## Список ModBus-регистров Тепловычислитель TCPB-042 версии 66.00.2X.XX

Регистры хранения типа целое значение 1 байт

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урове	Уровень доступа	
Логический			_	Видимость	Редактирование	
400001	0x0000	Сетевой адрес ТСРВ	1 247	Работа	Сервис	
				Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400003	0x0002	Скорость обмена по RS232 TCPB, Бод	0 - "1200"	Работа	Сервис	
			1 - "2400"	Сервис	Поверка	
			2 - "4800"	Поверка	Калибровка	
			3 - "9600"	Калибровка	_	
			4 - "19200"	_		
400004	0x0003	Режим перевода времени	0 - "нет перевода"	Работа	Сервис	
			1 - "стандарт"	Сервис	Поверка	
			2 - "пользоват"	Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400034	0x0021	Активный уровень на входе ИКИ	0 - "низкий"	Работа	Сервис	
		ПР1	1 - "высокий"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400035	0x0022	Активный уровень на входе ИКИ	0 - "низкий"	Работа	Сервис	
		ПР2	1 - "высокий"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400036	0x0023	Активный уровень на входе ИКИ	0 - "низкий"	Работа	Сервис	
		ПР3	1 - "высокий"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400037	0x0024	Активный уровень на входе ИКИ	0 - "низкий"	Работа	Сервис	
		ПР4	1 - "высокий"	Сервис	Поверка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400038	0x0025	Активный уровень на входе ИКИ	0 - "низкий"	Работа	Сервис
		Сиг.1	1 - "высокий"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400039	0x0026	Активный уровень на входе ИКИ	0 - "низкий"	Работа	Сервис
		Сиг.2	1 - "высокий"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400040	0x0027	Активный уровень на входе ИКИ	0 - "низкий"	Работа	Сервис
		Сиг.3	1 - "высокий"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400048	0x002F	Откл./Вкл. контроля питания ПР	0 - "откл"	Работа	Сервис
		ПР1	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400049	0x0030	Откл./Вкл. контроля питания ПР	0 - "откл"	Работа	Сервис
		ПР2	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400050	0x0031	Откл./Вкл. контроля питания ПР	0 - "откл"	Работа	Сервис
		ПР3	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400051	0x0032	Откл./Вкл. контроля питания ПР	0 - "откл"	Работа	Сервис
		ПР4	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
10007				Калибровка	
400052	0x0033	Откл./Вкл. контроля питания ПР	0 - "откл"	Работа	Сервис
		Сиг.1	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
100075	0.000:			Калибровка	~
400053	0x0034	Откл./Вкл. контроля питания ПР	0 - "откл"	Работа	Сервис
		Сиг.2	1 - "вкл"	Сервис	Поверка

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	_
400054	0x0035	Откл./Вкл. контроля питания ПР	0 - "откл"	Работа	Сервис
		Сиг.3	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400055	0x0036	Управление каналом давления - включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД1	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400056	0x0037	Управление каналом давления - включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД2	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400057	0x0038	Управление каналом давления - включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПДЗ	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400058	0x0039	Управление каналом давления - включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД4	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400059	0x003A	Управление каналом давления - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД1	1 - "договор"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400060	0x003B	Управление каналом давления - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД2	1 - "договор"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400061	0x003C	Управление каналом давления - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПДЗ	1 - "договор"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400062	0x003D	Управление каналом давления - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД4	1 - "договор"	Сервис	Поверка

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400063	0x003E	Управление каналом температуры- включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400064	0x003F	Управление каналом температуры- включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400065	0x0040	Управление каналом температуры- включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ3	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400066	0x0041	Управление каналом температуры- включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400067	0x0042	Управление каналом температуры- включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. txв	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400068	0x0043	Управление каналом температуры- включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. tнв	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400069	0x0044	Управление каналом температуры - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1	1 - "договор"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400070	0x0045	Управление каналом температуры - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2	1 - "договор"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400071	0x0046	Управление каналом температуры - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТЗ	1 - "договор"	Сервис	Поверка

