

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительным сетям

ООО "Классик"
(наименование субъекта естественной монополии)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Наименование газораспределительной сети	Точка входа в газораспределительную сеть	Точка выхода из газораспределительной сети	Перечень технологических мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень технических мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технических мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения иных мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения
сеть газораспределения от ГРС-2 Челябинск	ГРС-2 Челябинск	п. Вознесенка п. Полевой п. Томинский	1. Подача Заказчиком заявлений о подключении с указанием требуемого объема подключаемой нагрузки. 2. Выдача Заказчику технических условий подключения и присоединения. 3. Проектирование систем газоснабжения объекта. 4. Согласование проектной документации. 5. Выполнение строительно-монтажных работ.	1. Выдача Заказчику технических условий подключения и присоединения. 2. Проектирование систем газоснабжения объекта. 3. Согласование проектной документации. 4. Выполнение строительно-монтажных работ. 5. Приемка в эксплуатацию. 6. Присоединение объекта газификации. 7. Первичный пуск газа к объекту.	1. Подача заявки на подключение. 2. Подготовка и выдача технических условий, заключение договора о подключении. Осуществляется в соответствии с Правилами подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства РФ	1. Подготовка и выдача технических условий. Осуществляется в соответствии с Правилами подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства РФ	1. Подготовка и выдача технических условий. Осуществляется в соответствии с Правилами подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства РФ	2. Разработка проектной документации согласно
сеть газораспределения от ГРС с/х "Смолинский"	ГРС с/х "Смолинский"	п. Сартазы ст. Смолино д. Бутаки п. Полтавево с. Полтавево I п. Полтавево II п. Трубиный с. Кайтаролово	1. Подача Заказчиком заявлений о подключении с указанием требуемого объема подключаемой нагрузки. 2. Выдача Заказчику технических условий подключения и присоединения. 3. Проектирование систем газоснабжения объекта. 4. Согласование проектной документации. 5. Выполнение строительно-монтажных работ.	1. Выдача Заказчику технических условий подключения и присоединения. 2. Проектирование систем газоснабжения объекта. 3. Согласование проектной документации. 4. Выполнение строительно-монтажных работ. 5. Приемка в эксплуатацию. 6. Присоединение объекта газификации. 7. Первичный пуск газа к объекту.	1. Подача заявки на подключение. 2. Подготовка и выдача технических условий, заключение договора о подключении. Осуществляется в соответствии с Правилами подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства РФ	1. Подготовка и выдача технических условий. Осуществляется в соответствии с Правилами подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства РФ	1. Подготовка и выдача технических условий. Осуществляется в соответствии с Правилами подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства РФ	2. Разработка проектной документации согласно
сеть газораспределения от ГРС с/х "Опытный"	ГРС с/х "Опытный"	с. Архангельское п. Новотроицкий	1. Подача Заказчиком заявлений о подключении с указанием требуемого объема подключаемой нагрузки. 2. Выдача Заказчику технических условий подключения и присоединения. 3. Проектирование систем газоснабжения объекта. 4. Согласование проектной документации. 5. Выполнение строительно-монтажных работ.	1. Выдача Заказчику технических условий подключения и присоединения. 2. Проектирование систем газоснабжения объекта. 3. Согласование проектной документации. 4. Выполнение строительно-монтажных работ. 5. Приемка в эксплуатацию. 6. Присоединение объекта газификации. 7. Первичный пуск газа к объекту.	1. Подача заявки на подключение. 2. Подготовка и выдача технических условий, заключение договора о подключении. Осуществляется в соответствии с Правилами подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства РФ	1. Подготовка и выдача технических условий. Осуществляется в соответствии с Правилами подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства РФ	1. Подготовка и выдача технических условий. Осуществляется в соответствии с Правилами подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства РФ	2. Разработка проектной документации согласно

<p>сеть газораспределения от ГРС с/х "Митрофановский"</p>	<p>ГРС с/х "Митрофановский"</p>	<p>с. Кременкуль п. Вавиловец п. Западный д. Малиновка п. Терема п. Садовый п. Северный</p>	<p>6. Приемка в эксплуатацию. 7. Присоединение объекта газификации. 8. Первичный пуск газа к объекту.</p>	<p>№ 1314 от 30.12.2013.</p> <p>3. Разработка проектной документации согласно действующей нормативно-технической документации (Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 "Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"; Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".</p> <p>4. Выполнение строительных монтажных работ в соответствии с разработанной и утвержденной проектной документацией.</p> <p>5. Приемка в эксплуатацию.</p> <p>6. Присоединение объекта газификации.</p> <p>7. Первичный пуск газа к объекту.</p>	<p>технических условий.</p> <p>3. Разработка проектной документации согласно действующей нормативно-технической документации (Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 "Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"; Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".</p> <p>4. Выполнение строительных монтажных работ в соответствии с разработанной и утвержденной проектной документацией.</p> <p>5. Приемка в эксплуатацию.</p> <p>6. Присоединение объекта газификации.</p> <p>7. Первичный пуск газа к объекту.</p>
<p>сеть газораспределения от ГРС с/х "Россия"</p>	<p>ГРС с/х "Россия"</p>	<p>д. Заварухино д. Клочи п. Есаульский п. Мирный д. Касарги д. Медяк</p>			
<p>сеть газораспределения от ГРС п/ф "Промышленная"</p>	<p>ГРС п/ф "Промышленная"</p>	<p>д. Казанцево д. Новое Поле п. Роцино п. Красное Поле д. Прудный д. Моховички д. Ужевка д. Клочевка</p>			
<p>сеть газораспределения от ГРС "Долгодеревенское"</p>	<p>ГРС "Долгодеревенское"</p>	<p>с. Долгодеревенское д. Шигаево с. Большое Баландино д. Прохорово п. Солнечный п. Нагорный п. Сагаусты</p>			
<p>сеть газораспределения от ГРС с/х "Мусломовский"</p>	<p>ГРС с/х "Мусломовский"</p>	<p>п. Сакулово д. Султаева д. Этимганова д. Киржакуль п. Теченский</p>			