

**Информация по АО "Нижневартовская ГРЭС"
о корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую АО "Нижневартовская ГРЭС" потребителям на 2017 год**

Наименование организации	АО "Нижневартовская ГРЭС"
ИНН	8620018330
КПП	862450001
Местонахождение (адрес)	628634, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, поселок Излучинск, Промзона, Нижневартовская ГРЭС
Наименование органа регулирования, принявшего приказ об установлении цен (тарифов)	Региональная служба по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Реквизиты (номер и дата) приказа об установлении цен (тарифов)	Приказ от 28.11.2015 № 178-нп (в редакции Приказа от 13.06.2017 № 70-нп)
Период действия установленной цены (тарифа)	с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.
Источник официального опубликования приказа*	https://ugra-news.ru/admhmaodoc/6290/20062017/50542

**Тарифы на тепловую энергию (мощность),
поставляемую АО "Нижневартовская ГРЭС" потребителям**

№ пп		Период с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.						Период с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.						
		Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	Свыше 13,0 кг/см ²			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	Свыше 13,0 кг/см ²		
1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Излучинск Нижневартовского района поселок городского типа Излучинск**													
	одноставочный, руб/Гкал	1 379,34	-	-	-	-	-	1 472,86	-	-	-	-	-	
	двухставочный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	за энергию, руб/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	за мощность, тыс.руб в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Население (тарифы указаны с учетом НДС)													
	одноставочный, руб/Гкал	1 627,62	-	-	-	-	-	1 737,97	-	-	-	-	-	
	двухставочный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	за энергию, руб/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	за мощность, тыс.руб в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

**Тарифы для потребителей указаны без НДС

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

Наименование организации	АО "Нижневартовская 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	2017 г.

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.

Наименование организации	АО "Нижневартовская ГРЭС"
ИНН	8620018330
КПП	862450001
Местонахождение (адрес)	628634, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, поселок Излучинск, Промзона, Нижневартовская ГРЭС

**Форма заявки на подключение (технологическое присоединение)
к системе теплоснабжения АО "Нижневартовская 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 «Нижневартовская ГРЭС»

Заявка о подключении к тепловой сети

С целью подключения теплотребляющих установок к тепловой сети (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплотребляющих 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 теплотребляющих установок), заключить договор об услугах по технологическому подключению к тепловой сети, подготовить и выдать технические условия на подключение к тепловой сети теплотребляющих 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 теплоснабжения)

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 теплотребляющих 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) _____
(подпись руководителя юридического лица)

Ф.И. О. М.П.

или

(Фамилия Имя Отчество физического лица)

(подпись физического лица, дата)

Перечень документов, 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.

Порядок действий и реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО "Нижневартовская ГРЭС" на 2017 г., принятии решения и уведомлении о принятом решении

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

Адрес и телефоны 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