

Информация
о регистрации и ходе реализации запросов о предоставлении
технических условий на подключение (технологическое
присоединение) к газораспределительным сетям

ООО «Хотэй»
(наименование субъекта естественной монополии)

в Воронежской области
(наименование зоны обслуживания/обособленной системы)

5	II категория	физическое лицо	стандартизированные ставки	1	539,6	0	0	0	0	0	0	1	539,6	0	0
6		юридическое лицо	стандартизированные ставки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	III категория	физическое лицо	стандартизированные ставки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8		юридическое лицо	стандартизированные ставки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	индивидуальный проект	максимальный часовой расход газа более 500 м ³ и давление свыше 0,6 МПа		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		проведение лесоустроительных работ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11		врезка в газопроводы диаметром более 250 мм под давлением не менее 0,3 МПа		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12		переход через водные преграды		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		прокладка газопроводов по болотам, в скальных породах, охраняемых территориях		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14		прокладка газопровода длиной более 30 м и диаметром более 158 мм бестраншейным способом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Итого:			38	792,46	0	0	0	0	0	0	38	792,46	29	158,46

Информация
об условиях, на которых осуществляется оказание услуг
по подключению (технологическому присоединению)
к газораспределительным сетям

ООО «Хотэй»
(наименование субъекта естественной монополии)

N	Раскрываемая информация	Место размещения информации в информационно-коммуникационной сети "Интернет"
1	Перечень документов, направляемых для рассмотрения запроса о выдаче технических условий	Законодательством РФ такой перечень не определен
2	Запрос о выдаче технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта сети газораспределения	Типовая форма не утверждена постановлением Правительства РФ
3	Запрос о выдаче технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства	Типовая форма не утверждена постановлением Правительства РФ

4	Запрос о выдаче технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства при коллективной заявке	Типовая форма не утверждена постановлением Правительства РФ
5	Запрос о выдаче технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения через сети основного абонента	Типовая форма не утверждена постановлением Правительства РФ
6	Запрос о выдаче технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, расположенного в пределах некоммерческого объединения	Типовая форма не утверждена постановлением Правительства РФ
7	Запрос о выдаче технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, расположенного в пределах территории, подлежащей комплексному освоению	Типовая форма не утверждена постановлением Правительства РФ
8	Перечень документов, направляемых для рассмотрения заявки о подключении (технологическом присоединении)	Скачать перечень
9	Заявка о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям газораспределения через сети основного абонента	Типовая форма не утверждена постановлением Правительства РФ
10	Заявка о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства, расположенного в	Типовая форма не утверждена

	пределах некоммерческого объединения	постановлением Правительства РФ
11	Заявка о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства при коллективной заявке	Типовая форма не утверждена постановлением Правительства РФ
12	Заявка о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства, расположенного в пределах территории, подлежащей комплексному освоению	Типовая форма не утверждена постановлением Правительства РФ
13	Договор о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения	Скачать информацию
14	Информация о плате за подключение (технологическое присоединение) к газораспределительным сетям	Скачать информацию Скачать информацию
15	Сведения о структурных подразделениях, осуществляющих прием заявок на подключение (технологическое присоединение)	Скачать сведения

Информация
о порядке выполнения технологических, технических и других
мероприятий, связанных с подключением (присоединением)
к газораспределительным сетям ООО «Хотэй»
(наименование субъекта
естественной монополии)

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
Сети газораспределения ООО «Хотэй»	ГРС - газораспределительная станция	Проектируемые, строящиеся,	Выполнение заявителем и исполнителем технических условий	а) направление исполнителю запроса о предоставлении технических условий на подключение	Проверка готовности ИТД сетей газораспределения и газопотребления	Ввод в эксплуатацию законченных строительством газопроводов: - разработка плана	Оповещение исполнителем потребителей газораспределительной сети об отключении	Согласовать с действующими потребителями дату и время начала и окончания работ по

