

**АКТ**  
**приемки системы оперативного дистанционного контроля**  
**(СОДК) увлажнения ППУ изоляции трубопровода**

Мы, нижеподписавшиеся представители:

Исполнителя работ

Эксплуатационной организации и фирмы поставщика

составили настоящий акт по результатам проверки технического состояния и измерений смонтированной и представленной к сдаче системы ОДК ППУ изоляции трубопроводов.

Район теплосети

Номер проекта/контракта

Адрес участка теплотрассы

Номер магистрали

Технология прокладки

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Фактическая длина подающего трубопровода ДУ \_\_\_\_\_  
 (диаметр) по исполнительной документации

ДУ \_\_\_\_\_

ДУ \_\_\_\_\_

ДУ \_\_\_\_\_

ДУ \_\_\_\_\_

ДУ \_\_\_\_\_

ДУ \_\_\_\_\_

Фактическая длина обратного трубопровода ДУ \_\_\_\_\_  
 (диаметр) по исполнительной документации

ДУ \_\_\_\_\_

ДУ \_\_\_\_\_

ДУ \_\_\_\_\_

ДУ \_\_\_\_\_

ДУ \_\_\_\_\_

Длина сигнальной линии по подающему трубопроводу (по исполнительной документации без соединительных кабелей) \_\_\_\_\_

www.genlayn.ru

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Длина сигнальной линии по обратному трубопроводу (по исполнительной документации без соединительных кабелей)

Физические длины соединительных кабелей без подключения измерительных приборов (по факту)

T.1	T.5
T.2	T.6
T.3	T.7
T.4	T.8

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Электрические длины соединительных кабелей для подключения измерительных приборов (по факту)

T.1	T.5
T.2	T.6
T.3	T.7
T.4	T.8

Всего длина кабелей \_\_\_\_\_

(локатор повреждений)

Длина сигнальной линии по подающему трубопроводу (по исполнительной документации/фактическая)

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

Результаты измерений на /под/ контрольных точках, длина /обр/ сигнальной линии

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

Сопротивление сигнального /под/ провода (петли) /обр/

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)

Сопротивление ППУ изоляции /под/ между сигнальн. проводом и /обр/ трубой

МОм	кОм
МОм	кОм
МОм	кОм

МОм

кОм

Используемые приборы контроля	Локатор повреждений	Заводск
	Локатор повреждений	Заводск

### 3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

3.1. Строительно-монтажные работы по системе ОДК увлажнения изоляции выполнены (ненужное зачеркнуть): в полном объеме, в соответствии с проектными требованиями не в полном объеме, с отклонениями от проекта

3.2. Замечания, отклонения от проекта:

---

---

---

3.3. Система ОДК увлажнения ППУ изоляции

ПРИНЯТА /НЕ ПРИНЯТА

Подписи:

Исполнитель работ:

Эксплуатационная организация:

От фирмы поставщика:

---

---

---

Печати:.

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)