Приложение № 4

 к договору оказания услуг по

 передаче тепловой энергии

**Режимы и параметры тепловой энергии**

 **1. Источник**

1.1.Заказчик обеспечивает поставку тепловой энергии в точку приема Исполнителя теплотрассы \_\_\_\_\_\_\_\_ со следующими параметрами.

Давление в отопительный период (при параметрах на границе раздела с источником - р1 = \_\_\_ кгс/см2 , р2 =\_\_\_\_ кгс/см2 ):

в подающем трубопроводе - \_\_\_\_ кгс/ см2;

в обратном трубопроводе - \_\_\_\_ кгс/см2.

Давление в межотопительный период (при параметрах на границе раздела с источником - р1 = \_\_ кгс/см2 , р2 = \_\_ кгс/см2 ):

давление в подающем трубопроводе - \_\_\_ кгс/ см2;

давление в обратном трубопроводе \_\_\_\_\_ кгс/см2.

* температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах определяется по температуре наружного воздуха в соответствии с таблицей № 1 настоящего Приложения.

1.2. Исполнитель обеспечивает передачу тепловой энергии в точки передачи Абонентам Заказчика по теплотрассе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ со следующими параметрами:

- перепад давления в точке передачи тепловой энергии Абоненту Заказчика не менее \_\_\_\_ кгс/см2.

* температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах определяется по температуре наружного воздуха в соответствии с таблицей № 1 настоящего Приложения.

**ПОДПИСИ СТОРОН**

ЗАКАЗЧИК ИСПОЛНИТЕЛЬ

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

М.П. М.П.