ФИРМЕННЫЙ БЛАНК

***ОБРАЗЕЦ***

Директору ФГБНУ ВНИИРАЭ

Н.И. Санжаровой

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

полное и сокращенное наименования заявителя (для физических лиц - фамилия, имя, отчество, паспорт), его местонахождение и почтовый адрес

Адрес ***г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Контактный тел. ***+7(000) 000 00 00***

**З А Я В К А**

На основании Постановлений Правительства РФ №307 от 16.04.2012г., и №83

от 13 февраля 2006 года прошу заключить договор на подключение к тепловым сетям предприятия ФГБНУ ВНИИРАЭ **вновь вводимого объекта капитального строительства**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта (полное и сокращенное) его местонахождение и почтовый адрес)

1) реквизиты заявителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(для юр.лиц полное название организации, Ф.И.О. руководителя документы подтверждающие

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

полномочия, почтовый адрес, телефон, факс, адрес эл. почты, банковские реквизиты, для физ. лиц Ф.И.О., серия, номер паспорта, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата выдачи, почтовый адрес, телефон, факс, адрес эл. почты)

2) размер нагрузки ресурса, потребляемого объектом капитального строительства, который

обязан обеспечить исполнитель в точках подключения к сети инженерно-технического

обеспечения(далее –точки подключения);

Qот =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/ч; Gот =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т/ч (м3/ч);

Qвен =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/ч; Gвент =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т/ч (м3/ч);

Qгвс =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/мес; Gгвс =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т/ч (м3/ч);

Qпот =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/мес;

3) кадастровый номер земельного участка, на котором осуществляется строительство

(реконструкция) объекта капитального строительства (далее - земельный участок);

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4) правовые основания владения и (или) пользования земельным участком;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5)номер и дата выдачи технических условий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6) планируемая дата подключения объекта капитального строительства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7) планируемая дата ввода в эксплуатацию строящегося, реконструируемого или

построенного, но не подключенного объекта капитального строительства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8)нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы,

подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;

9) ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

10) топографическую карту участка в масштабе 1:500, для квартальной застройки 1:2000

(со всеми надземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями;

2. Перечень и формы, представляемые одновременно с заявкой на подключение к

системе теплоснабжения см. пункт 1.

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.

Подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического

обеспечения осуществляется на основании «Правил подключения объекта капитального

строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденные

постановлением Правительства РФ №307 от 16.04.2012г., в порядке, который

включает следующие этапы:

* подача заказчиком заявки на подключение к системе теплоснабжения;
* заключение договора о подключении;
* выдача исполнителем заказчику условий подключения (технических условий для
* присоединения), которые не противоречат техническим условиям, ранее полученным
* заказчиком от исполнителя или органа местного самоуправления либо от
* предыдущего правообладателя земельного участка, при условии, что срок действия
* технических условий не истек;
* выполнение заказчиком условий подключения;
* проверка исполнителем выполнения заказчиком условий подключения;
* присоединение заказчиком объекта к сетям инженерно-технического обеспечения
* и подписание сторонами акта о присоединении;
* заключение договора теплоснабжения;
* выполнение условий подачи ресурсов.

**Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Дата ***00.00.0000 г.***