

Информация
о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением
(подсоединением) к газораспределительным сетям
1-2 квартал 2012 года ООО "Омскгазсеть"

№ 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
январь									
1	Сеть газораспределения Центрального административного округа	ГРС-3: от выходного фланца задвижки Ду1000	Граница разграничения балансовой ответственности с:	Получение технических условий подключения объектов к газораспределительным сетям	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. Промышленными предприятиями	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		
			2. Коммунально-бытовыми предприятиями	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		

			3. Частными лицами	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		
			4. Смежными ГРО	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		
				Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
2	Сеть газораспределения Советского административного округа	1. ГРС-1; 2. ГРС-6 - от выходного фланца задвижки Ду150 газопровода высокого давления к пос. Береговой	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
3	Сеть газораспределения Октябрьского административного округа	ГРС-4	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
4	Сеть газораспределения Кировского административного округа	ГРС-5	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
5	Сеть газораспределения Ленинского административного округа	ГРС-4	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же

6	Сеть газораспределения с. Красноярка	от ГРС-14: 1. от места врезки в газопровод диаметром 63*5,8 ПЭ школы-интерната у ПК 2+29,0; 2. к газопроводу Д63 к котельной "Инфрост" у ПК 26	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Коммунально-бытовыми предприятиями 2. Частными лицами 3. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
7	Сеть газораспределения пос. Розовка	от ГРС-18: 1. в подземный распределительный газопровод природного газа в п. Дачный на 42 км по Черлакскому тракту (полиэтилен Д63) на ПК 2+25,0; 2. в подземный газопровод Ду225 слева от автодороги Омск - Черлак между ПК59 и ПК61 (от межпоселкового газопровода ГРП с. Розовка - ГРС-18 пос. Речной)	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Частными лицами 2. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же

февраль

1	Сеть газораспределения Центрального административного округа	ГРС-3: от выходного фланца задвижки Ду1000	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями	Получение технических условий подключения объектов к газораспределительным сетям	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
				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		

			2. Коммунально-бытовыми предприятиями	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		
			3. Частными лицами	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		
			4. Смежными ГРО	Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засыпка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряда на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
				Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
2	Сеть газораспределения Советского административного округа	1. ГРС-1; 2. ГРС-6 - от выходного фланца задвижки Ду150 газопровода высокого давления к пос. Береговой	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
3	Сеть газораспределения Октябрьского административного округа	ГРС-4	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же

4	Сеть газораспределения Кировского административного округа	ГРС-5	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
5	Сеть газораспределения Ленинского административного округа	ГРС-4	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
6	Сеть газораспределения с. Красноярка	от ГРС-14: 1. от места врезки в газопровод диаметром 63*5,8 ПЭ школы-интерната у ПК 2+29,0; 2. к газопроводу Д63 к котельной "Инфрост" у ПК 26	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Коммунально-бытовыми предприятиями 2. Частными лицами 3. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
7	Сеть газораспределения пос. Розовка	от ГРС-18: 1. в подземный распределительный газопровод природного газа в п. Дачный на 42 км по Черлакскому тракту (полиэтилен Д63) на ПК 2+25,0; 2. в подземный газопровод Ду225 слева от автодороги Омск - Черлак между ПК59 и ПК61 (от межпоселкового газопровода ГРП с. Розовка - ГРС-18 пос. Речной)	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Частными лицами 2. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же

март

1	Сеть газораспределения Центрального административного округа	ГРС-3: от выходного фланца задвижки Ду1000	Граница разграничения балансовой ответственности с:	Получение технических условий подключения объектов к газораспределительным сетям	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
---	--	--	---	--	--	--	--	--	---

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		
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		
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		
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		

1. Промышленными предприятиями

2. Коммунально-бытовыми предприятиями

3. Частными лицами

4. Смежными ГРО

апрель									
1	Сеть газораспределения Центрального административного округа	ГРС-3: от выходного фланца задвижки Ду1000	Граница разграничения балансовой ответственности с:	Получение технических условий подключения объектов к газораспределительным сетям	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. Промышленными предприятиями	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		
			2. Коммунально-бытовыми предприятиями	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		
			3. Частными лицами	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		

			4. Смежными ГРО	Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заклочительные 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		
				Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
2	Сеть газораспределения Советского административного округа	1. ГРС-1; 2. ГРС-6 - от выходного фланца задвижки Ду150 газопровода высокого давления к пос. Береговой	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
3	Сеть газораспределения Октябрьского административного округа	ГРС-4	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
4	Сеть газораспределения Кировского административного округа	ГРС-5	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
5	Сеть газораспределения Ленинского административного округа	ГРС-4	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
6	Сеть газораспределения с. Красноярка	от ГРС-14; 1. от места врезки в газопровод диаметром 63*5,8 ПЭ школы-интерната у ПК 2+29,0; 2. к газопроводу Д63 к котельной "Инфрост" у ПК 26	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Коммунально-бытовыми предприятиями 2. Частными лицами 3. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же

