

Типовая форма акта на осмотр теплопровода при вскрытии прокладки

Приложение 27 к Типовой инструкции РАО "ЕЭС России" от 06.07.1998 N РД 153-34.0-20.507-98

ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА

НА ОСМОТР ТЕПЛОПРОВОДА ПРИ ВСКРЫТИИ ПРОКЛАДКИ

Организация, эксплуатирующая тепловую сеть _____

Район ОЭТС _____ Источник тепловой энергии _____

Дата _____

Наименование или номер магистрали _____

Место вскрытия: между камерами _____

на расстоянии _____ м от камеры _____

на длине _____ м.

Год строительства участка теплосети _____

Длительность эксплуатации _____ лет.

Тип прокладки _____

(непроходной канал, бесканальная и т.д.)

Диаметр труб: подающей _____ мм, обратной _____ мм.

Результаты осмотра

1. Характеристика участка сети _____

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 _____

обратная труба _____

11. Тепловая изоляция (материал, состояние):

подающая труба _____

обратная труба _____

12. Антикоррозионное покрытие труб, его состояние:

подающая труба _____

обратная труба _____

13. Состояние трубопровода и сварных стыков:

подающая труба _____

обратная труба _____

14. Наличие наружной коррозии, ее характер и интенсивность, толщина коррозионной пленки, диаметр и глубина каверн, местонахождение по оси трубы:

подающая труба _____

обратная труба _____

15. Наличие электрифицированного транспорта и расстояние до ближайших рельсов _____

16. Наличие вблизи теплотрассы других подземных коммуникаций (кабелей, газопроводов, водопровода, канализации) _____

17. Наличие на смежных подземных коммуникациях электрозащитных установок _____

18. Предполагаемые причины разрушения теплоизоляционной конструкции и наружной коррозии трубопроводов _____

19. Намечаемые мероприятия по устранению причин дефектов _____

20. Описание работ по восстановлению прокладки в месте вскрытия; дата восстановления _____

21. Дополнительные данные _____

Члены комиссии:

Фамилия	Должность	Подпись
_____	_____	_____

_____ 199_ г.

Источник - Типовая инструкция РАО "ЕЭС России" от 06.07.1998 № РД 153-34.0-20.507-98

Сохраните в закладки наш сайт: [Бланк-Образец.Ru](http://Blank-Образец.Ru)

Прямая ссылка на документ:

https://blank-obrazets.ru/tipovaya_forma_akta_na_osmotr_teploprovoda_pri_vskrytii_prokladki.htm