

**ИНФОРМАЦИЯ
О РЕГИСТРАЦИИ И ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАЯВОК НА ДОСТУП К УСЛУГАМ
ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ГАЗА ПО ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ
ПО ДОЛГОСРОЧНЫМ ДОГОВОРАМ**

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона выхода из газораспределительной сети	Количество поступивших заявок на транспортировку газа по газораспределительной сети, шт.	Суммарные объемы газа в соответствии с поступившими заявками, млн. куб. м	Количество отклоненных заявок на транспортировку газа по газораспределительной сети, шт.	Суммарные объемы газа в соответствии с отклоненными заявками, млн. куб. м	Количество находящихся на рассмотрении заявок на транспортировку газа по газораспределительной сети, шт.	Суммарные объемы газа в соответствии с находящимися на рассмотрении заявками, млн. куб. м		Количество удовлетворенных заявок на транспортировку газа по газораспределительной сети, шт.	Суммарные объемы газа в соответствии с удовлетворенными и заявками, млн. куб. м	
									Природный газ	Отбензиненный сухой газ			Природный газ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Природный газ	Отбензиненный сухой газ
												Природный газ	Отбензиненный сухой газ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Природный газ	Отбензиненный сухой газ

**ИНФОРМАЦИЯ
О РЕГИСТРАЦИИ И ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАЯВОК НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(ПОДСОЕДИНЕНИЕ) К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ**

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА 2013 г.

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона выхода из газораспределительной сети	Количество поступивших заявок на транспортировку газа по газораспределительной сети, шт.	Суммарные объемы газа в соответствии с поступившими заявками, млн. куб. м в год	Количество отклоненных заявок на транспортировку газа по газораспределительной сети, шт.	Суммарные объемы газа в соответствии с отклоненными заявками, млн. куб. м	Количество находящихся на рассмотрении заявок на транспортировку газа по газораспределительной сети, шт.	Суммарные объемы газа в соответствии с находящимися на рассмотрении заявками, млн. куб. м	Количество удовлетворенных заявок на транспортировку газа по газораспределительной сети, шт.	Суммарные объемы газа в соответствии с удовлетворенными заявками, млн. куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	11	12
Июль	Газораспределительная сеть Брянской области	Выход ГРС	Сети потребителей	52	17,545	0	0	8	2,7	60	19,563
Август	Газораспределительная сеть Брянской области	Выход ГРС	Сети потребителей	58	19,495	0	0	10	3,374	88	29,344
Сентябрь	Газораспределительная сеть Брянской области	Выход ГРС	Сети потребителей	83	27,945	0	0	12	4,05	97	32,604

ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА 2013 г.

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона выхода из газораспределительной сети	Количество поступивших заявок на транспортировку газа по газораспределительной сети, шт.	Суммарные объемы газа в соответствии с поступившими заявками, млн. куб. м	Количество отключенных заявок на транспортировку газа по газораспределительной сети, шт.	Суммарные объемы газа в соответствии с отключенными заявками, млн. куб. м	Количество находящихся на рассмотрении заявок на транспортировку газа по газораспределительной сети, шт.	Суммарные объемы газа в соответствии с находящимися на рассмотрении заявками, млн. куб. м	Количество удовлетворенных заявок на транспортировку газа по газораспределительной сети, шт.	Суммарные объемы газа в соответствии с удовлетворенными заявками, млн. куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	11	12
Июль	Газораспределительная сеть Брянской области	Выход ГРС	Сети потребителей	378	1,584	0	0	0	0	378	1,584
Август	Газораспределительная сеть Брянской области	Выход ГРС	Сети потребителей	415	1,758	0	0	0	0	415	1,758
Сентябрь	Газораспределительная сеть Брянской области	Выход ГРС	Сети потребителей	454	1,937	0	0	0	0	454	1,937

**ИНФОРМАЦИЯ
ОБ УСЛОВИЯХ, НА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОКАЗАНИЕ
РЕГУЛИРУЕМЫХ УСЛУГ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ГАЗА
ПО ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ**

