**Форма заявки на подключение к централизованной системе теплоснабжения**

(нормативный срок рассмотрения с момента подачи соответствующей заявки, до момента заключения договора -2 дня)

Наименование лица, направившего

Заявку, его местонахождение и

почтовый адрес

Директору

МУП ЖКХ п. Советский»

**ЗАЯВКА**

**на подключение объекта к системе теплоснабжения МУП ЖКХ п. Советский**

           Прошу Вас выдать технические условия на подключение объекта к системе теплоснабжения .МУП ЖКХ п. Советский. Объект расположен по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложения:

1. Нотариально заверенные копии учредительных документов, копии документа, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку (для юридических лиц); копия паспорта ( для физических лиц).

2. Копии правоустанавливающих документов на земельный участок

3. Ситуационный план расположения объекта, договор аренды или акт передачи имущества с привязкой к территории населенного пункта

4. Топографическая карта участка в масштабе 1:500(со всеми наземными  и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями

5. Информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта

6. Расчетная проектная тепловая нагрузка подключаемого объекта, Гкал/час:

Всего –

В том числе:

                       -отопление –

                       -вентиляция –

                       -технология (при нагрузке, тгКал/ч)-

7. Сведения о режимах теплопотребления для объекта капитального строительства

8. Требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства, допустимые перерывы в подаче теплоносителя по продолжительности, периодам года и сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами

9. Информация о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузок

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

(наименование должности)                 (подпись)                                      ФИО

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

ФИО исполнителя

Контактный телефон

**ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ**

От *Иванова Ивана Ивановича*,

проживающего по адресу:

*606 363 Нижегородская область*

*Большемурашкинский район, п. Советский д.10, кв.19*

Директору

МУП ЖКХ п. Советский»

Огурцову В.А.

**ЗАЯВКА**

**на подключение объекта к системе теплоснабжения МУП ЖКХ** **п. Советский**

*Прошу Вас выдать технические условия на подключение объекта к системе теплоснабжения МУП ЖКХ п. Советский* Объект расположен по адресу: \_\_*Нижегородская область, Большемурашкинский район, п. Советский, д.37\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Приложения:

1. Копия паспорта .

2.Копии правоустанавливающих документов на земельный участок

3. Ситуационный план расположения объекта, договор аренды или акт передачи имущества с привязкой к территории населенного пункта

4. Топографическая карта участка в масштабе 1:500(со всеми наземными  и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями

5. Информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта

6. Расчетная проектная тепловая нагрузка подключаемого объекта, Гкал/час: Всего –

В том числе:

                       -отопление –

                       -вентиляция –

                       -технология (при нагрузке, гКал/ч)-

7. Сведения о режимах теплопотребления для объекта капитального строительства

8. Требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства, допустимые перерывы в подаче теплоносителя по продолжительности, периодам года и сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами

9. Информация о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузок

«\_15\_\_» \_\_апреля\_\_\_2017\_г \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_Иванов И.И.\_\_\_\_\_\_

(дата) (подпись) (ФИО)

Косынкина М.Н.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО исполнителя, принявшего заявку)

8/83172/5-22-15\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон