**Перечень исполнительно-технической документации**

**на прокладку тепловых сетей**

1. Акт гарантии качества (на основании ФЗ-190 ст.14 п.17);

2. Рабочий проект;

3. Исполнительный план прокладки теплотрассы с указанием расположения неподвижных опор, компенсаторов, тепловых камер, дренажных колодцев;

4. Профиль теплосети, разрезы каналов;

5. План тепловых камер;

6. Акт о приёмке в эксплуатацию теплопровода с печатью;

7. Исполнительная схема прокладки теплотрассы;

8. Акт освидетельствования скрытых работ (устройство песчаного основания);

9. Акт освидетельствования скрытых работ (по камерам);

10. Акт освидетельствования скрытых работ (гидроизоляции каналов);

11. Акт освидетельствования скрытых работ (устройство каналов);

12. Акт освидетельствования скрытых работ (битумная грунтовка лотков);

13. Акт освидетельствования скрытых работ (монтаж плит перекрытия лотков);

14. Акт освидетельствования скрытых работ (перекрытие лотков);

15. Акт освидетельствования скрытых работ (засыпка траншей);

16. Акт освидетельствования скрытых работ (укладка отопления);

17. Акт обследования котлована;

18. Акт на устройство опор (подвижных);

19. Акт на укладку наружной теплосети;

20. Акт на антикоррозийное покрытие;

21. Акт на промывку трубопроводов наружной теплосети;

22. Акт на промывку трубопроводов отопления;

23. Акт о проведении испытания трубопроводов т/сети на прочность и плотность;

24. Паспорт тепловой сети;

25. Копия сертификата качества на трубы и изоляционные материалы;

26. Паспорта на арматуру;

27. Копия сертификата качества на электроды;

28. Свидетельство об аттестации технологии сварки;

29. Копия разрешения на применение (ручная дуговая сварка);

30. Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов;

31. Акт на сварку контрольного стыка (стыковое соединение);

32. Заключение по ультразвуковому контролю контрольного стыка;

33. Протокол механических образцов сварных соединений;

34. Акт на визуально-измерительный контроль сварных соединений;

35. Заключение по ультразвуковому контролю сварных соединений;

36. Схема контроля сварных стыков теплопроводов;

37. Схема контроля сварных стыков теплопроводов (подвальной части);

38. Копии лицензий;

39. Копия разрешения РТН на монтаж;

40. Копия свидетельства об аттестации лабораторного контроля;

41. Копия приказа о назначении ответственного на сварочные работы;

42. Копия протоколы аттестации специалиста сварочного производства.

43. Копия удостоверения специалиста сварочного производства;

44. Копия приказа о допуске к самостоятельной работе сварщика;

45. Копия протокола аттестации сварщика;

46. Копия удостоверения сварщика;

47. Копия аттестации специалиста по монтажу ТС и ТУ;

48. Копия удостоверения специалиста по неразрушающим методам контроля;

49. Копия свидетельства о проверке прибора УД2-12;

50. Копия сертификатов о калибровке средств измерений (ВИК-1А).

*Перед предоставлением исполнительной документации уточнять перечень по тел. 57 – 49 – 01*