

Общесистемные параметры

| Объект: | | Наименование объекта | | | |
|---------|-----|----------------------------|----------|----------------|--|
| Адрес: | | Адрес установки узла учета | | | |
| № | Код | Поз. | Ед. Изм. | Числ. Значение | Наименование параметра |
| 01 | 003 | | | 115*00000015 | *Спецификация внешнего оборудования |
| 02 | 008 | | | | Номер прибора |
| 03 | 011 | | | 1 | Начальный номер квитанции для регистрации |
| 04 | 020 | | | | Дата ввода прибора в эксплуатацию |
| 05 | 021 | | | | Время ввода прибора в эксплуатацию |
| 06 | 023 | | сек. | 600 | Минимальное регистрируемое время отсутствия электропитания |
| 07 | 024 | | час | 0 | Расчетный час для формирования архивов за сутки |
| 08 | 025 | | д | 23 | Расчетный день для формирования архивов за месяц |
| 09 | 030 | Н00 | | 11 | Система единиц измерения, применяемая в приборе |
| 10 | 030 | Н01 | тонн | 0,01 | Дискретность показаний массы теплоносителя |
| 11 | 030 | Н02 | Гкал | 0,001 | Дискретность показаний тепловой энергии |
| 12 | 031 | Н00 | | 111000000000 | Обслуживаемые трубопроводы |
| 13 | 031 | Н01 | | 100000 | Обслуживаемые потребители (магистралы) |
| 14 | 035 | Н00 | °C | 5 | Константное значение температуры холодной воды |
| 15 | 035 | Н01 | | 03304 | Признак применения датчика температуры хол. воды и его адрес |
| 16 | 036 | Н00 | кгс/см2 | 1,25 | Константное значение давления холодной воды |
| 17 | 036 | Н01 | | 03204 | Признак применения датчика давления холодной воды и его адрес |
| 18 | 037 | Н00 | мм рт.ст | 760 | Константное значение барометрического давления |
| 19 | 037 | Н01 | | 0 | Признак применения датчика барометрического давления и его адрес |
| 20 | 038 | Н00 | | 0 | Количество адаптеров |
| 21 | 040 | Н00 | °C | 0 | Константное значение температуры наружного воздуха |
| 22 | 040 | Н01 | | 0 | Признак применения датчика температуры наружного воздуха |

* – параметры могут корректироваться при наладке

Магистраль 1

| | | | | | |
|----|-------|--|--|---------------|-------------------------------|
| 29 | 300n1 | | | 1 | Идентификатор потребителя |
| 30 | 301n1 | | | 1230000000003 | Описание схемы теплоснабжения |

Абонент _____/_____

| | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|-------|------|---|------|--------|
| | | | | | | 100.15-021-АТС | | |
| Изм. | Кол. | Лист | Ндэк | Подп. | Дата | | | |
| Разработал | | | | | | База данных тепловычислителя СПТ 961.2 | | |
| Чертил | | | | | | | | |
| Проверил | | | | | | | | |
| Н.Контроль | | | | | | | | |
| Т.Контроль | | | | | | | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 11 | 3 |
| | | | | | | Наименование проектной организации | | |