АКТ

готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ гг.

     г.Нарьян-Мар             “\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Потребитель тепловой энергии

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

(руководитель, наименование организации, фамилия имя отчество, (для физического лица – Ф.И.О.))

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

в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду (утв. приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 г. № 103) выполнил оценку готовности системы теплоснабжения объекта:

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

(наименование объекта, адрес местонахождения)

В ходе проведения проверки готовности к отопительному  периоду были выполнены промывка, испытания на прочность и плотность, внешний осмотр  оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок объекта:

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

(наименование объекта, адрес местонахождения)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ И ОСМОТРА СЛЕДУЮЩИЕ:

1. При испытании на прочность и плотность давление было поднято до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** при этом:

а) падение давления за 15 минут составило 0,01 кгс/см2

б**)** утечка воды составила в 1 час 0 л/м3;

2. Промывка системы – сбрасываемая после промывки вода прозрачная, без механических примесей;

3. При осмотре оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок:

а) по трубопроводам - дефекты не обнаружены,

б) по изоляции - дефекты не обнаружены,

в) по приборам - дефекты не обнаружены,

г) по запорной арматуре - дефекты не обнаружены,

д) паспорта теплопотребляющих установок – имеются и соответствуют действительности;

е) состояние люков на тепловых сетях потребителя - удовлетворительное;

5. Состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) – удовлетворительное.

ВЫВОД:

система теплоснабжения объекта:

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

(наименование объекта, адрес местонахождения)

**готова к отопительному периоду \_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гг.**

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

Подпись (расшифровка подписи)