

Информация о тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО "Нижневартовская ГРЭС" потребителям

<p>Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) (далее - орган регулирования), принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)</p>	<p align="center">Региональная служба по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры</p>		
<p>Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)</p>	<p align="center">Приказ от 28.11.2015 № 178-нп (в редакции Приказа от 13.06.2017 № 70-нп; Приказа от 30.11.2017 № 144-нп)</p>		
<p>Величина установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)</p>	<p>1 379,34 руб./Гкал (без учета НДС) 1 627,62 руб./Гкал (с учетом НДС)</p>	<p>1 472,86 руб./Гкал (без учета НДС) 1 737,97 руб./Гкал (с учетом НДС)</p>	<p>1 472,88 руб./Гкал (без учета НДС) 1 738,00 руб./Гкал (с учетом НДС)</p>
<p>Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)</p>	<p align="center">с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года</p>	<p align="center">с 1 июля 2017 года по 14 декабря 2017 года</p>	<p align="center">с 15 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 года</p>
<p>Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (мощность)*</p>	<p align="center">https://ugra-news.ru/admhmaodoc/6290/04122017/59357</p>		

Примечание:

*Информационно-аналитический интернет портал "ugra-news.ru"

Информация об условиях,
на которых осуществляется поставка регулируемых товаров
и (или) оказание регулируемых услуг
АО "Нижевартовская ГРЭС"

<p>Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров (оказание услуг), содержит сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг), а также сведения о договорах, заключенных в соответствии с частями 2.1 и 2.2 статьи 8 Федерального закона "О теплоснабжении" (Собрание законодательства Российской Федерации Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4159; 2011, N 23, ст. 3263; N 50, ст. 7359; 2012, N 53, ст. 7616, 7643; 2013, N 19, ст. 2330; 2014, N 30, ст. 4218; N 42, ст. 5615; N 49 (часть VI), ст. 6913)</p>	<p><i>Приложение 1</i> Условия публичных договоров поставок тепловой энергии (оказания услуг в сфере теплоснабжения), в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения АО "Нижевартовская ГРЭС"</p>
--	---

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

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.

Информация о порядке выполнения
технологических, технических и других мероприятий,
связанных с подключением (технологическим
присоединением) к системе теплоснабжения
АО "Нижевартовская ГРЭС" на 2017 г.

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	<i>Приложение 1</i>
Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	<i>Приложение 2</i>
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	<i>Приложение 3</i>
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	<i>Приложение 4</i>

**Форма заявки на подключение (технологическое присоединение)
к системе теплоснабжения АО "Нижевартовская ГРЭС" на 2017 г.**

Печатается на бланке письма Заказчика в 2-х экземплярах
с указанием исходящего номера и даты
(для физических лиц допускается заполняется от руки с указанием даты)

Генеральному директору
АО «Нижевартовская ГРЭС»

Заявка о подключении к тепловой сети

С целью подключения теплопотребляющих установок к тепловой сети (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплопотребляющих установок) и заключения в будущем (изменения существующего) договора теплоснабжения

(полное наименование юридического лица, Ф.И.О., паспортные данные, прописка физического лица - Заказчика)

просит определить техническую возможность подключения к тепловой сети (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплопотребляющих установок), заключить договор об услугах по технологическому подключению к тепловой сети, подготовить и выдать технические условия на подключение к тепловой сети теплопотребляющих установок в принадлежащем мне объекте

(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

расположенном по адресу: _____
(адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Характеристика и назначение объекта: _____

(краткая харак-ка, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, режим теплопотребления)

Теплоноситель(вода,пар): _____

Подключенная тепловая нагрузка объекта _____

	Тепловая нагрузка, Гкал/час			
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение
Всего по объекту				

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) _____ кв. _____ года.

Срок подачи теплоносителя на объект _____ кв. _____ года

Существующая общая тепловая нагрузка теплопотребляющих установок объекта (заполняется только в случае реконструкции или смены назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта):

	Тепловая нагрузка, Гкал/час			
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение
Всего по объекту, в т.ч.:				
Жилая часть				
Нежилая часть				

Руководитель (должность) _____ Ф.И. О. М.П.
(подпись руководителя юридического лица)

или

(Фамилия Имя Отчество физического лица)

(подпись физического лица, дата)

Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО "Нижневартовская ГРЭС" на 2017 г.

Приложения к заявке на подключение к тепловой сети (Постановление Правительства РФ №307 от 16.04.2012 г.):

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;

е) для лиц, которым уступлено право на использование мощности - копии акта о подключении или иных документов, подтверждающих параметры подключения, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения тепловой нагрузки.

Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятия решения и уведомлении о принятом решении

Подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения осуществляется в порядке (Постановление Правительства РФ № 307 от 16.04.2012г.), который включает следующие этапы:

- 1) выбор заявителем теплоснабжающей организации или теплосетевой организации (исполнителя);
- 2) заключение договора о подключении, в том числе подача заявителем заявки на подключение к системе теплоснабжения и выдача условий подключения, являющихся неотъемлемой частью указанного договора;
- 3) исполнение сторонами условий договора о подключении, в том числе подключение объекта к системе теплоснабжения и подписание сторонами акта о подключении объекта и акта разграничения балансовой принадлежности.

Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО "Нижневартовская ГРЭС" на 2017 г.	
Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	Отдел реализации тепловой энергии
Телефон	8(3466) 28-55-34
Адрес	628634, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, поселок Излучинск, промзона, Нижневартовская ГРЭС
e-mail	VorotincevaMA@nvgres.ru
Сайт	http://www.iraogeneration.ru