

## АКТ

### обследования системы оперативного дистанционного контроля теплотрассы

Дата \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Контракт \_\_\_\_\_

Адрес объекта \_\_\_\_\_

Теплотрасса: диаметр \_\_\_\_\_ - первичная т/с; вторичная т/с.

#### Состояние СОДК:

##### Подающий трубопровод:

Сопротивление сигнальной петли, Ом \_\_\_\_\_

Сопротивление изоляции, МОм \_\_\_\_\_

Длина соединительных кабелей (электр.), м \_\_\_\_\_

Длина сигнальной линии, м \_\_\_\_\_

##### Обратный трубопровод:

Сопротивление сигнальной петли, Ом \_\_\_\_\_

Сопротивление изоляции, МОм \_\_\_\_\_

Длина соединительных кабелей (электр.), м \_\_\_\_\_

Длина сигнальной линии, м \_\_\_\_\_

Измерение сопротивления выполнено тестером изоляции 3050 (3131). Измерение длины выполнено прибором "Тектроникс 1503С" ("Тетроникс TV220").

#### Заключение

Параметры СОДК соответствуют / не соответствуют требованиям. Система СОДК может быть передана эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_