		<p>реконструкцию или построенные, но не подключенные к сетям газораспределения объекты капитального строительства.</p>	<p>включая: - разработку исполнителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении; - прохождение экспертизы проектной документации (в случаях предусмотренных законодательством); - разработка заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным договором о подключении (в случаях предусмотренных законодательством) - выполнение комплекса строительно-монтажных работ; - мониторинг</p>	<p>(технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее - технические условия); б) выдача технических условий по типовой форме; в) направление исполнителю заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее соответственно - договор о подключении, заявка о подключении (технологическом присоединении); г) заключение договора о подключении; д) выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению), предусмотренных техническими условиями и договором о подключении; е) составление акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства, акта о</p>	<p>(проверка выполнения ТУ и готовности газоиспользующего оборудования к подключению). Осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения. Подготовительные работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети. Подготовка узла присоединения. Подготовка инструментов, материалов, приборов. Оформление наряда-допуска на выполнение по техническому присоединению (врезке) вновь построенного газопровода к распределительной сети. Оформление акта-наряда на ввод в эксплуатацию сети газопотребления и пуск газа. Контрольная опрессовка объекта. Выполнение работ по</p>	<p>организации работ (по необходимости), схемы узла присоединения; - подготовка монтажного узла присоединения; - подготовка инструмента, механизмов, приспособлений, материалов, приборов, транспортных средств; - внешний осмотр присоединяемого газопровода и места врезки; - отключение средств ЭХЗ на действующем и присоединяемом стальном газопроводе; установка продувочных свечей и манометров (при необходимости) на присоединяемом газопроводе; - установка заглушки на запорной арматуре присоединяемого газопровода-ввода; - контрольная опрессовка воздухом присоединяемого газопровода; - врезка вновь построенного газопровода; - пуск газопровода путём продувки газом; - выполнение (при необходимости) пусконаладочных работ; - восстановление режимов давления газа</p>	<p>подачи газа или изменении режима работы сети газораспределения (при необходимости). Заключение договоров поставки газа, на техническое обслуживание ВДГО/ВКГО в соответствии с нормами законодательства РФ .</p>	<p>техническому присоединению, связанных с изменением режима работы (и, или отключению) сети газораспределения. Согласовать с РГК дату и время начала и окончания работ по техническому присоединению, с указанием потребителей режим газопотребления которых будет изменён (и, или прекращён) на период производства работ. Оповестить потребителей газораспределительной сети о времени и продолжительности отключения подачи газа или изменении режима работы сети газораспределения. Направление заявителем пакета документов в РГК и специализированную организацию для заключения договоров соответственно поставки газа и технического обслуживания.</p>
--	--	--	---	--	---	---	--	--

			<p>исполнителем выполнения заявителем технических условий;</p> <p>- осуществление исполнителем фактического присоединения объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения (врезка) с осуществлением пуска газа в газопользующее оборудование заявителя.</p>	<p>подключении (технологическом присоединении), содержащем информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	<p>техническому присоединению объекта . Пуск газа. Пломбировка и проверка технического состояния прибора учета газа. Выполнение пусконаладочных работ</p>	<p>в действующем газопроводе; - включение и регулирование режимов работы средств ЭХЗ на действующем и вводимом в эксплуатацию стальном подземном газопроводе; проверка герметичности сварного соединения , в месте врезки газопровода; - проверка сварного соединения методом неразрушающего контроля; - изоляция места врезки стального подземного газопровода с проверкой качества изоляционного покрытия. Ввод в эксплуатацию законченных строительством сетей газопотребления: - проведения контрольной опрессовки газопроводов зданий с подключенным газоиспользующим оборудованием; - технологического присоединения газопроводов зданий к газопроводу-вводу; - проведения продувки газом для вытеснения воздуха; - проверка герметичности</p>		
--	--	--	--	---	---	--	--	--

						<p>разъемных соединений газопроводов и газоиспользующего оборудования; - проверка параметров давления газа, подаваемого к газоиспользующему оборудованию; - проверка наличия тяги в дымоходах и в вентиляционных каналах; - розжиг горелок и регулировка процесса сжигания газа; - проверка работы автоматики безопасности газоиспользующего оборудования.</p> <p>Окончание работ по вводу в эксплуатацию сети газопотребления оформляется актами, заверенными подписями представителей ГРО (эксплуатационной организации) и заказчика строительства объекта газификации.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--