

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 Карabanовo, 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; 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				
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 здании 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 строительства объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительства наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительства 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				
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 0,02МПа 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 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 здании 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 строительства объекта наружного газопровода	Создание комиссии для приемки законченного строительства наружного газопровода и газового оборудования. Оформление "Акта приемки законченного строительства 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 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, 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 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 здании 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	Заклучение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заклучительные 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. Заклучение 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. Заклучение 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 Фильино 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 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 Кольчугинского района	ГРС Кольчугино ГРС Воронежский ГРС Металлист 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	Заклучение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заклучительные 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 процесса 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 0,02 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 Петушинского района	ГРС Петушки ГРС Покров ГРС Вослушка 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 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 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 0,02 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 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 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 Судогодского района	ГРС Судогда ГРС Вяткино 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 0,02 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				
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 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			
	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 0,02 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				