

**АКТ**  
**готовности к работе в осенне-зимний период 201\_\_/201\_\_ года**Наименование и адрес потребителя тепловой энергии \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., дата, N приказа о назначении ответственного, дата и № протокола проверки знаний)

1. Готовность теплопотребляющей установки к работе в отопительный период:

1.1. Выполнение объема работ по профилактике и ремонту теплотехнического оборудования согласно графику \_\_\_\_\_

1.2. Проведение гидравлической промывки и опрессовки трубопроводов ИТП и тепловых сетей согласно акта раздела границ балансовой принадлежности  
\_\_\_\_\_

(№ и дата актов)

1.3. Готовность к приему теплоносителя с максимальными расчетными параметрами, отраженными в температурном графике работы тепловых сетей  
\_\_\_\_\_2. Готовность к обеспечению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления: установка и опломбировка дроссельных устройств, регуляторов давления и температуры, предохранительных клапанов \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Сумма задолженности на момент подписания акта готовности:

\_\_\_\_\_ ( рублей)

4. Наличие приборов учета тепловой энергии \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(тип прибора, дата следующей поверки приборов либо основание его отсутствия)

5. Наличие договора на техническое обслуживание приборов учета тепловой энергии  
\_\_\_\_\_

(наименование организации, реквизиты договора)

**ВЫВОД:** \_\_\_\_\_

(организация подготовлена (не подготовлена) к работе в ОЗП)

\_\_\_\_\_  
(должность, ф.и.о. представителя КЖД)\_\_\_\_\_  
Главный инженер\_\_\_\_\_  
ООО «Волжские тепловые сети»\_\_\_\_\_  
(должность, ф.и.о. представителя ТСО)\_\_\_\_\_  
(должность, ф.и.о. ответственного за тепловое хозяйство предприятия)