

**Приложение N 8. Формы раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам, о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к трубопроводам**

Приложение N 8  
к [приказу](#) ФАС России  
от 18.01.2019 N 38/19

Форма 2

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (присоединением) к газораспределительным сетям ООО «Кузбассоблгаз»**

Наименование газораспределительной сети	Точка входа в газораспределительную сеть	Точка выхода из газораспределительной сети	Перечень технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сеть газоснабжения п. Металлплощадка Кемеровского района Кемеровской области (ул. Парковая, Прохладная, пер. Прохладный) Сеть газоснабжения СПК «Радуга» в Рудничном районе	-	-	1. После строительства и проведения испытаний газопроводов на герметичность осуществляется приемка в эксплуатацию объекта строительства приемочной комиссией. Если объект,	1. После приемки законченного строительством объекта и подписания акта приемки приемочной комиссией, ПТО ООО «Кузбассоблгаз» выдает акт на врезку вновь построенного газопровода в	1. Направление Заявителем запроса в ГРО о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее ТУ). 2. Выдача ГРО Заявителю ТУ (осуществляется без взимания платы).	1. Заявитель, в целях определения технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения направляет в ГРО запрос о предоставлении технических условий (далее ТУ). Запрос о предоставлении ТУ должен содержать: а) полное и сокращенное (при наличии) наименование Заявителя, его организационно-правовую форму, местонахождение и почтовый адрес (для юридического лица) либо фамилию, имя, отчество, место жительства и почтовый адрес (для физического лица) б) планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации) в) планируемую величину максимального часового расхода газа (мощности) отдельно по различным точкам подключения (если их несколько) с обоснованием необходимости подключения нескольких точек. К запросу о предоставлении ТУ прилагаются следующие документы: а) копии правоустанавливающих документов на земельный участок, на котором	Не требуется	Не требуется

