

Наименование организации	ЗАО "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 ЗАО "Нижневартовская ГРЭС" на 2015 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

Генеральному директору  
ЗАО «Нижневартовская ГРЭС»  
А.П. Пашенко

**Заявка о подключении к тепловой сети**

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

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 теплopotребляющих 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, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ЗАО "Нижневартовская ГРЭС" на 2015 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 ЗАО "Нижневартовская ГРЭС" на 2015 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 ЗАО "Нижневартовская ГРЭС" на 2014 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	<a href="mailto:VorotincevaMA@nvgres.ru">VorotincevaMA@nvgres.ru</a>
Сайт	