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400072	0x0047	Управление каналом температуры - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4	1 - "договор"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400073	0x0048	Управление каналом температуры - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. txв	1 - "договор"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400074	0x0049	Управление каналом температуры - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. tнв	1 - "договор"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400075	0x004A	Целевое назначение канала температуры	0 - "Pt500/0.00385"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1	1 - "500Π/0.00391"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400076	0x004B	Целевое назначение канала температуры	0 - "Pt500/0.00385"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2	1 - "500П/0.00391"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400077	0x004C	Целевое назначение канала температуры	0 - "Pt500/0.00385"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТЗ	1 - "500П/0.00391"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
4000=0	0.0045			Калибровка	~
400078	0x004D	Целевое назначение канала температуры	0 - "Pt500/0.00385"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4	1 - "500П/0.00391"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
1000=0	0.0047	**	0 45 700/0 00074	Калибровка	~
400079	0x004E	Целевое назначение канала температуры	0 - "Pt500/0.00385"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. txв	1 - "500П/0.00391"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
400000	0.0045	TT	0	Калибровка	
400080	0x004F	Целевое назначение канала температуры	0 - "Pt500/0.00385"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. tнв	1 - "500П/0.00391"	Сервис	Поверка

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400081	0x0050	Управление каналом расхода - включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ПР1	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400082	0x0051	Управление каналом расхода - включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ПР2	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400083	0x0052	Управление каналом расхода - включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ПР3	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400084	0x0053	Управление каналом расхода - включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ПР4	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400085	0x0054	Управление каналом расхода - включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ПР5	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400086	0x0055	Управление каналом расхода - включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ПР6	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400087	0x0056	Управление каналом расхода - включение канала	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		ПР7	1 - "Вкл."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400088	0x0057	Управление каналом расхода - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ПР1	1 - "договор"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400089	0x0058	Управление каналом расхода - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ПР2	1 - "договор"	Сервис	Поверка

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400090	0x0059	Управление каналом расхода - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ПР3	1 - "договор"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400091	0x005A	Управление каналом расхода - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ПР4	1 - "договор"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400092	0x005B	Управление каналом расхода - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ПР5	1 - "договор"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400093	0x005C	Управление каналом расхода - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ПР6	1 - "договор"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400094	0x005D	Управление каналом расхода - договор	0 - "измерение"	Работа	Сервис
		ПР7	1 - "договор"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400095	0x005E	Единицы измерения тепла	0 - "Гкал" (1)	Работа	Работа
			1 - "ГДж" (4.1868)	Сервис	Сервис
			2 - "МВтч" (1.163)	Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400096	0x005F	Единицы измерения тепловой мощности	0 - "Гкал/ч" (1)	Работа	Работа
			1 - "ГДж/ч" (4.1868)	Сервис	Сервис
			2 - "MBT" (1.163)	Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400097	0x0060	Единицы измерения объемного расхода	0 - "м3/ч" (1)	Работа	Работа
			1 - "л/мин" (16.667)	Сервис	Сервис
			2 - "л/ч" (1000)	Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400098	0x0061	Единицы измерения объема	0 - "м3" (1)	Работа	Работа
			1 - "л" (1000)	Сервис	Сервис

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		-	Видимость	Редактирование
				Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400099	0x0062	Единицы измерения массового расхода	0 - "т/ч" (1)	Работа	Работа
			1 - "кг/ч" (1000)	Сервис	Сервис
			2 - "кг/мин" (16.667)	Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400100	0x0063	Единицы измерения массы	0 - "т" (1)	Работа	Работа
			1 - "кг" (1000)	Сервис	Сервис
				Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400101	0x0064	Единицы измерения давления	0 - "MΠa" (1)	Работа	Работа
			1 - "кгс/см2" (10.197)	Сервис	Сервис
			2 - "бар" (10)	Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400102	0x0065	Единицы измерения константы преобразования	0 - "имп/м3" (1)	Работа	Работа
			1 - "имп/л" $(0.001)$	Сервис	Сервис
				Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400103	0x0066	Схема ТС конфигурационная (для смены по ModBus)	См. приложение №1	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400104	0x0067	Схема ТС конфигурационная (для смены по ModBus)	См. приложение №1	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400118	0x0075	Состояние сигнализации	0 - "откл"	Работа	Сервис
		СИГНАЛИЗАЦИЯ 1	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400119	0x0076	Состояние сигнализации	0 - "откл"	Работа	Сервис
		СИГНАЛИЗАЦИЯ 2	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400120	0x0077	Состояние сигнализации	0 - "откл"	Работа	Сервис
		СИГНАЛИЗАЦИЯ 3	1 - "вкл"	Сервис	Поверка

