

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения по НВ ГРЭС за 2012 год

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
Год	2012 год

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	Отдел продаж
Телефон	8(3466)28-53-63,28-55-34
Адрес	628634, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, поселок Излучинск, промзона, Нижневартовская ГРЭС
e-mail	VorotincevaMA@nvgres.ru
Сайт	

- 7.1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения
- 7.2. Перечень и формы, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения
- 7.3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

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

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

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 _____
(указать: новая или дополнительная)

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

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

Приложения к заявке на подключение к тепловой сети:

1. Копии учредительных документов (Устав), а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.
2. Копия Свидетельства о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя).
3. Копия Свидетельства о постановке юридического (физического) лица на учёт в налоговом органе.
4. Копия информационного письма Росстата о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя) в ЕГРПО.
5. Копия паспорта физического лица (страницы №№ 3, 4, 6)(для физ.лиц).
6. Копии документов, подтверждающих право владения земельным участком, на котором планируется строительство (реконструкция) объекта, чьи теплотребляющие установки подключаются к сети (решения местных органов власти о выделении земельного участка под строительство или реконструкцию, договора аренды земельного участка, договора купли-продажи и т.п.).
7. План расположения объекта
8. Величины тепловой нагрузки объекта от проектной организации, имеющей соответствующую лицензию на проектирование систем теплоснабжения, и копию лицензии данной проектной организации.
9. Копии ранее выданных ТУ на теплоснабжение (подключение к сети) объекта при их наличии.
10. Сведения о заявителе: почтовый адрес, телефон (факс), банковские реквизиты (наименование банка, р/счет, к/счет, БИК)

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

или

(Фамилия Имя Отчество физического лица) _____ (подпись физического лица, дата)

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. Подача заказчиком заявления о подключении к системе теплоснабжения с указанием требуемого объема подключаемой нагрузки;
2. Заключение договора о подключении с учетом ранее полученных технических условий от исполнителя или органа местного самоуправления либо от предыдущего правообладателя земельного участка, при условии, что срок действия которых не истек ;
3. Выполнение сторонами условий договора о подключении в части выполнения мероприятий, необходимых для фактического присоединения объекта заказчика к сетям инженерно-технического обеспечения, и проверка сторонами выполнения этих мероприятий;
4. Присоединение объекта заказчика к сетям инженерно-технического обеспечения и подписание сторонами акта о присоединении;
5. Выполнение условий подачи ресурсов.