

**А К Т**  
**проверки готовности систем теплоснабжения и оборудования ИТП**  
**к отопительному периоду 20 \_\_\_\_/20 \_\_\_\_ гг.**

г. Ставрополь

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Комиссия в составе: руководителя УК (ТСЖ, ЖСК) \_\_\_\_\_  
(наименование)

\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

в лице \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя потребителя \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

в лице \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)

и представителя обслуживающей организации \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

в лице \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)

провела проверку готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_  
(наименование и адрес объекта)

1) проведение промывки системы отопления: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии, комплектация ИТП контрольно измерительными приборами: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5) наличие паспортов теплоснабляющих установок, принципиальных схем: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией

---

---

7) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов:

ИТП №1 Элеватор № \_\_\_\_ Диаметр сопла \_\_\_\_ мм. Диаметр шайбы \_\_\_\_ мм.; \_\_\_\_\_

ИТП №2 Элеватор № \_\_\_\_ Диаметр сопла \_\_\_\_ мм. Диаметр шайбы \_\_\_\_ мм.; \_\_\_\_\_

ИТП №3 Элеватор № \_\_\_\_ Диаметр сопла \_\_\_\_ мм. Диаметр шайбы \_\_\_\_ мм.; \_\_\_\_\_

ИТП №4 Элеватор № \_\_\_\_ Диаметр сопла \_\_\_\_ мм. Диаметр шайбы \_\_\_\_ мм.; \_\_\_\_\_

Диаметр шайбы на ГВС \_\_\_\_ мм. \_\_\_\_\_

8) отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель: \_\_\_\_

---

---

9) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад для осуществления надлежащей эксплуатации теплopotребляющих установок:

---

---

10) проведение испытания оборудования теплopotребляющих установок на плотность и прочность:

---

---

## ВЫВОД:

Тепловой(ые) пункт(ы) к отопительному сезону \_\_\_\_\_

Система(ы) теплopotребления к отопительному сезону \_\_\_\_\_

Руководитель УК (ТСЖ, ЖСК)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей организации

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Представитель потребителя

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Представитель обслуживающей организации

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

---

Инженер-инспектор СТИ АО «Теплосеть»