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона выхода из газораспределительной сети	Существенные условия договора об оказании услуг по транспортировке газа по газораспределительной сети	Сроки подачи заявок на оказание услуг по транспортировке газа по газораспределительной сети	Содержание заявок с указанием перечня необходимых для представления заявителем субъектам естественных монополий документов с целью получения доступа к услугам по газораспределительной сети
1	Газораспределительная сеть Брянской области	Выход ГРС	4 Сети потребителей	5 Транспортировка газа от Поставщика Покупателям производится ГРО с 01.01.2012 по 31.12.2012 г. равномерно в течение месяца с допустимыми отклонениями суточных объемов от среднесуточной нормы поставки газа не более 2%.	6 не позднее, чем за месяц и не ранее чем за три месяца до указанной в заявке даты начала транспортировки	7 реквизиты поставщика и покупателя газа; объемы и условия транспортировки газа, порядок расчетов; сроки начала и окончания транспортировки газа; объем транспортировки газа по месяцам на первый год транспортировки, а на последующий срок - с разбивкой по годам; наименование организации - производителя газа, качество и параметры поставляемого газа; место подключения к местной газораспределительной сети подводящего газопровода; место отбора газа или передачи для дальнейшей его транспортировки по сетям других организаций; подтверждение покупателей и газораспределительных организаций о готовности к приему газа в указанном объеме на период транспортировки.

**ИНФОРМАЦИЯ
ОБ УСЛОВИЯХ, НА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(ПОДСОЕДИНЕНИЕ) К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ**

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона выхода из газораспределительной сети	Существенные условия договора о подключении (подсоединении) к газораспределительной сети	Содержание заявок с указанием перечня необходимых для представления заявителем субъектам естественных монополий документов с целью подключения (подсоединения) к газораспределительной сети
1	2	3	4	5	7
	Газораспределительная сеть Брянской области	Выход с ГРС	Сети потребителей	Сроки подключения, условия подключения, объект подключения	Наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес; копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос; правоустанавливающие документы на земельный участок; ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта и информацией о границах земельного участка на котором планируется осуществить строительство объекта; топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями); информация о разрешенном использовании земельного участка; информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта.

ИНФОРМАЦИЯ

О ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ПОДСОЕДИНЕНИЕМ)

№ 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	Перечень 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	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Газораспределительная сеть Брянской области	Выход ГРС	Сети потребителей	<p>1. Подача заказчиком заявления о подключении с указанием требуемого объема подключаемой нагрузки.</p> <p>2. Выдача заказчику технических условий подключения и присоединения.</p> <p>3. Проектирование системы газоснабжения объекта.</p> <p>4. Согласование проектной документации и присоединения.</p> <p>5. Выполнение системы газоснабжения объекта.</p> <p>6. Согласование проектной документации.</p> <p>7. Выполнение строительства-монтажных работ.</p> <p>8. Приемка в эксплуатацию.</p> <p>9. Присоединение объекта газификации.</p> <p>10. Первичный пуск газа к объекту</p>	<p>1. Выдача заказчику технических условий подключения и присоединения.</p> <p>2. Проектирование системы газоснабжения объекта.</p> <p>3. Согласование проектной документации.</p> <p>4. Выполнение строительства-монтажных работ.</p> <p>5. Приемка в эксплуатацию.</p> <p>6. Присоединение объекта газификации.</p> <p>7. Первичный пуск газа к объекту</p>	<p>1. Подача заявки на подключение.</p> <p>2. Подготовка и выдача технических условий.</p> <p>Осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83.</p> <p>3. Разработка проектной документации согласно действующей нормативно-технической документации (Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870</p> <p>«Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>3. Выполнение строительных монтажных работ в соответствии с разработанной и утвержденной проектной документацией.</p> <p>4. Приемка в эксплуатацию.</p> <p>5. Присоединение объекта газификации.</p> <p>6. Первичный пуск газа к объекту</p>	<p>1. Подготовка и выдача технических условий.</p> <p>Осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83.</p> <p>2. Разработка проектной документации согласно действующей нормативно-технической документации (Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870</p> <p>«Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>3. Выполнение строительных монтажных работ в соответствии с разработанной и утвержденной проектной документацией.</p> <p>4. Приемка в эксплуатацию.</p> <p>5. Присоединение объекта газификации.</p> <p>6. Первичный пуск газа к объекту</p>	-	-