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400121	0x0078	Тип сигнализации	0 - "нет"	Работа	Сервис
		СИГНАЛИЗАЦИЯ 1	1 - "Напр.потока"	Сервис	Поверка
			2 - "Кон.пит.ПР1"	Поверка	Калибровка
			3 - "Кон.пит.ПР2"	Калибровка	
			4 - "Кон.пит.ПР3"		
			5 - "Кон.пит.ПР4"		
			6 - "Пуст.труба ПР1"		
			7 - "Пуст.труба ПР2"		
			8 - "Пуст.труба ПРЗ"		
			9 - "Пуст.труба ПР4"		
400122	0x0079	Тип сигнализации	0 - "нет"	Работа	Сервис
		СИГНАЛИЗАЦИЯ 2	1 - "Напр.потока"	Сервис	Поверка
			2 - "Кон.пит.ПР1"	Поверка	Калибровка
			3 - "Кон.пит.ПР2"	Калибровка	
			4 - "Кон.пит.ПР3"		
			5 - "Кон.пит.ПР4"		
			6 - "Пуст.труба ПР1"		
			7 - "Пуст.труба ПР2"		
			8 - "Пуст.труба ПРЗ"		
400122	0.0074	T.	9 - "Пуст.труба ПР4"	D 6	
400123	0x007A	Тип сигнализации	0 - "нет"	Работа	Сервис
		СИГНАЛИЗАЦИЯ 3	1 - "Напр.потока"	Сервис	Поверка
			2 - "Кон.пит.ПР1"	Поверка	Калибровка
			3 - "Кон.пит.ПР2" 4 - "Кон.пит.ПР3"	Калибровка	
			5 - "Кон.пит.ПР4"		
			6 - "Пуст.труба ПР1"		
			7 - "Пуст.труба ПР2"		
			8 - "Пуст.труба ПРЗ"		
			9 - "Пуст.труба ПР4"		
400124	0x007B	Назначение сигнала изменения потока	0 - "Het"	Работа	Работа
TUU124	UXUU/D	Transitation on that a matter than 1010ka	1 - "Есть"	Сервис	Сервис
			1 - Leib	Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
				Калиоровка	Калиоровка

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
400125	0x007C	Состояние автореверса	0 - "откл"	Работа	Сервис
			1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400126	0x007D	Контрактный час	0 23	Работа	Сервис
				Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400127	0x007E	Контрактный день	1 28	Работа	Сервис
				Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400130	0x0081	Инциализация прибора по умолчанию	0 - "нет"	Работа	Сервис
			1 - "да"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400131	0x0082	Уровень Vlcd экрана		Работа	Работа
				Сервис	Сервис
				Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400132	0x0083	Источник данных txв	0 - "Договор"	Работа	Сервис
			1 - "Удаленное"	Сервис	Поверка
			2 - "Датчик"	Поверка	
				Калибровка	
400133	0x0084	Источник данных Рхв	0 - "Договор"	Работа	Сервис
			1 - "Удаленное"	Сервис	Поверка
			2 - "Датчик"	Поверка	
100101	0.0007	T.C.		Калибровка	D 6
400134	0x0085	Контрастность экрана		Работа	Работа
				Сервис	Сервис
				Поверка	Поверка
400125	0000	T	0 11-	Калибровка	_
400135	0x0086	Тип входа ИКИ	0 - "пассивный"	Работа	Сервис
		ПР1	1 - "активный"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Уровень доступа		
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование	
400136	0x0087	Тип входа ИКИ	0 - "пассивный"	Работа	Сервис	
		ПР2	1 - "активный"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400137	0x0088	Тип входа ИКИ	0 - "пассивный"	Работа	Сервис	
		ПР3	1 - "активный"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400138	0x0089	Тип входа ИКИ	0 - "пассивный"	Работа	Сервис	
		ПР4	1 - "активный"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400139	0x008A	Тип входа ИКИ	0 - "пассивный"	Работа	Сервис	
		Сиг.1	1 - "активный"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400140	0x008B	Тип входа ИКИ	0 - "пассивный"	Работа	Сервис	
		Сиг.2	1 - "активный"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400141	0x008C	Тип входа ИКИ	0 - "пассивный"	Работа	Сервис	
		Сиг.3	1 - "активный"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400142	0x008D	Источник данных расхода XB	0 - "откл"	Работа	Сервис	
			1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка		
				Калибровка		
400143	0x008E	Выбор режима работы датчика расхода	0 - "100Гц Gv"	Работа	Сервис	
		ПР1	1 - "100Гц 0.5Gv"	Сервис	Поверка	
			2 - "500Гц Gv"	Поверка	Калибровка	
			3 - "500Гц 0.5Gv"	Калибровка		
400144	0x008F	Выбор режима работы датчика расхода	0 - "100Гц Gv"	Работа	Сервис	
		ПР2	1 - "100Гц 0.5Gv"	Сервис	Поверка	
			2 - "500Гц Gv"	Поверка	Калибровка	
			3 - "500Гц 0.5Gv"	Калибровка		

