

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор МП «ККТС»
 _____ М.Н. Пархоменко
 «___» _____ 20__ г.

Условия подключения Объекта к системе теплоснабжения

г. Новошахтинск _____ от «___» _____ 20__ г.

Срок действия – до «___» _____ 20__ г.

1. Заказчик _____
 (полное наименование)
2. Подключаемый объект _____
 (наименование, адрес)
3. Источник теплоснабжения _____
4. Точка присоединения к существующим тепловым сетям: - на тепловых сетях МП «ККТС»;
5. Максимальная часовая подключаемая тепловая нагрузка _____ Гкал/ч, в том числе:
 _____ Гкал/ч существующая по договору (контракту) №. ___ от «___» _____ 20__ г.
6. 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					

7. Срок ввода в эксплуатацию объекта (по заявке Заказчика) _____
8. Теплоноситель _____ Горячая вода _____
- а) Параметры теплоносителя «горячая вода»:
 - Температурный график регулирования: Метод регулирования _____
 - Ориентировочный напор сетевой воды в точке подключения в абсолютных отметках:
 подающий трубопровод _____ м
 обратный трубопровод _____ м
9. Требования к организации коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя _____
10. Присоединение объекта Заказчика к системе теплоснабжения инженерно-технического обеспечения будет возможно после исполнения Заявителем условий договора о подключении к системе теплоснабжения.
11. Особые условия: _____
 (рекомендации по альтернативному или резервному источнику теплоснабжения, по использованию вторичных энергоресурсов, отмена ранее выданных ТУ, согласование точки подключения и др.)

Согласовано:

Главный инженер МП «ККТС»

_____ Т.С. Никитенко
 (подпись, дата)