

2.4 Конфигурация параметров массы

Параметр массы	Описание п-ра	Тип канала	№ кан. v, t, p	Обраб. НС	Уставка БМ	Тип контроля	№ кан. слагаемых	Константа
g1	G1	Физ. вх	1, 1, 1	---	---	---	---	---
g2	G2	Физ. вх	2, 2, 2	---	---	---	---	---
g3	Gd1	Сумм/разн	---	---	---	---	1, 0, 0, 2, 0, 0	---

2.5 Конфигурация параметров тепловой энергии

Параметр энерг	Описание п-ра	Тип канала	Обраб. НС	№ каналов g, tp, to, rp, po	№ кан. слагаемых
q1	Q1	Физ. вх	---	1, 1, 4, 1, 3	---
q2	Q2	Физ. вх	---	2, 2, 4, 2, 3	---
q3	dQ	Сумм/разн	Нет контроля	---	1, 0, 0, 2, 0, 0

2.7 Электроэнергии. Изменённые дни

Номер	День, Месяц (дд.мм)	Тип изменённого дня
-------	------------------------	---------------------------

2.8 Электроэнергии. Таблица переключения тарифов электроэнергии в сутках

Рабочий день		Выходной день		Праздничный день	
Начало тарифа (час)	Тип тарифа	Начало тарифа (час)	Тип тарифа	Начало тарифа (час)	Тип тарифа
07	C1	07	C2	07	C2
23	C2	23	C2	23	C2

2.9 Текстовое описание подсистем

Номер	Текстовое описание подсистемы
1	Отоп1

2.10 Список архивируемых параметров

Номер	Системное имя	Текстовое описание	Наименование подсистемы
1	f1	V1	Отоп1
2	f2	V2	Отоп1
3	t1	T1	Отоп1
4	t2	T2	Отоп1
5	t3	Td1	Отоп1
6	p1	P1	Отоп1
7	p2	P2	Отоп1
8	g1	G1	Отоп1
9	g2	G2	Отоп1
10	g3	Gd1	Отоп1
11	q1	Q1	Отоп1
12	q2	Q2	Отоп1
13	q3	dQ	Отоп1

2.11 Договорные значения температуры холодного источника

Параметр	Значение	Описание
Начало	15.09	Начало отопительного сезона (день и месяц)
Окончание	15.05	Окончание отопительного сезона (день и месяц)
Тхи отоп сезона	5	Температура холодного истончика в отопительный сезон
Тхи летн сезона	15	Температура холодного источника в летний сезон

2.12 Дата начала отчётного месяца

Параметр	Значение	Описание
Отчётная дата	1	Дата начала отчётного месяца
Переход на летнее / зимнее время	Не переходить	Переход на летнее / зимнее время

2.13 Конфигурация интерфейса связи

Параметр	Значение	Описание
Адрес ModBus	1	Адрес прибора в сети ModBus
Скорость	19200	Скорость работы интерфейса связи