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	Уровень доступа		
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование		
400145	0x0090	Выбор режима работы датчика расхода	0 - "100Гц Gv"	Работа	Сервис		
		ПРЗ	1 - "100Гц 0.5Gv"	Сервис	Поверка		
			2 - "500Гц Gv"	Поверка	Калибровка		
			3 - "500Гц 0.5Gv"	Калибровка	_		
400146	0x0091	Выбор режима работы датчика расхода	0 - "100Гц Gv"	Работа	Сервис		
		ПР4	1 - "100Гц 0.5Gv"	Сервис	Поверка		
			2 - "500Гц Gv"	Поверка	Калибровка		
			3 - "500Гц 0.5Gv"	Калибровка			
400147	0x0092	Выбор режима работы датчика расхода	0 - "100Гц Gv"	Работа	Сервис		
		Сиг.1	1 - "100Гц 0.5Gv"	Сервис	Поверка		
			2 - "500Гц Gv"	Поверка	Калибровка		
			3 - "500Гц 0.5Gv"	Калибровка			
400148	0x0093	Выбор режима работы датчика расхода	0 - "100Гц Gv"	Работа	Сервис		
			1 - "100Гц 0.5Gv"	Сервис	Поверка		
			2 - "500Гц Gv"	Поверка	Калибровка		
			3 - "500Гц 0.5Gv"	Калибровка			
400149	0x0094	Выбор режима работы датчика расхода	0 - "100Гц Gv"	Работа	Сервис		
		Сиг.3	1 - "100Гц 0.5Gv"	Сервис	Поверка		
			2 - "500Гц Gv"	Поверка	Калибровка		
			3 - "500Гц 0.5Gv"	Калибровка			
400150	0x0095	Выбор типа датчика расхода	0 - "Пользоват."	Работа	Сервис		
		ПР1	1 - "ЭР440/10 M"	Сервис	Поверка		
			2 - "ЭР440/15 M"	Поверка	Калибровка		
			3 - "ЭР440/20 M"	Калибровка			
			4 - "ЭР440/25 M"				
			5 - "ЭР440/32 M"				
			6 - "ЭР440/40 M"				
			7 - "ЭP440/50 M"				
			8 - "ЭP440/65 M"				
			9 - "ЭP440/80 M"				
			10 - "ЭР440/100 M"				
			11 - "ЭР440/150 M"				
			12 - "ЭР440/200 M"				
			13 - "ЭР440/300 M"				
			14 - "ЭР470/10 M"				
			15 - "ЭР470/15 M"				

