Директору РСО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заявление**

**на выполнение работ по подключению (технологическому присоединению)**

**к сетям теплоснабжения**

**Прошу подключить объект к сетям теплоснабжения.**

1.Наименование объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Местонахождения объекта (юридический/строительный адрес)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Технические параметры подключаемого объекта: максимально часовые расходы тепла на

отопление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Мвт

вентиляция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, МВт

ГВС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, МВт

4.Вид и параметры теплоносителя (теплофикационная вода, теплоэнергия на ГВС): температура\_\_\_\_\_\_\_\_, давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, кгс/см2.

5.Режим потребления теплоэнергии для подключаемого объекта- (непрерывный, одно или двухсменный и др.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта - допустимые/недопустимые перерывы в теплоснабжении по продолжительности, времени года и пр. – нужное подчеркнуть.

7.Наличие и возможность использования собственных источников теплоэнергии, если есть в наличии, указать мощность и режим работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участ-ком, на котором находится подключаемый объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.№ и дата технических условий, если они выдавались ранее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.Планируемые сроки ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществлять строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Информация о виде разрешенного использования земельного участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13.Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта –нужное подчеркнуть.

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_г.

Подпись с расшифровкой и контактный телефон

Прилагаемые документы:

1.Реквизиты заявителя:

-для юридических лиц – полное наименование организации, дата и № записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц;

-для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя ,отчество, дата и № включения в Единый государственный реестр юридических лиц;

- для физических лиц – фамилия, имя, отчество, № и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты.

2.Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.

3.Топосъемка земельного участка М 1:500 с указанием всех подземных и надземных комму-никаций и сооружений ( не передается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства).

4. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя,

если документы исполнителю подаются представителем заявителя.

5.Для юридических лиц-копии нотариально заверенных документов.