







| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ИЗОБРАЖЕНИЯ | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|------|----------|------|---|--|--|--------|
| Наименование | | | | | | Обозначение | | | |
| <u>Условные обозначения и изображения</u> | | | | | | | | | |
| <u>выполнены по ГОСТ</u> | | | | | | | | | |
| ГОСТ 2.781-96, ГОСТ 2.782-96, ГОСТ 21.205-93 | | | | | | | | | |
| ГОСТ 21.206-93, ГОСТ 21.605-82 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| <u>Дополнительные обозначения и изображения</u> | | | | | | | | | |
| Граница проектирования | | | | | |  | | | |
| Теплообменник | | | | | |  | | | |
| Место установки датчика температуры | | | | | |  | | | |
| Клапан регулирующий с электроприводом | | | | | |  | | | |
| Устройство Гидрофлоу | | | | | |  | | | |
| Воздушник | | | | | |  | | | |
| Подающий и обратный трубопровод магистральной тепловой сети, T=115/70°C | | | | | | T1, T2 | | | |
| Подающий и обратный трубопровод квартальной тепловой сети, T=95/70°C | | | | | | T11, T21 | | | |
| Подающий трубопровод квартальной тепловой сети системы горячего водоснабжения, T=65°C | | | | | | T3 | | | |
| Циркуляционный трубопровод квартальной тепловой сети системы горячего водоснабжения, T=40°C | | | | | | T4 | | | |
| Водопровод хозяйственно-питьевой, T=5°C | | | | | | B1 | | | |
| | | | | | | | | | |
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | 04-55-12-ТС | | | Лист |
| | | | | | | | | | 1.4 |
| | | | Изм. | Кол. уч. | Лист | | | | № док. |