MB :	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		-	Видимость	Редактирование
			16 - "ЭР470/20 М"		
			17 - "ЭР470/25 М"		
			18 - "ЭР470/32 М"		
			19 - "ЭР470/40 М"		
			20 - "ЭР470/50 М"		
			21 - "ЭР470/65 M"		
			22 - "ЭР470/80 M"		
			23 - "ЭР470/100 M"		
			24 - "ЭР470/150 M"		
			25 - "ЭР470/200 M"		
			26 - "ЭР470/300 M"		
400151	0x0096	Выбор типа датчика расхода	0 - "Пользоват."	Работа	Сервис
		ПР2	1 - "ЭР440/10 M"	Сервис	Поверка
			2 - "ЭР440/15 M"	Поверка	Калибровка
			3 - "ЭР440/20 M"	Калибровка	
			4 - "ЭР440/25 M"		
			5 - "ЭР440/32 M"		
			6 - "ЭР440/40 M"		
			7 - "ЭP440/50 M"		
			8 - "ЭP440/65 M"		
			9 - "ЭP440/80 M"		
			10 - "ЭР440/100 M"		
			11 - "9P440/150 M"		
			12 - "9P440/200 M"		
			13 - "ЭР440/300 M"		
			14 - "ЭР470/10 M"		
			15 - "ЭР470/15 M"		
			16 - "ЭР470/20 M"		
			17 - "ЭР470/25 M"		
			18 - "ЭР470/32 M"		
			19 - "ЭР470/40 M"		
			20 - "ЭР470/50 M"		
			21 - "ЭР470/65 M" 22 - "ЭР470/80 M"		
			23 - "ЭР470/100 M"		
			24 - "ЭР470/150 M"		

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			25 - "ЭР470/200 M"		_
			26 - "ЭР470/300 M"		
400152	0x0097	Выбор типа датчика расхода	0 - "Пользоват."	Работа	Сервис
		ПР3	1 - "ЭP440/10 M"	Сервис	Поверка
			2 - "ЭP440/15 M"	Поверка	Калибровка
			3 - "ЭP440/20 M"	Калибровка	_
			4 - "ЭP440/25 M"	-	
			5 - "ЭP440/32 M"		
			6 - "ЭP440/40 M"		
			7 - "ЭP440/50 M"		
			8 - "ЭP440/65 M"		
			9 - "ЭP440/80 M"		
			10 - "ЭР440/100 M"		
			11 - "ЭР440/150 M"		
			12 - "ЭР440/200 M"		
			13 - "ЭP440/300 M"		
			14 - "ЭP470/10 M"		
			15 - "ЭP470/15 M"		
			16 - "ЭР470/20 M"		
			17 - "ЭР470/25 M"		
			18 - "ЭР470/32 M"		
			19 - "ЭР470/40 M"		
			20 - "ЭР470/50 M"		
			21 - "ЭР470/65 M"		
			22 - "ЭР470/80 M"		
			23 - "ЭP470/100 M"		
			24 - "ЭР470/150 M"		
			25 - "ЭР470/200 M"		
			26 - "ЭР470/300 M"		
400153	0x0098	Выбор типа датчика расхода	0 - "Пользоват."	Работа	Сервис
		ПР4	1 - "ЭР440/10 M"	Сервис	Поверка
			2 - "ЭР440/15 M"	Поверка	Калибровка
			3 - "ЭР440/20 M"	Калибровка	•
			4 - "ЭР440/25 M"	•	
			5 - "ЭР440/32 M"		
			6 - "ЭР440/40 M"		

MB a	адрес	Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			7 - "ЭР440/50 M"		
			8 - "ЭР440/65 M"		
			9 - "ЭР440/80 M"		
			10 - "ЭР440/100 М"		
			11 - "ЭР440/150 M"		
			12 - "ЭР440/200 M"		
			13 - "ЭP440/300 M"		
			14 - "ЭР470/10 М"		
			15 - "ЭР470/15 М"		
			16 - "ЭР470/20 М"		
			17 - "ЭР470/25 М"		
			18 - "ЭР470/32 М"		
			19 - "ЭР470/40 М"		
			20 - "ЭР470/50 М"		
			21 - "ЭP470/65 M"		
			22 - "ЭP470/80 M"		
			23 - "ЭР470/100 M"		
			24 - "ЭР470/150 M"		
			25 - "ЭР470/200 M"		
			26 - "ЭР470/300 M"		
400154	0x0099	Выбор типа датчика расхода	0 - "Пользоват."	Работа	Сервис
		Сиг.1	1 - "ЭP440/10 M"	Сервис	Поверка
			2 - "ЭР440/15 M"	Поверка	Калибровка
			3 - "ЭР440/20 M"	Калибровка	
			4 - "ЭР440/25 M"		
			5 - "ЭР440/32 M"		
			6 - "ЭР440/40 M"		
			7 - "ЭP440/50 M"		
			8 - "ЭP440/65 M"		
			9 - "ЭР440/80 M"		
			10 - "ЭР440/100 М"		
			11 - "ЭР440/150 M"		
			12 - "ЭР440/200 M"		
			13 - "ЭР440/300 M"		
			14 - "ЭР470/10 M"		
			15 - "ЭР470/15 M"		

