

Информация о порядке выполнения
технологических, технических и других мероприятий,
связанных с подключением (технологическим
присоединением) к системе теплоснабжения
АО "Нижневартовская ГРЭС"

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"**

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 "Нижевартовская ГРЭС"**

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, принятии решения и уведомлении о принятом решении

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