

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Энергосфера»

Юр. адрес: 624260, Свердловская обл., г. Асбест,
ул. Комсомольская 5, оф 315,
Почтовый адрес: 624286, Свердловская обл.,
г. Асбест, пос. Малышева, ул. Культуры, д. 1,
а/я 123, тел. 8 (34365)5-3583,
e-mail: m.energo@list.ru,
ОГРН 1146683000782,
ИНН6683006239, КПП 668301001

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «Энергосфера»

_____ А.Г.Мальшев
« ____ » _____ 2017г.

РЕГЛАМЕНТ подключения объектов к сетям ГВС ООО «Энергосфера»

№	Действия	Исполнитель
1.	Подача заявки на подключение к сетям ГВС ООО «Энергосфера» и необходимого пакета документов в установленной форме;	Заявитель
2.	Определение специалистами технологической возможности присоединения объектов к сетям ГВС, выдача ТУ на присоединение к сетям ГВС или предварительных технических условий;	ООО «Энергосфера»
3.	Подготовка и заключение договора на подключение к сетям ГВС;	ООО «Энергосфера»
4.	Согласование проектно-сметной документации на строительство;	ООО «Энергосфера»
5.	Проверка выполнения Заявителем ТУ, проектных решений и условий договора на подключение к сети ГВС;	Заявитель ООО «Энергосфера»
6.	Составление и подписание Акта о подключении тепловых установок Заявителя к сети ГВС.	Заявитель ООО «Энергосфера»

1. подача заявки на подключение к сетям ГВС.

1.1. Заявка на подключение объекта к сети ГВС подается на имя директора ООО «Энергосфера» в письменной форме с необходимым пакетом документов в установленной форме, регистрируется в день подачи.

1.2. Заявка рассматривается главным инженером ООО «Энергосфера» при наличии всех документов в 30-дневный срок с даты регистрации.

1.3. В случае представления не всех документов, указанных в п. 1.5., ООО «Энергосфера» в течение 6 рабочих дней с даты получения указанного заявления уведомляет заявителя о необходимости в течение 3-х месяцев с даты получения указанного уведомления предоставить недостающие документы и сведения.

1.4. В случае непредоставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 3-х месяцев ООО «Энергосфера» аннулирует заявку на подключение и уведомляет об этом Заявителя в течение 30-ти календарных дней с даты принятия решения об аннулировании заявки.

1.5. Перечень документов необходимых для заключения договоров теплоснабжения и горячего водоснабжения:

Для юридических лиц и бюджетных организаций:

- Устав (копия).
- Свидетельство о государственной регистрации (копия).
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия).
- Свидетельство о присвоении кодов статистики (копия).

-Документ, подтверждающий полномочия руководителя предприятия (протокол заседания о назначении, приказ, доверенность) (копия).

-Документы, устанавливающие право собственности на отапливаемое помещение (свидетельство о регистрации права собственности, договор аренды) (копия).

-Справка из БТИ, подтверждающая технические характеристики отапливаемого помещения (копия, заверенная подписью уполномоченного лица и печатью организации).

-Уведомление Казначейства о принятии на учет и включении в обязательства по оплате лимита теплоснабжения с указанием источника финансирования (федеральный, областной или местный бюджеты).

-Банковские реквизиты.

Для индивидуальных предпринимателей:

-Свидетельство о регистрации индивидуального предпринимателя (копия).

-Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия).

-Свидетельство о присвоении кодов статистики (копия).

-Документы, подтверждающие право собственности на отапливаемое помещение (свидетельство о регистрации права собственности, договор аренды) (копия).

-Справка из БТИ, подтверждающая технические характеристики отапливаемого помещения (копия, заверенная подписью уполномоченного лица и печатью организации).

-Банковские реквизиты в соответствии с формой ...

-Копия паспорта

Для физических лиц:

-Паспорт (копия).

-Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия).

-Документы, подтверждающие право собственности на отапливаемое помещение (свидетельство о регистрации права собственности, договор аренды) (копия).

2. Определение технологической возможности подключения к тепловым сетям и выдача технических условий на подключение.

2.1. Техническая возможность подключения объектов к существующим сетям ГВС определяется главным инженером ООО «Энергосфера» на стадии рассмотрения заявки на присоединение.

2.2. Технические условия на подключение к сетям ГВС должны содержать:

- полное наименование заявителя, который будет подключаться к сети ГВС;
- полное наименование и адрес места расположения объекта заявителя;
- точку подключения объекта к сети ГВС;
- максимальные часовые и среднечасовые нагрузки объекта;
- требования к прокладке трубопроводов, диаметрам трубопроводов, изоляции трубопроводов, устройству камер, дренажей, установке запорной арматуры, и т.п. мероприятия для подключения объекта;
- требования к организации учета теплоносителя;
- требования к разработке проекта подключения объекта;
- требования по согласованию проекта;
- срок действия ТУ.

Возможность подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения существует:

- при наличии резерва пропускной способности сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса;

- при наличии резерва мощности по производству соответствующего ресурса;

Отсутствие на момент запроса указанных резервов является основанием для отказа в выдаче технических условий.

3. Подготовка и заключение договора о подключении к тепловым сетям.

3.1. Проект Договора о подключении к тепловым сетям ООО «Энергосфера» составляется на основании типовой формы после подачи Заявителем заявки на заключение договора с приложением всех необходимых документов.

3.2. Договор составляется в течение 10 рабочих дней с момента получения заявки, в 2-х экземплярах.

3.3. Договор о подключении к сетям ГВС направляется (либо вручается) для рассмотрения и подписания Заявителю.

3.4. Если на оферту, направленную ООО «Энергосфера» в адрес заявителя, получен протокол разногласий, то ООО «Энергосфера» в 5-тидневный срок готовит протокол согласования разногласий и направляет на подпись Заявителю.

3.5. Договор подписывается директором ООО «Энергосфера».

4. Согласование проектно-сметной документации на строительство тепловой сети.

Заявитель направляет проектно-сметную документацию на строительство сети ГВС в адрес ООО «Энергосфера».

Условия согласования:

- наличие на момент согласования действующих технических условий;
 - соответствие проектных решений требованиям ТУ и действующей нормативно-технической документации;
 - наличие подписанного договора о подключении к сети ГВС.
- Срок рассмотрения – 10 рабочих дней.

5. Проверка выполнения ТУ и условий договора о подключении к тепловым сетям.

5.1. После завершения строительства (реконструкции) сети ГВС ООО «Энергосфера» производит проверку соответствия выполнения выполненных работ ТУ, проекту строительства и условиям договора о подключении к сети.

5.2. Проверка осуществляется комиссией в составе представителей органа государственного энергетического надзора, ООО «Энергосфера», подрядной организации и Заявителя с выездом на место строительства.

6. Составление Акта о подключении тепловых энергоустановок к сетям ГВС.

6.1. Включение в работу подключаемых сетей ГВС производится после их допуска в эксплуатацию.

6.2. Допуск в эксплуатацию новых и реконструированных сетей ГВС осуществляют органы государственного энергетического надзора на основании действующих нормативно-технических документов.

6.3. При условии выполнения Заявителем проектных решений, условий договора на присоединение составляется Акт о подключении к сети ГВС, подписанный Заявителем, представителями подрядной организации и ООО «Энергосфера».

6.4. Акту о подключении присваивается регистрационный номер. Акт составляется в 3-х экземплярах по утвержденной типовой форме ООО «Энергосфера», по одному экземпляру для каждой из сторон.