7	Сеть газораспределения пос. Розовка	от ГРС-18: 1. в подземный распределительный газопровод природного газа в п. Дачный на 42 км по Черлакскому тракту (полиэтилен Д63) на ПК 2+25,0; 2. в подземный газопровод Ду225 слева от автодороги Омск - Черлак между ПК59 и ПК61 (от межпоселкового газопровода ГРП с. Розовка - ГРС-18 пос. Речной)	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Частными лицами 2. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
---	-------------------------------------	--	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------

май

1	Сеть газораспределения Центрального административного округа	ГРС-3: от выходного фланца задвижки Ду1000	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями	Получение технических условий подключения объектов к газораспределительным сетям	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
				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		
				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		

			3. Частными лицами	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		
			4. Смежными ГРО	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		
				Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
2	Сеть газораспределения Советского административного округа	1. ГРС-1; 2. ГРС-6 - от выходного фланца задвижки Ду150 газопровода высокого давления к пос. Береговой	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
3	Сеть газораспределения Октябрьского административного округа	ГРС-4	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
4	Сеть газораспределения Кировского административного округа	ГРС-5	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
5	Сеть газораспределения Ленинского административного округа	ГРС-4	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же

6	Сеть газораспределения с. Красноярка	от ГРС-14: 1. от места врезки в газопровод диаметром 63*5,8 ПЭ школы-интерната у ПК 2+29,0; 2. к газопроводу Д63 к котельной "Инфрост" у ПК 26	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Коммунально-бытовыми предприятиями 2. Частными лицами 3. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
7	Сеть газораспределения пос. Розовка	от ГРС-18: 1. в подземный распределительный газопровод природного газа в п. Дачный на 42 км по Черлакскому тракту (полиэтилен Д63) на ПК 2+25,0; 2. в подземный газопровод Ду225 слева от автодороги Омск - Черлак между ПК59 и ПК61 (от межпоселкового газопровода ГРП с. Розовка - ГРС-18 пос. Речной)	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Частными лицами 2. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же

июнь

1	Сеть газораспределения Центрального административного округа	ГРС-3: от выходного фланца задвижки Ду1000	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями	Получение технических условий подключения объектов к газораспределительным сетям	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
				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		

			2. Коммунально-бытовыми предприятиями	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		
			3. Частными лицами	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		
			4. Смежными ГРО	Осуществление мероприятий по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключение договора на выполнение работ по присоединению объекта к газораспределительной сети	Заключительные работы	Проверка герметичности сварных швов врезки; обход трассы присоединенного газопровода; выполнение изоляции газопровода в месте присоединения; засыпка котлована в месте присоединения; включение средств ЭХЗ; отметка в наряда на газоопасные работы Оформление документации по присоединению объекта к газораспределительной сети		
				Ввод объекта в эксплуатацию	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Заключение договора на техническое обслуживание с газораспределительной организацией				
2	Сеть газораспределения Советского административного округа	1. ГРС-1; 2. ГРС-6 - от выходного фланца задвижки Ду150 газопровода высокого давления к пос. Береговой	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
3	Сеть газораспределения Октябрьского административного округа	ГРС-4	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же

4	Сеть газораспределения Кировского административного округа	ГРС-5	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
5	Сеть газораспределения Ленинского административного округа	ГРС-4	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Промышленными предприятиями 2. Коммунально-бытовыми предприятиями 3. Частными лицами 4. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
6	Сеть газораспределения с. Красноярка	от ГРС-14: 1. от места врезки в газопровод диаметром 63*5,8 ПЭ школы-интерната у ПК 2+29,0; 2. к газопроводу Д63 к котельной "Инфрост" у ПК 26	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Коммунально-бытовыми предприятиями 2. Частными лицами 3. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же
7	Сеть газораспределения пос. Розовка	от ГРС-18: 1. в подземный распределительный газопровод природного газа в п. Дачный на 42 км по Черлакскому тракту (полиэтилен Д63) на ПК 2+25,0; 2. в подземный газопровод Ду225 слева от автодороги Омск - Черлак между ПК59 и ПК61 (от межпоселкового газопровода ГРП с. Розовка - ГРС-18 пос. Речной)	Граница разграничения балансовой ответственности с: 1. Частными лицами 2. Смежными ГРО	то же	то же	то же	то же	то же	то же