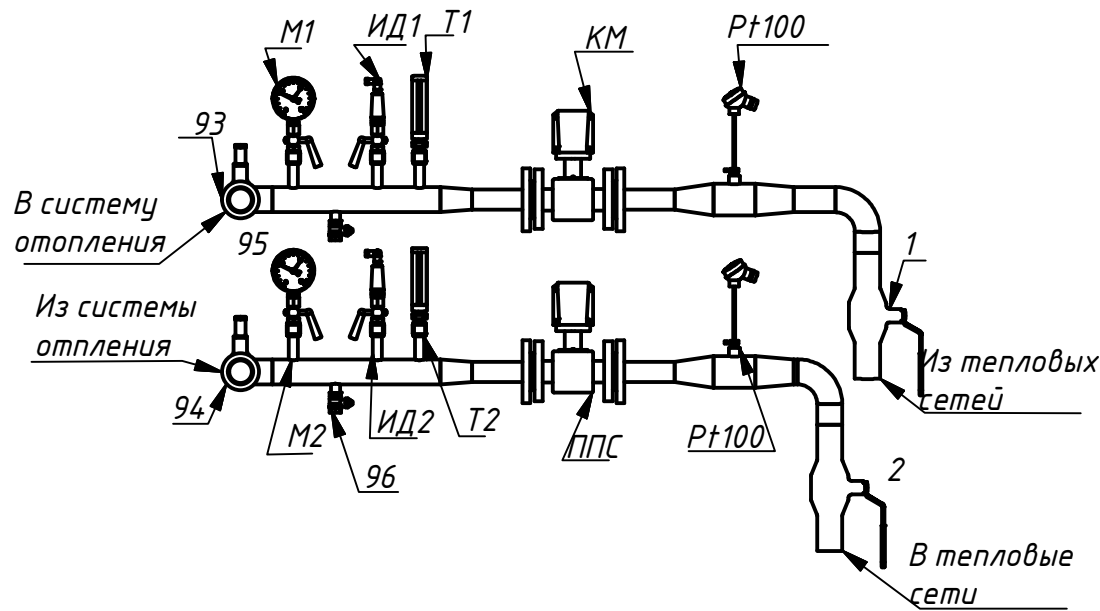
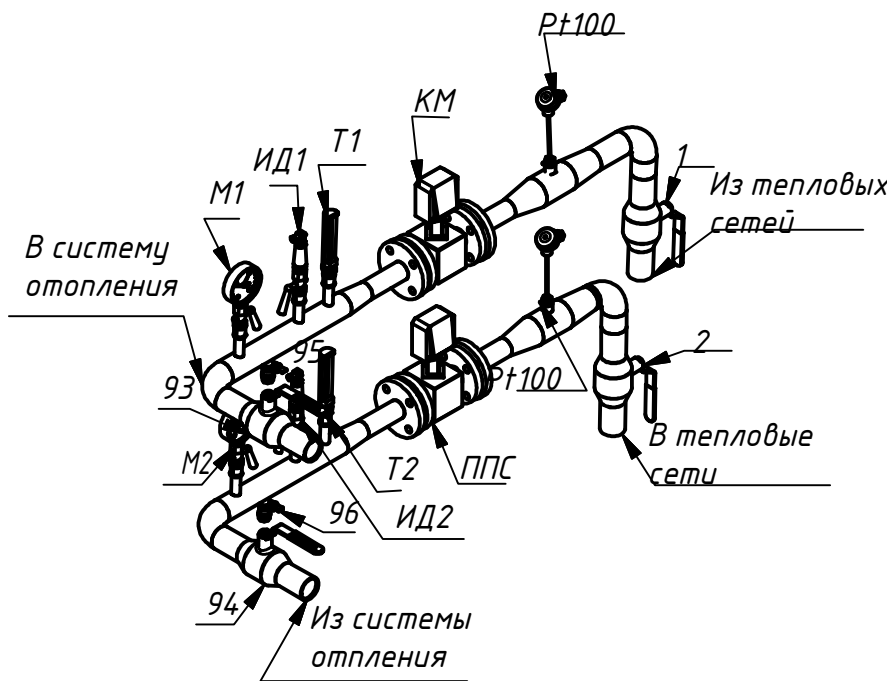


Монтажная схема узла учета тепловой энергии



Экспликация основного оборудования и материалов

| Поз. | Наименование | Обозначение | Кол-во |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|
| 1-2, 93-94 | Шаровой кран стальной с ручкой | Naval DN50 PN40 | 4 |
| M1-M2 | Манометр механический | Wika-1.6 bar | 2 |
| КМ, ППС | Узел учета тепловой энергии | КМ-5-4 Ду 40 | 1 |
| δ/п | Контроллер сбора и передачи | КСПД-5 | 1 |
| δ/п | Блок питания | БПИ-3В | 2 |
| Pt100 | Датчик температуры | КТС-Б (l=80мм) | 2 |
| T1-T2 | Термометр сопротивления | ТТ-В L-150/63 ЗАО "Росма" | 2 |
| ИД1-ИД2 | Датчик давления | ИД 1,6 бар ТБН-Энергосервис | 2 |
| δ/п | ИБП с комплектом | СКАТ-UPS 600 IP65 | 1 |



| | | | | | | | | | |
|----------|----------|-----------|--------|-------|-------|---|--------|------|--------|
| | | | | | | ПУТ-289/2016 | | | |
| | | | | | | Жилой дом по ул.Изотова,9 с.Князе-Волконское Хабаровского края | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Узел учета тепловой энергии | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Протченко | | | 08.16 | | | 3 | 6 |
| Разраб. | | | | | | | | | |
| Т.контр. | | | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | Принципиальная схема,экспликация основного оборудования и материалов | | | |
| Проверил | Бессонов | | | 08.16 | | | | | |
| Утверд. | Миненко | | | 08.16 | | | | | |