<p>г. Кемерово Сеть газоснабжения д. Журавлево Кемеровского района Кемеровской области (ул. Зеленая)</p>		<p>принятый комиссией, не был введен в эксплуатацию в течение 6-ти месяцев, при вводе его в эксплуатацию должно быть проведено повторное испытание на герметичность.</p>	<p>действующий.</p>	<p>3. Направление Заявителем в ГРО заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.</p>	<p>располагается (будет располагаться) принадлежащий Заявителю объект капитального строительства (далее – земельный участок) б) ситуационный план расположения земельного участка с привязкой к территории населенного пункта в) расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в случае максимального часового расхода газа не более 5 куб.метров) г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя (в случае, если запрос о предоставлении ТУ подается представителем Заявителя) <i>Примечание: Если максимальный часовой расход газа не превышает 300 куб. м., Заявитель вправе направить обращение о заключении договора о подключении без предварительной выдачи ТУ.</i></p>	
<p>Сеть газоснабжения коттеджного поселка «Журавлевы горы» Кемеровского района Кемеровской области</p>		<p>2. Присоединение (врезка) вновь построенного газопровода к действующему газопроводу, осуществляется по плану мероприятий, разрабатываемом у ООО «Кузбассоблгаз» с отключением (при условии отсутствия ограничений существующих потребителей, в противном случае – после окончания отопительного сезона) и последующим пуском существующих потребителей.</p>	<p>2. Присоединение (врезка) вновь построенного газопровода к действующему газопроводу, осуществляется по плану мероприятий, разрабатываемом у ООО «Кузбассоблгаз» с отключением (при условии отсутствия ограничений существующих потребителей, в противном случае – после окончания отопительного сезона) и последующим пуском существующих потребителей.</p>	<p>4. Заключение ГРО и Заявителем договора о подключении объекта капитального строительства. 5. Осуществление ГРО и Заявителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных ТУ и договор о подключении.</p>	<p>В случае, если Заявитель не обладает информацией о планируемой величине максимального часового расхода газа, указанная информация уточняется с участием сотрудников ГРО при подаче запроса о предоставлении ТУ, либо его формировании без взимания платы при максимальном часовом расходе газа не более 5 куб.м. и за плату при максимальном часовом расходе газа более 5 куб.им. 2. Расчет планируемого максимального часового расхода газа может быть выполнен исполнителем в случае направления Заявителем письменного запроса о расчете планируемого максимального часового расхода газа с указанием: а) полное и сокращенное (при наличии) наименование Заявителя, его организационно-правовую форму, местонахождение и почтовый адрес (для юридического лица) либо фамилию, имя, отчество, место жительства и почтовый адрес (для физического лица) б) направления использования газа, а также характеристик его использования – предполагаемой отапливаемой площади, состава газоиспользующего оборудования, иных характеристик использования газа (определяются Заявителем в случае необходимости). <i>Примечание: указанные выше ТУ подключения (технологического присоединения) подтверждают техническую возможность подключения объекта капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и не являются основанием для проектирования сети газопотребления Заявителя. Для Заявителей с максимальным часовым расходом газа свыше 300 куб.м. техническая возможность подключения (технологического присоединения) означает возможность транспортировки заявленного объема газа не только по ГРО, но и по газотранспортной системе и сети газораспределения (при наличии), которые технологически связаны с сетью газораспределения исполнителя.</i></p>	
<p>Сеть газоснабжения г. Кемерово, Ленинский район, Марковцева-5</p>		<p>по плану мероприятий, разрабатываемом у ООО «Кузбассоблгаз» с отключением (при условии отсутствия ограничений существующих потребителей, в противном случае – после окончания отопительного сезона) и последующим пуском существующих потребителей.</p>	<p>3. Информация об отключении действующих потребителей передается поставщику газа. Отключаемые потребители оповещается при помощи телефонограмм.</p>	<p>6. Получение ГРО и Заявителем разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства исполнителя и заявителя (в случае и порядке, которые предусмотрены законодательством РФ).</p>	<p>а) полное и сокращенное (при наличии) наименование Заявителя, его организационно-правовую форму, местонахождение и почтовый адрес (для юридического лица) либо фамилию, имя, отчество, место жительства и почтовый адрес (для физического лица) б) направления использования газа, а также характеристик его использования – предполагаемой отапливаемой площади, состава газоиспользующего оборудования, иных характеристик использования газа (определяются Заявителем в случае необходимости). <i>Примечание: указанные выше ТУ подключения (технологического присоединения) подтверждают техническую возможность подключения объекта капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и не являются основанием для проектирования сети газопотребления Заявителя. Для Заявителей с максимальным часовым расходом газа свыше 300 куб.м. техническая возможность подключения (технологического присоединения) означает возможность транспортировки заявленного объема газа не только по ГРО, но и по газотранспортной системе и сети газораспределения (при наличии), которые технологически связаны с сетью газораспределения исполнителя.</i></p>	
<p>Сеть газоснабжения г. Кемерово, Рудничный район, АТП «Сибтехсервис-1»</p>		<p>2. Присоединение (врезка) вновь построенного газопровода к действующему газопроводу, осуществляется по плану мероприятий, разрабатываемом у ООО «Кузбассоблгаз» с отключением (при условии отсутствия ограничений существующих потребителей, в противном случае – после окончания отопительного сезона) и последующим пуском существующих потребителей.</p>	<p>3. Информация об отключении действующих потребителей передается поставщику газа. Отключаемые потребители оповещается при помощи телефонограмм. 4. ООО «Кузбассоблгаз» выполняет работы по врезке вновь построенных газопроводов в действующий газопровод.</p>	<p>7. Осуществление ГРО фактического присоединения объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведение пуска газа в сеть газопотребления Заявителя. 8. Составление ГРО акта о подключении (технологическом присоединении), акта разграничения имущественной принадлежности и акта разграничения эксплуатационной ответственности.</p>	<p>2. Заявитель направляет в ГРО заявку о подключении (технологическом присоединении) в 2-х экземплярах письмом с описью или иным доступным способом в случае: а) необходимости подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения объекта капитального строительства б) увеличения объема потребления газа и (или) пропускной способности (для сети газораспределения) подключаемого объекта капитального строительства. в) изменения схемы газоснабжения подключенного объекта капитального строительства. В заявке о подключении (технологическом присоединении), направляемой исполнителю Заявителем, ранее получившим ТУ, указываются следующие сведения: а) реквизиты Заявителя (для юридических лиц полное наименование и государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей – государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, дата ее внесения в реестр и для физических лиц – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ, почтовый адрес и иные способы обмена информацией б) наименование и местонахождение объекта капитального строительства, который</p>	
			<p>5. Осуществляется пуск объекта газификации и ранее отключенных</p>	<p>9. Подписание</p>		

			объектов.	<p>представителем ГРО акта о подключении (технологическом присоединении), акта разграничения имущественной принадлежности и акта разграничения эксплуатационной ответственности.</p>	<p>необходимо подключить (технологически присоединить) к сети газораспределения</p> <p>в) характер потребления газа (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта – для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)</p> <p>г) сроки проектирования, строительства и поэтапного введения в эксплуатацию объекта капитального строительства ( в т.ч. по этапам и очередям)</p> <p>д) планируемые распределение максимального часового расхода газа и сроки ввода объекта капитального строительства (по этапам и очередям)</p> <p>е) номер и дата выдачи ТУ, полученных ранее Заявителем (в случае, если Заявителю ранее предоставлялись ТУ)</p> <p>4. Подготовка ГРО проекта договора на подключение (технологическое присоединение).</p> <p>5. Подписание ГРО Заявителю 2-х экземпляров проекта договора на подключение (технологическое присоединение), подписанных со стороны ГРО.</p> <p>6. Направление Заявителю 2-х экземпляров проекта договора на подключение (технологическое присоединение), подписанных со стороны ГРО.</p> <p>7. Подписание со стороны Заявителя проектов договоров на подключение (технологическое присоединение).</p> <p>8. Направление Заявителем в ГРО подписанного договора.</p> <p>9. Исполнение условий договора Заявителем и ГРО.</p>	
--	--	--	-----------	--	---	--