Оформляется на бланке письма Заявителя с указанием исходящего номера и даты (для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)

Информация, указываемая в заявке и прилагаемые документы – в соответствии с п. 35-38 «[Правил](consultantplus://offline/ref=69E5A2EEE50BB1A1322FAE9B4A1C34E49EDB1EFC6A91EBBF341520270CFB785B13C677DEE25462DE52E7FF6DA011D5BF7576A9197FC760FDO6U2E) подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения» утв. ПП РФ от 30 ноября 2021 г. N 2115

*Рекомендуемая форма заявки*

Главному инженеру ООО «РТК»

Е.Н. Митрошину

**Заявка на заключение договора о подключении к системе теплоснабжения**

(для юридических лиц - полное наименование организации /для физических лиц и индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество (при наличии), направившего запрос)

(почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты)

Для юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) – дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей),

Для физических лиц – серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность

с целью подключения теплопотребляющих установок и тепловых сетей (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплопотребляющих установок и тепловых сетей) Объекта

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

расположенного по адресу:

(адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

принадлежащем заявителю на основании:

(реквизиты правоустанавливающих документов на подключаемый объект)

на земельном участке, принадлежащем заявителю на основании:

(реквизиты правоустанавливающих документов на земельный участок)

прошу заключить Договор о подключении к системе теплоснабжения и выдать условия подготовки внутриплощадочных внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению (условия подключения).

**Технические параметры подключаемого Объекта:**

1. Подключаемая тепловая нагрузка объекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указать: новая или дополнительная)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тепловая нагрузка, Гкал/ч / Расход теплоносителя, т/ч | | | | | |
| Общая | Отопление | Вентиляция | Горячее водоснабжение | | Технологические нужды |
| среднечасовая | максимальная |
| Всего по объекту, в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |
| Жилая часть |  |  |  |  |  |  |
| Нежилая часть |  |  |  |  |  |  |

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме, нескольких объектов в нежилом здании, нескольких объектов при комплексной застройке, поэтапной/посекционной застройки объекта распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта/секции.

Информация о видах и параметрах теплоносителя (давление и температура): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения о режимах теплопотребления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(непрерывный, в отопительный период, одно-, двусменный и др.)

Данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителя и контроле их качества:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Требования по надежности теплоснабжения объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(допустимые ерерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)

Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Планируемые сроки подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее)

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

информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта

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

информация о виде разрешенного использования земельного участка

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

информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта (площадь, строительный объем, этажность)

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

контактная информация

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

Ф.И.О., почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты

Приложения (согласно п.36,37,38 ПП РФ №2115 от 30.11.2021):

1. …

2. …

3. …

4. …

5. …

#### Руководитель (должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И. О. М.П.

#### (подпись руководителя юридического лица)

#### или

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_