MB :	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		-	Видимость	Редактирование
			16 - "ЭР470/20 M"		-
			17 - "ЭP470/25 M"		
			18 - "ЭР470/32 M"		
			19 - "ЭP470/40 M"		
			20 - "ЭP470/50 M"		
			21 - "ЭP470/65 M"		
			22 - "ЭP470/80 M"		
			23 - "ЭP470/100 M"		
			24 - "ЭP470/150 M"		
			25 - "ЭР470/200 M"		
			26 - "ЭР470/300 M"		
400155	0x009A	Выбор типа датчика расхода	0 - "Пользоват."	Работа	Сервис
			1 - "ЭР440/10 M"	Сервис	Поверка
			2 - "ЭР440/15 M"	Поверка	Калибровка
			3 - "ЭР440/20 М"	Калибровка	
			4 - "ЭР440/25 М"		
			5 - "ЭР440/32 M"		
			6 - "ЭР440/40 M"		
			7 - "ЭР440/50 M"		
			8 - "ЭP440/65 M"		
			9 - "ЭР440/80 M"		
			10 - "ЭР440/100 M"		
			11 - "ЭР440/150 M"		
			12 - "ЭР440/200 M"		
			13 - "ЭР440/300 M"		
			14 - "ЭР470/10 M"		
			15 - "ЭР470/15 M"		
			16 - "ЭР470/20 M"		
			17 - "ЭР470/25 M"		
			18 - "ЭР470/32 M"		
			19 - "ЭР470/40 M"		
			20 - "ЭР470/50 M"		
			21 - "ЭР470/65 M"		
			22 - "ЭР470/80 M"		
			23 - "9P470/100 M"		
			24 - "ЭР470/150 M"		

