«Утверждаю»

 Главный инженер ОАО ПО «Якутцемент»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Соколов Ю. В.

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_ г.

1. Подача заявления на выдачу технических условий на подключение к системе тепловодоснабжения.
2. Рассмотрение заявления администрацией предприятия.
3. Согласование места и схемы подключения к сетям тепловодоснабжения и канализации с собственниками сетей.
4. Получение схемы подключения.
5. Оформление технических условий и разрешения на подключение к сетям тепловодоснабжения объекта.
6. Оплата заявителем услуг по подключению объекта к системе тепловодоснабжения.
7. Заключение договоров на поставку теплоэнергии, воды и принятие сточных вод в канализацию.
8. Подключение к сетям тепловодоснабжения в присутствии представителя энергоснабжающей организации.

Документы, необходимые для заключения договоров поставки теплоэнергии, воды и принятие сточных вод в канализацию:

1. Заявление на заключение договора поставки теплоэнергии, воды и принятие сточных вод в канализацию.
2. Технический паспорт объекта.
3. Копии паспорта заявителя, ИНН, ОГРН.

 «Утверждаю»

 Главный инженер

 ОАО ПО «Якутцемент»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю. В. Соколов

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

 В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190 «О теплоснабжении». Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 86 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий на подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», и «Правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 307 порядок заключения договоров подключения к сетям инженерно-технического обеспечения происходит в следующем порядке:

 Для заключения договора о подключении заявитель направляет заявку на подключение к системе тепловодоснабжения, которая содержит следующие сведения:

1. Реквизиты заявителя:

а) для юридических лиц – полное наименование организации, дата и номер записи в Едином реестре юридических лиц;

б) для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество, дата и номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей.

в) для физических лиц – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты.

2. Местонахождение подключаемого объекта.

3. Технические параметры подключаемого объекта.

а) расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее

 водоснабжение.

б) вид и параметры теплоносителей (давление и температура).

в) режимы теплопотребления для подключения объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

г) расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителя и контроля их

 качества.

д) требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта ( допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)

е) наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы).

4. Правовые основания пользования подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (а именно право на пользование земельным участком, ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства).

5. Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности).

6. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта.

7. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкция, модернизация) подключаемого объекта (а именно кадастровый паспорт земельного участка).

8. Информация о виде разрешенного использования земельного участка.

9. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

 Генеральному директору

 ОАО ПО «Якутцемент»

 Мамедову А. З. о

 От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Конт.тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заявление.

 Прошу выдать технические условия на подключение к системе тепловодоснабжения (объекта).

Дата. Подпись

 Генеральному директору

 ОАО ПО «Якутцемент»

 Мамедову А. З. о

 От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Конт.тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заявление.

 Прошу заключить договора на поставку теплоэнергии, воды и принятие сточных вод в канализацию с «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ г.

Приложение:

1. Копия технического паспорта.

2. Копия паспорта.

3. Копия ИНН.

4. Копия ОГРН.

Дата. Подпись