

- «УТВЕРЖДАЮ»
11. Схема теплоснабжения - закрытая.
 12. Прокладку теплотрасс к корпусу по ул. Советская и по п.1.3., п.1.4. предусмотреть бесканальным способом из труб с пенополиуретановой изоляцией и сплошной полистиленовой наружной оболочкой.
 13. Предусмотреть установку счетчиков горячего водоснабжения на вводах в каждой квартире, горизонтальную разводку отопления и установку теплосчетчиков отопления.
 14. Тепловые узлы на вводе дома должны быть оборудованы авторегуляторами, запорной шаровой арматурой, приборами учета и контроля расхода теплоэнергии и воды, температуры и давления.
 15. Стояки должны быть оборудованы балансными клапанами.
 16. Отопительные приборы оборудовать шаровой запорной арматурой.
 17. Строительство и монтаж должны вестись под техническим надзором МУП «Реутовская теплосеть». До начала строительства проект должен быть представлен в 1-ом экз. в МУП «Реутовская теплосеть» для согласования, при этом 1 экз. передается МУП «Реутовская теплосеть» для проведения технического надзора.
 18. Работы по строительству тепловых сетей должны производиться только по проектам, разработанным специализированными организациями в соответствии с действующим СНиП, нормами проектирования, «Правилами устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».
 19. Администрация потребителя обязана до ввода в эксплуатацию абонентской системы обеспечить наличие обслуживающего персонала соответствующей квалификации и из числа ИТР приказом назначить ответственного за эксплуатацию теплоэнергетических установок и тепловых сетей.
 20. Приемке в эксплуатацию подлежат только те тепловые сети и абонентские вводы, которые были построены по проектам, согласованным и утвержденным в установленном порядке и под техническим надзором представителей эксплуатирующих организаций.
 21. Прием в эксплуатацию законченных строительством тепловых сетей производится комиссией, созываемой заказчиком в составе представителей проектной, строительной, эксплуатирующей организаций и заказчика.
 22. При приемке в эксплуатацию тепловых сетей в МУП «Реутовская теплосеть» передается проектная и исполнительная документация, оформленная и согласованная в установленном порядке в объеме, предусмотренном СНиП 3.05.04-85, «Типовой инструкцией по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения», «Правилами устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».

Если в течение 14 дней со дня выдачи Технических условий не поступят возражения по ним, Технические условия считаются принятыми.

Срок действия настоящих Технических условий - 2 года со дня выдачи.

Директор

МУП «Реутовская теплосеть»

Калинин В.Н. Калинин

1. Головной температурный график сети 95-70 град.С.
2. Рабочее давление в системах отопления, калориферах и водонагревателях в них трубах должно превышать 10 кг/см².
3. Гидравлический напорный теплопотребитель.
4. Гидравлический напорный теплопотребитель.
5. Гидравлический напорный теплопотребитель.
6. Гидравлический напорный теплопотребитель.
7. Система присоединения систем отопления - плавающая.