Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения в 2018 г.

по филиалу «Сочинская ТЭС»

АО «Интер РАО – Электрогенерация»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | 1) Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | | <http://irao-generation.ru/information/rasinf_gen/raskinf_te2012/sochi_tec/> |
| |  | | --- | | 2) Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | | Перечень прилагается |
| |  | | --- | | 3) Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении | | 1.Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2010 г. №190 ФЗ «О теплоснабжении»,  2.Постановление Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. №307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации.  3.Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».  4.Постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012г. №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» |
| |  | | --- | | 4) Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | | Производственно-технический отдел  8(862)268-26-22 |

**К заявке на подключение к системе теплоснабжения прилагаются следующие документы:**

а) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);

б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

в) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

д) для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.

**Основным условием, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг, являются:**

* Наличие технологического присоединения к источнику теплоэнергии, выполненного в соответствии с действующим законодательством РФ;
* Наличие Акта – допуска энергоустановок в эксплуатацию (заключения о надлежащем техническом состоянии энергоустановок), выданного органом государственного энергетического надзора;
* Наличие Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности;
* Наличие коммерческого узла учета тепловой энергии и теплоносителя, выполненного в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя» (СО 153-34.09.102) на границе балансовой принадлежности;
* Наличие договора поставки/приобретения тепловой энергии в горячей воде (паре) и теплоносителя, заключенного на условиях соответствующих требованиям законодательства РФ;
* Оплата тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с условиями договора поставки/приобретения тепловой энергии в горячей воде (паре) и теплоносителя;
* Местом передачи прав собственности на тепловую энергию и теплоноситель является граница раздела балансовой принадлежности;
* Соблюдение Абонентом норм потерь тепловой энергии и теплоносителя, в пределах значений, установленных нормативными энергетическими характеристиками энергоустановок;
* Рациональное использование теплоэнергии Абонентом;
* Незамедлительное информирование Абонентом Энергоснабжающую организацию об авариях в энергоустановках потребителя и об иных нарушениях, возникающих при потреблении тепловой энергии.