

Приложение № 4  
к договору о подключении  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
№ \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель  
генерального директора  
АО «Теплокоммунэнерго»  
\_\_\_\_\_ К.Г. Чепурной  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

### НАРЯД

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику района тепловых сетей \_\_\_\_\_  
(название теплового района и ФИО начальника района)

подключить к тепловой сети \_\_\_\_\_  
(полное название абонента)

1. Технические условия №\_\_ от \_\_\_\_\_ г. на подключение \_\_\_\_\_  
(полное название абонента)  
выполнены.
2. Система теплоснабжения к осмотру предъявлена, допускается для производства пуско-наладочных работ.
3. Договор на теплоснабжение заключён. Расчётная тепловая нагрузка:  
-на отопление \_\_\_\_\_ Гкал/час, расход \_\_\_\_\_ т/ч  
-на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_ Гкал/час, расход \_\_\_\_\_ т/ч  
-на вентиляцию \_\_\_\_\_ Гкал/час  
Итого: \_\_\_\_\_ Гкал/час
4. В тепловом пункте установить ограничительные диафрагмы:  
а) на общем трубопроводе \_\_\_\_\_ мм;  
б) на отопление \_\_\_\_\_ мм;  
в) на вентиляцию \_\_\_\_\_ мм;  
г) на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_ мм.

Начальник ТО  
\_\_\_\_\_

Начальник ОСТЭ  
\_\_\_\_\_

Начальник ОНТЭО  
\_\_\_\_\_

Начальник ОПР  
\_\_\_\_\_

Начальник ТИ  
\_\_\_\_\_

Начальник РТС  
\_\_\_\_\_

Ответственный за эксплуатацию  
ТПУ и ТС \_\_\_\_\_

## АКТ

Представитель района тепловых сетей \_\_\_\_\_  
в присутствии представителя абонента - ответственного за эксплуатацию ТПУ и ТС

\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)  
подключил тепловой узел по адресу \_\_\_\_\_

с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

Произведен осмотр приборов учета тепловой энергии, в результате которого  
установлено \_\_\_\_\_

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

Эксплуатационному персоналу абонента проведен инструктаж о порядке и  
Правилах эксплуатации тепловой энергоустановки.

Представитель РТС \_\_\_\_\_

Ответственный представитель  
абонента \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О., номер телефона)

*Примечание: Наряд-акт составляется в 3-х экземплярах и хранится в районе тепловых сетей,  
отделе сбыта тепловой энергии и в тепловой инспекции.*