

АКТ НА ОСМОТР ТЕПЛОВОЙ СЕТИ В ШУРФЕ № ____

Источник теплоснабжения:

Наименование или № сети:

Место шурфовки:

Год строительства:

Длительность эксплуатации, лет:

Тип прокладки:

Диаметр труб, Ду:

магистраль подающая / обратная

ЦО подающая / обратная

ГВС подающая / циркуляция

Результаты осмотра

- 1 Характеристика участка сети:
назначение
теплоноситель
температурный график
количество труб
- 2 Характеристика наружного покрытия над прокладкой
теплопровода:
- 3 Характеристика грунта:
- 4 Уровень грунтовых вод:
- 5 Глубина заложения прокладки:
- 6 Наличие дренажного устройства, его конструкция,
состояние и работоспособность:
- 7 Гидроизоляция канала:
- 8 Характеристика и состояние строительных
конструкций:
- 9 Внутреннее состояние канала:
- 10 Покровный слой (материалы, состояние):
подающая труба магистраль:
обратная труба магистраль:
подающая труба ЦО:
обратная труба ЦО:
подающая труба ГВС:
циркуляция труба ГВС:

- 11 Тепловая изоляция (материал, состояние):
подающая труба магистраль:
обратная труба магистраль:
подающая труба ЦО:
обратная труба ЦО:
подающая труба ГВС:
циркуляция труба ГВС:
- 12 Антикоррозионное покрытие труб, его состояние:
подающая труба магистраль:
обратная труба магистраль:
подающая труба ЦО:
обратная труба ЦО:
подающая труба ГВС:
циркуляция труба ГВС:
- 13 Наличие наружной коррозии, ее характер и интенсивность, толщина коррозионной пленки, диаметр и глубина каверн, местонахождение по оси трубы:
подающая труба магистраль:
обратная труба магистраль:
подающая труба ЦО:
обратная труба ЦО:
подающая труба ГВС:
циркуляция труба ГВС:
- 14 Наличие электрифицированного транспорта и расстояние до ближайших рельсов:
- 15 Наличие вблизи теплотрассы других подземных коммуникаций (кабелей, газопроводов, водопровода, канализации):
- 16 Наличие на смежных подземных коммуникациях электрозащитных установок:
- 17 Предполагаемые причины наружной коррозии трубопроводов:
- 18 Намечаемые мероприятия по устранению причин дефектов:
- 19 Описание работ по восстановлению прокладки в месте шурфовки:
- 20 Дополнительные данные:

Члены комиссии:

МУП «ГКС»

ООО «БКС»