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
			25 - "ЭР470/200 M"		
			26 - "ЭР470/300 M"		
400156	0x009B	Выбор типа датчика расхода	0 - "Пользоват."	Работа	Сервис
		Сиг.3	1 - "ЭP440/10 M"	Сервис	Поверка
			2 - "ЭP440/15 M"	Поверка	Калибровка
			3 - "ЭP440/20 M"	Калибровка	
			4 - "ЭР440/25 M"		
			5 - "ЭР440/32 M"		
			6 - "ЭР440/40 M"		
			7 - "ЭP440/50 M"		
			8 - "ЭP440/65 M"		
			9 - "ЭР440/80 M"		
			10 - "ЭР440/100 M"		
			11 - "ЭР440/150 M"		
			12 - "ЭР440/200 M"		
			13 - "ЭР440/300 M"		
			14 - "ЭР470/10 M"		
			15 - "ЭР470/15 M"		
			16 - "ЭР470/20 M"		
			17 - "ЭР470/25 M"		
			18 - "ЭР470/32 M"		
			19 - "ЭР470/40 M"		
			20 - "ЭР470/50 M"		
			21 - "ЭР470/65 M"		
			22 - "ЭР470/80 M"		
			23 - "ЭР470/100 M"		
			24 - "ЭР470/150 M"		
			25 - "ЭР470/200 M"		
			26 - "ЭР470/300 M"		
400157	0x009C	Очистка архивов	0 - "нет"	Работа	Сервис
		ПРОСМ.АРХИВОВ 1ТС	1 - "да"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400158	0x009D	Очистка архивов	0 - "нет"	Работа	Сервис
		ПРОСМ.АРХИВОВ 2ТС	1 - "да"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Калибровка	
400161	0x00A0	Статус включенности экрана	0 - "выключен"	Работа	Работа
			1 - "включен"	Сервис	Сервис
				Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400162	0x00A1	Рестарт прибора	0 - "нет"	Работа	Сервис
			1 - "перезагрузка"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400180	0x00B3	Период обновления экрана, с		Работа	Работа
				Сервис	Сервис
				Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400181	0x00B4	Период отключения экрана, с		Работа	Работа
				Сервис	Сервис
				Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400183	0x00B6	Включить электроучет	0 - "откл"	Работа	Сервис
			1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400184	0x00B7	Наличие сигнала пустой трубы	0 - "Нет"	Работа	Работа
			1 - "Есть"	Сервис	Сервис
				Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400185	0x00B8	Включенность ТС	0 - "откл"	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400186	0x00B9	Включенность ТС	0 - "откл"	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400187	0x00BA	Использование энтальпии XB	0 - "откл"	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
				Калибровка	
400188	0x00BB	Использование энтальпии XB	0 - "откл"	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400189	0x00BC	Очистка накопленных значений	0 - "нет"	Сервис	Сервис
			1 - "да"	Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400193	0x00C0	Назначение уровня релейного сигнала	0 - "Сигн"	Работа	Сервис
			1 - "Нет сигн"	Сервис	Поверка
			2 - "Сигн/G2=0"	Поверка	Калибровка
			3 - "Нет сигн/G2=0"	Калибровка	
400194	0x00C1	Очистка журналов	0 - "нет"	Сервис	Сервис
			1 - "да"	Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400217	0x00D8	Тип реакции на отказы ТС1	1 - "Останов расч."	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 0		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400218	0x00D9	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 1	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400219	0x00DA	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 2	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
			4 - "Gv=Gv.нн"		
400220	0x00DB	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 3	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400221	0x00DC	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 4	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
400222	0x00DD	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 5	1 - "-"	Сервис	Поверка
			2 - "-"	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400223	0x00DE	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 6	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400224	0x00DF	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 7	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
			4 - "Gv=Gv.нн"		
400225	0x00E0	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 8	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400226	0x00E1	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 9	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400227	0x00E2	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 10	1 - "-"	Сервис	Поверка
			2 - "-"	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400228	0x00E3	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 11	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400229	0x00E4	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 12	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
			4 - "Gv=Gv.нн"		
400230	0x00E5	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 13	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400231	0x00E6	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 14	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	_
400232	0x00E7	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 15	1 - "-"	Сервис	Поверка
			2 - "-"	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	_
400233	0x00E8	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 16	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400234	0x00E9	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 17	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
			4 - "Gv=Gv.нн"	_	
400235	0x00EA	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 18	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	_
400236	0x00EB	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 19	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400237	0x00EC	Тип реакции на отказы ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 20	1 - "-"	Сервис	Поверка
			2 - "-"	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400259	0x0102	Тип реакции на отказы ТС2	1 - "Останов расч."	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 0	_	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400260	0x0103	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
		OTKA3 TC2 1	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400261	0x0104	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 2	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
			4 - "Gv=Gv.нн"		
400262	0x0105	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 3	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400263	0x0106	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 4	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400264	0x0107	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 5	1 - "-"	Сервис	Поверка
			2 - "-"	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400265	0x0108	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 6	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	-
400266	0x0109	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 7	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
			4 - "Gv=Gv.нн"		
400267	0x010A	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 8	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400268	0x010B	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 9	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400269	0x010C	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 10	1 - "-"	Сервис	Поверка
			2 - "-"	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400270	0x010D	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 11	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400271	0x010E	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 12	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
			4 - "Gv=Gv.нн"		
400272	0x010F	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 13	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400273	0x0110	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 14	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400274	0x0111	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 15	1 - "-"	Сервис	Поверка
			2 - "-"	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400275	0x0112	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 16	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
400276	0x0113	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 17	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	
			4 - "Gv=Gv.нн"		
400277	0x0114	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	Уровень доступа	
Логический	Физический		-	Видимость	Редактирование	
		OTKA3 TC2 18	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка	
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка	
			3 - "Датчик дог."	Калибровка	-	
400278	0x0115	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC2 19	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка	
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка	
			3 - "Датчик дог."	Калибровка		
400279	0x0116	Тип реакции на отказы ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC2 20	1 - "-"	Сервис	Поверка	
			2 - "-"	Поверка	Калибровка	
			3 - "Датчик дог."	Калибровка		
400292	0x0123	Тип реакции на нештатную ситуацию ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис	
		HC TC1 1	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка	
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка	
			3 - "(Gm1+Gm2)/2"	Калибровка		
			4 - "Gm1=Gm2"			
			5 - "Gm2=Gm1"			
			6 - "W=Wраб"			
			7 - "Gm1=Gm1.вп"			
			8 - "Gm1=Gm1.нп"			
			9 - "Gm2=Gm2.вп"			
			10 - "Gm2=Gm2.нп"			
			11 - "Gm3=Gm3.вп"			
			12 - "Gm3=Gm3.нп"			
			13 - "Gm4=Gm4.вп"			
			14 - "Gm4=Gm4.нп"			
400293	0x0124	Тип реакции на нештатную ситуацию TC1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис	
		HC TC1 2	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка	
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка	
			3 - "(Gm1+Gm2)/2"	Калибровка		
			4 - "Gm1=Gm2"			
			5 - "Gm2=Gm1"			
			6 - "W=Wраб"			
			7 - "Gm1=Gm1.вп"			
			8 - "Gm1=Gm1.нп"			
			9 - "Gm2=Gm2.вп"			

