

Условия публичных договоров поставок тепловой энергии (оказания услуг в сфере теплоснабжения), в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения ЗАО "Нижевартовская ГРЭС"

Наименование организации	ЗАО "Нижевартовская ГРЭС"
ИНН	8620018330
КПП	862450001
Местонахождение (адрес)	628634, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, поселок Излучинск, промзона, Нижневартовская ГРЭС
Плановый период	2014 год

Условия договора теплоснабжения должны соответствовать техническим условиям. Договор теплоснабжения должен определять:

- 1) объем тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, подлежащий поставкам теплоснабжающей организацией и приобретению потребителем;
- 2) величину тепловой нагрузки теплопотребляющих установок потребителя тепловой энергии, параметры качества теплоснабжения, режим потребления тепловой энергии;
- 3) порядок расчетов по договору теплоснабжения
- 4) уполномоченных должностных лиц сторон, ответственных за выполнение условий договора;
- 5) ответственность сторон за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушения режима потребления тепловой энергии, в том числе ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя;
- 6) ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором;
- 7) обязательства теплоснабжающей организации по обеспечению надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов и с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством РФ, и соответствующие обязательства потребителей тепловой энергии
- 8) иные существенные условия, установленные правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством РФ.

В договоре о технологическом подключении к тепловым сетям должно найти отражение соглашение сторон по следующим существенным условиям:

1. Размер нагрузки ресурса, потребляемого объектом капитального строительства, который обязан обеспечить исполнитель в точках подключения;
2. Местоположение точек подключения на границах земельного участка;
3. Условия подключения внутриплощадочных сетей и оборудования объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;
4. Дата подключения объекта капитального строительства, не ранее которой исполнитель обязан обеспечить подготовку сетей инженерно-технического обеспечения к подключению объекта капитального строительства;
5. Размер платы за подключение и порядок ее внесения.

ОМП-Д