

Приложение № 1 к договору №1 от « » 201\_\_ г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный инженер ООО «Теплоэнерго»  
\_\_\_\_\_ Р.М. Хайретдинов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Условия подключения Объекта к системе теплоснабжения

г. Белебей \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
Срок действия – до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Заказчик \_\_\_\_\_  
(полное наименование)

Подключаемый объект: \_\_\_\_\_  
(наименование, адрес)

1. Источник теплоснабжения котельная ООО «Теплоэнерго» \_\_\_\_\_
2. Точка присоединения к существующим тепловым сетям: \_\_\_\_\_ ;
3. Максимальная часовая подключаемая тепловая нагрузка \_\_\_\_\_ Гкал/ч, в том числе: \_\_\_\_\_ Гкал/ч существующая по договору (контракту) от \_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ №. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

4. Распределение тепловой нагрузки и расхода теплоносителя:

	Тепловая нагрузка, Гкал/ч				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	
				среднечасовая	максимальная
Всего по объекту, в т.ч.					
Жилая часть					
Нежилая часть					

5. Срок ввода в эксплуатацию объекта (по заявке Заявителя) \_\_\_\_\_
6. Теплоноситель \_\_\_\_\_ горячая вода;
7. Параметры теплоносителя «горячая вода»:
- 8 Температурный график регулирования: 110/70°C
9. Метод регулирования: \_ количественно-качественный
10. Ориентировочный напор сетевой воды в точке подключения в абсолютных отметках:

- подающий трубопровод \_\_\_\_\_ :
- обратный трубопровод \_\_\_\_\_ :
- статический \_\_\_\_\_ :

11. Требования к организации коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с выданными техническими условиями № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.
12. Требования к проекту: соответствие выданным техническим условиям № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. и действующему законодательству РФ (нормам, СНиПам, ГОСТам и т.д.).

Проект, разработанный в соответствии с настоящими условиями подключения предоставляется для рассмотрения в ООО «Теплоэнерго». После рассмотрения проект выдается в производство.

Рассмотрение проекта будет возможно после заключения договора о подключении к системе теплоснабжения. Основанием для отказа от заключения договора подключения к системе

теплоснабжения является окончание срока действия технических условий или срок действия технических условий истекает в течение 30 дней с даты получения исполнителем заявления о рассмотрении проекта.

Присоединение объекта Заявителя к системе теплоснабжения инженерно-технического обеспечения будет возможно после исполнения Заявителем условий договора о подключении к системе теплоснабжения.

Особые условия:

---

(рекомендации по альтернативному или резервному источнику теплоснабжения, по использованию вторичных энергоресурсов, отмена ранее выданных ТУ, согласование точки подключения и др.)

Приложение: технические условия на проектирование системы теплоснабжения, тепловых сетей и узла учета тепловой энергии № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. и \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.,

Начальник ПТО

И.В. Кирсанова