			4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003		
			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засыпка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы. Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
Сети газоснабжения Киржачского района	ГРС Киржач	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ
			2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессоров; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ		

			3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями		
			4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003		
			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засыпка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
Сети газоснабжения Ковровского района	ГРС Ковров ГРС Филино ГРС Гигант ГРС Малыги-но	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ

2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессорок; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ		
3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство. Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями		
4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003		

			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засыпка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
Сети газоснабжения Кольчугинского района	ГРС Кольчугино ГРС Воронежский ГРС Metallist ГРС Павловка	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ
			2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02 МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессоров; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ		
			3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство. Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями		

			4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003		
			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засыпка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
Сети газоснабжения Меленковского района	ГРС Меленки	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ
			2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессоров; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ		
			3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство. Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями		

			4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003		
			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засыпка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
Сети газоснабжения Муромского района	ГРС Муром	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ

2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессорок; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ		
3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство. Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями		
4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003		

			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засыпка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
Сети газоснабжения Петушинского района	ГРС Петушки ГРС Покров ГРС Воспушка ГРС Костерево	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ

2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессорок; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ		
3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство. Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями		
4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003		

			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засыпка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
Сети газоснабжения Селивановского района	ГРС Красная Горбатка	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ

2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессорок; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ		
3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство. Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями		
4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003		

			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засыпка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
Сети газоснабжения Собинского района	ГРС Лакинск ГРС Рождествено ГРС Черкутино ГРС Ставрово	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ

2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессорок; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ		
3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство. Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями		
4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003		

			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засыпка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
Сети газоснабжения Судогодского района	ГРС Судогда ГРС Ваткино ГРС Красный Богатырь	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ
			2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессоров; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ		
			3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство. Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями		

			4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003		
			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засыпка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
16	Сети газоснабжения Суздальского района	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ

2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессорок; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ		
3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство. Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями		
4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003		

			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засыпка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряде на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети			
	ГРС Суздаль ГРС Добрын-ское ГРС Павлов-ское ГРС с/з 17 МЮД		6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией					
17	Сети газоснабжения Юрьев-Польского района	ГРС Юрьев-Польский	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта к газораспределительной сети	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для получения технических условий. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю	Проверка готовности объекта к проведению работ по присоединению к газораспределительной сети	Проверка наличия исполнительно-технической документации; осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, средств ЭХЗ, котлована для производства работ	Оповещение потребителей газораспределительной сети об отключении подачи газа (при необходимости)	Оповещение потребителей газораспределительной сети о времени производства работ по присоединению газопровода, связанных с прекращением подачи газа или снижением его давления, не позднее, чем за 3 суток до начала работ

2. Разработка на основании технических условий проектной документации на газификацию объекта	Выполнение проектной документации. Согласование проектной документации заказчиком с газораспределительной организацией на соответствие ее выданным техническим условиям. Проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке	Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети: перекрытие отключающих устройств, отсоединение газовых вводов в здания от внутренних газопроводов; организация проветривания котлованов для врезки; подготовка места врезки; установка манометров и продувочных свечей; опрессовка воздухом давлением 0,02МПа присоединяемого газопровода	Разработка плана организации работ и извещение организаций, участвующих в проведении работ и АДС; подготовка инструментов и механизмов; изготовление узлов присоединения; обеспечение наличия транспортных средств и компрессорок; оформление наряда-допуска на производство газоопасных работ		
3. Выполнение строительно-монтажных работ	Оформление разрешения на строительство. Осуществление в процессе строительства государственного строительного надзора. Заключение договора на проведение технического надзора за строительством объекта	Выполнение работ по присоединению объекта	Выполнение работ по фактическому присоединению объекта в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003 и производственными инструкциями		
4. Приемка в эксплуатацию законченного строительством объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительством наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительством газопровода"	Пуск газа	Продувка газом присоединяемого газопровода в соответствии с Правилами ПБ 12-529-03, ОСТ 153-39.3-051-2003		

			5. Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засыпка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряда на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
			6. Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				