Генеральному директору

ООО «Тепло Сервис»

Рубанову А.Н.

**Заявка о подключении к системе теплоснабжения**

С целью подключения теплопотребляющих объектов к системе теплоснабжения и заключения договора теплоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(полное наименование юридического лица – Абонента)

Просит определить техническую возможность подключения к тепловой сети теплопотребляющих объектов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта, расположенном по адресу)

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.

Руководитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П.