Приложение №1

Главному инженеру

ОАО «Магаданэнерго»

Заявление

на запрашиваемую тепловую мощность.

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к тепловой сети объекта капитального строительства ( реконструкции)

(полное и сокращенное наименование Заказчика - юридического лица, Ф.И.О. Заказчика - физического лица и реквизиты документа, удостоверяющие его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты)

прошу дать разрешение на использование тепловой энергии для теплоснабжения:

1.Объекта капитального строительства

2. Увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки

3. Реконструируемого объекта

(подробно: правовые основания владения, наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

Характеристика и назначение объекта:

(краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, этажность)

Подключаемая тепловая нагрузка объекта (указать: новая или дополнительная)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тепловая нагрузка, Гкал/час | | | |
| Общая | Отопление | Вентиляция | ГВС |
| Всего по объекту, в т.ч.: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта. Требования по надёжности теплоснабжения объекта (если необходимо):

Приложения к заявке:

1. нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
2. копии правоустанавливающих документов на земельный участок;
3. ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;
4. топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты (не прилагается, если Заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);
5. информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение);
6. сведения о режимах теплопотребления для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);
7. данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества;
8. требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) и сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами;
9. информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки.

Руководитель (должность) Ф. И. О.

(подпись руководителя юридического лица)

или

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

М.П.

Исполнитель:

Контактный телефон: