**Порядок действия заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении.**

1. Заказчик (юридическое, физическое лицо) направляет письменный запрос на подготовку технических условий с приложением необходимой документации в ООО «Аникор+» г. Череповец, Гоголя,56 тел(8202) 24-38-25
2. Технические условия подготавливаются и выдаются Заказчику в течение 14 дней.
3. Согласование проектной документации, разработанной в соответствии с техническими условиями. Проводится специалистами ООО «Аникор+»
4. Строительство, монтаж и предъявление технической готовности тепловых сетей, тепловых пунктов, систем теплопотребления.

Выполняются специализированными организациями, имеющими допуск к работам. *Приемку работ проводят представители ООО «Аникор+».*

1. Заказчик (юридическое, физическое лицо) направляет письменный запрос на Заключение Договора энергоснабжения с приложением необходимой документации в ООО «Аникор+» г.Череповец, Гоголя, 56 тел(8202)24-38-25.
2. Заключение Договора энергоснабжения.

Выполняет ООО «Аникор+»

Контактные телефоны:

ООО «Аникор+», г. Череповец, Гоголя 56, (8202)24-38-25, 24-38-46

Перечень

документов необходимых для получения технических условий

К заявлению прилагаются копии следующих документов:

1. Заверенные учредительные документы (Устав, ИНН, Свидетельство о государственной регистрации юридического лица и др.);

2. Выписка из протокола общего собрания участников (акционеров, членов) либо решения общего собрания, распоряжение или приказ о назначении руководителя;

3. Документ, подтверждающий полномочия представителя заказчика;

4. Правоустанавливающие документы на земельный участок;

5. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

6. Топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями;

7. Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием видов водопользования, в том числе при пожаротушении (при подключение к сетям водоснабжения);

8. Сведения о составе сточных вод, намеченных к сбросу в систему канализации (при подключение к сетям водоотведения);

9. Сведения о назначении объекта, высоте и об этажности здания;

10. Сведения о субабонентах.

**Заявка на заключение договора энергоснабжения**

**(с прибором учета тепла у Потребителя)**

 Кому директору ООО «Аникор+»

 От кого\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (наименование потребителя)

ЗАЯВКА

 Просим заключить договор энергоснабжения с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование Потребителя)

по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес точки присоединения (поставки))

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

 Теплосчетчик установлен. Обязуемся встать на коммерческий учет.

 С тепловой нагрузкой в количестве

Qот. = \_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/ч; Q гвс ср.= \_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/ч; Q вен.= \_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/ч

на занимаемое нами помещение согласны.

 Гарантируем оплату сумм за потребленную тепловую энергию, рассчитанных на основании показаний приборов учета на источнике тепла.

 Наши реквизиты и место нахождения:

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

 (подпись) (ф.и.о.)

***Образец заявления*** ***на технические условия***

Директору ООО «Аникор+»

Исх. № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Заявление

Прошу Вас выдать технические условия на подключение к сетям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(отопления и/или горячего водоснабжения)

объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенного по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и информацию о плате за подключение.

 Заявление на получение технических условий должна содержать следующие данные:

1. Наименование и место расположения объекта (с приложением копии акта о выборе площадки строительства или решения органа местного самоуправления об отводе земельного участка);

2. Сроки строительства и ввода в эксплуатацию;

3. Характеристики тепловых нагрузок (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технические нужды, отопление и горячее водоснабжение);

4. Вид и параметры теплоносителей (давление и температуры);

5. Режимы теплопотребления;

6. Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | Подпись М.П. | Расшифровка подписи |