

## 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	012			0	Настройка сигнализации о нештатных ситуациях
05	020				Дата ввода прибора в эксплуатацию
06	021				Время ввода прибора в эксплуатацию
07	023		сек.	600	Минимальное регистрируемое время отсутствия электропитания
08	024		час	0	Расчетный час для формирования архивов за сутки
09	025		д	23	Расчетный день для формирования архивов за месяц
10	030	Н00		11	Система единиц измерения, применяемая в приборе
11	030	Н01	тонн	0,01	Дискретность показаний массы теплоносителя
12	030	Н02	Гкал	0,001	Дискретность показаний тепловой энергии
13	031	Н00		111000000000	Обслуживаемые трубопроводы
14	031	Н01		100000	Обслуживаемые потребители (магистралы)
15	035	Н00	°C	5	Константное значение температуры холодной воды
16	035	Н01		03304	Признак применения датчика температуры хол. воды и его адрес
17	036	Н00	кгс/см2	1,25	Константное значение давления холодной воды
18	036	Н01		03204	Признак применения датчика давления холодной воды и его адрес
19	037	Н00	мм рт.ст	760	Константное значение барометрического давления
20	037	Н01		0	Признак применения датчика барометрического давления и его адрес
21	038	Н00		0	Количество адаптеров
22	040	Н00	°C	0	Константное значение температуры наружного воздуха
23	040	Н01		0	Признак применения датчика температуры наружного воздуха

\* – параметры могут корректироваться при наладке

## Магистраль 1

24	300п1			1	Идентификатор потребителя
25	301п1			12300000000003	Описание схемы теплоснабжения

Абонент \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

						100.16-021-АТС		
Изм.	Кол.	Лист	Ндэк	Подп.	Дата			
Разработал						База данных тепловычислителя СПТ		Стадия
Чертил						962		Лист
Проверил								Листов
Н.Контроль								Р
Т.Контроль								1.1
								3
						Наименование проектной организации		