**ПОРЯДОК**

**выполнения мероприятий, связанных с подключением**

**к системе теплоснабжения КФ ООО «Мечел-Энерго»**

Для подключения Абонента к системе теплоснабжения (ГВС) определён следующий порядок технологического присоединения:

1. Абонент подаёт письменную заявку в отдел сбыта КФ ООО «Мечел-Энерго» с указанием следующей информации:

Наименование, адрес теплопотребляющей энергоустановки и юридический адрес Абонента, для физических лиц – паспортные данные;

Наименование и основные технические характеристики подключаемого объекта, включающие в себя объём помещения, назначение, режим работы.

Заявка на подключение к системе теплоснабжения (ГВС) подаётся в виде заявления на имя Директора Кузбасского филиала ООО «Мечел-Энерго» О.В. Опарина на бланке, с указанием полного и сокращенного наименования заказчика (для физических лиц – фамилия, имя, очество), его местонахождение и почтовый адрес. (Бланк заявки: ***Приложение №1***)

1. К заявке прилагаются копии следующих документов:
2. Учредительные документы, свидетельство о регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГЮРЛ, копия приказа о назначении на должность руководителя (для юридических лиц);
3. Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе;
4. Копию свидетельства о регистрации права собственности или иной документ удостоверяющий право пользования помещением;
5. Технический паспорт здания, помещения.
6. Кузбасский филиал ООО «Мечел-Энерго», при наличии технической возможности, выдаёт технические условия на подключение к системе теплоснабжения (ГВС), которые устанавливают:
7. Место (точку) подключения;
8. Расчётные параметры системы теплоснабжения (ГВС) в точке подключения;
9. Технические требования к выполнению устройства подключения и технические требования к тепловой энергоустановке Абонента;
10. Требования по организации учёта тепловой энергии;
11. Требования по модернизации или реконструкции тепловых сетей и оборудования;
12. Требования по согласованию проектных решений;
13. Требования по выполнению монтажных и наладочных работ;
14. Требования по включению тепловой энергоустановки;
15. Срок действия технических условий.
16. В случае отсутствия технических возможности присоединения тепловой энергоустановки Кузбасский филиал ООО «Мечел-Энерго» направляет Абоненту письменный отказ с указанием причины отказа.
17. При получении технических условий, Абонент выполняет необходимую проектную документацию, согласовывает её со специалистами Кузбасского филиала ООО»Мечел-Энерго» , выполняет все необходимые монтажные и пуско-наладочные работы.
18. После завершения работ, Абонент представляет представителям Кузбасского филиала ООО»Мечел-Энерго» к осмотру смонтированную установку, а так же исполнительную и приёмо-сдаточную документацию по выполненным монтажным и пуско-наладочным работам, в том числе и по узлу учёта тепловой энергии.
19. При выполнении технических условий в полно объёме составляется «Акт приёмки и готовности включения тепловой энергоустановки».
20. До заключения договора Абонент представляет в Кузбасский филиал ООО»Мечел-Энерго» документы подтверждающие возможность ведения эксплуатации тепловой энергоустановки (допуск систем теплоснабжения (ГВС) в эксплуатацию – выдаваемый Росстехнадзором, копии документов на наличие обученного персонала или копию договора со специализированной организацией на эксплуатацию теплопотребляющей энергоустановки, копию приказа на ответственных за эксплуатацию теплопотребляющей энергоустановки).
21. Кузбасский филиал ООО «Мечел-Энерго» направляет Абаненту договор на услуги теплоснабжения для его согласования и подписания.
22. После подписания обеими сторонами договора – тепловая энергоустановка включается в работу.

***Контактные телефоны по вопросам технологического присоединения к системам теплоснабжения и ГВС и организации учёта энергоресурсов:***

Отдел сбыта: тел. 384-75-5-02-12

ПТО: тел. 384-75-5-09-46

***ПРИЛОЖЕНИЕ №1***

Директору Кузбасского

филиала ООО «Мечел-Энерго»

О.В. Опарину

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью)

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

проживающего по адресу:

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

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

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

контактный телефон:

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

**Заявление**

Прошу Вас выдать технические условия на теплоснабжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и адрес объекта)

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

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

Запрашиваемая максимальная тепловая нагрузка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час, в том числе:

на отопление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час;

на вентиляцию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час;

на ГВС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час.

Приложение:

1.Выкапировка из генплана с указанием площадки расположения объекта.

2.Документы на объект теплоснабжения (паспорт БТИ, проект).

3.Планируемый срок ввода в эксплуатацию.

4.Требования надёжности теплоснабжения, назначение.

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (расшифровка подписи) (дата)