

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Владимир" за 2020 год

Наименование газораспределительной сети	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона выхода из газораспределительной сети	Перечень технологических мероприятий (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
Сети газоснабжения Александровского района	ГРС Александров, ГРС Струнино, ГРС Карбаново, ГРС Искра, ГРС Арсаки, ГРС 38	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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		
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					

			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 г.Владимира	ГРС Владимир-1,-3, ГРС Юрьевец	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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 0,02 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		
			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		

			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 Вязниковского района	ГРС Вязники ГРС Мстера КС Вязники	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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 0,02 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		
			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		

			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-1,2, ГРС Денисово	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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 0,02 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		
			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		

			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 Уршель, ГРС Нармуч, ГРС Тихоново, ГРС Нечаевская, ГРС Курлово, ГРС Уляжино, ГРС Великодворье, ГРС Перово, ГРС Анопино, ГРС Коль (Буревестник)	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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		
			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		

			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.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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 0,02 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		
			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		

			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.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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 0,02 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		
			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		

			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 Гигант, ГРС Филино, ГРС Малыгино	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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		
			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		

			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-1, ГРС Павловка, ГРС АОЗТ Воронежский, ГРС Metallist	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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 0,02 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		
			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		

			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.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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 0,02 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		
			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		

			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, КС Муром	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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 0,02 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		
			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		

			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 Костерево, ГРС Воспушка	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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 0,02 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		
			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		

			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.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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 0,02 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		
			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		

			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 Ставрово, ГРС Рождествено, ГРС Черкутино	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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 0,02 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		
			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		

			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 Воровского, ГРС Красный Богатырь, ГРС Вяткино	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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 0,02 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		
			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		

			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 Суздальского района	ГРС Суздаль, ГРС Павловское, ГРС 17 МЮД, ГРС Добрыньское	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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 0,02 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		
			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		

			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 Юрьев-Польского района	ГРС Юрьев-Польский	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. промышленными предприятиями; 2. сельскохозяйственными потребителями; 3. коммунально-бытовыми потребителями; 4. населением.	1.1. Разработка и выдача технических условий подключения объекта сети газораспределения 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
			1.2. Заключение договора о подключении объекта капитального строительства к сетям газораспределения, подготовка ТУ	Предоставление в газораспределительную организацию пакета разрешительных документов для заключения договора о подключении. Рассмотрение пропускной способности газовых сетей, обеспечивающих подачу газа потребителю				
			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 0,02 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		
			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		

		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				