MB a	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
			10 - "Gm2=Gm2.нп" 11 - "Gm3=Gm3.вп" 12 - "Gm3=Gm3.нп" 13 - "Gm4=Gm4.вп"		
400294	0x0125	Тип реакции на нештатную ситуацию TC1 HC TC1 3	14 - "Gm4=Gm4.нп"  0 - "Регистрация"  1 - "Останов расч."  2 - "Расчет дог."  3 - "(Gm1+Gm2)/2"  4 - "Gm1=Gm2"  5 - "Gm2=Gm1"  6 - "W=Wpa6"  7 - "Gm1=Gm1.нп"  9 - "Gm2=Gm2.вп"  10 - "Gm2=Gm2.нп"  11 - "Gm3=Gm3.вп"  12 - "Gm3=Gm3.нп"  13 - "Gm4=Gm4.вп"  14 - "Gm4=Gm4.нп"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400295	0x0126	Тип реакции на нештатную ситуацию TC1 HC TC1 4	0 - "Регистрация" 1 - "Останов расч." 2 - "Расчет дог." 3 - "(Gm1+Gm2)/2" 4 - "Gm1=Gm2" 5 - "Gm2=Gm1" 6 - "W=Wpa6" 7 - "Gm1=Gm1.вп" 8 - "Gm1=Gm1.нп" 9 - "Gm2=Gm2.вп" 10 - "Gm2=Gm2.нп" 11 - "Gm3=Gm3.вп" 12 - "Gm3=Gm3.нп" 13 - "Gm4=Gm4.вп"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400296	0x0127	Тип реакции на нештатную ситуацию ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		-	Видимость	Редактирование
Логический	Физический	HC TC1 5	1 - "Останов расч." 2 - "Расчет дог." 3 - "(Gm1+Gm2)/2" 4 - "Gm1=Gm2" 5 - "Gm2=Gm1" 6 - "W=Wpa6" 7 - "Gm1=Gm1.вп" 8 - "Gm1=Gm1.нп" 9 - "Gm2=Gm2.вп" 10 - "Gm2=Gm2.нп" 11 - "Gm3=Gm3.вп" 12 - "Gm4=Gm4.вп"	Видимость  Сервис Поверка Калибровка	Редактирование Поверка Калибровка
400297	0x0128	Тип реакции на нештатную ситуацию TC1 HC TC1 6	14 - "Gm4=Gm4.нп"  0 - "Регистрация"  1 - "Останов расч."  2 - "Расчет дог."  3 - "(Gm1+Gm2)/2"  4 - "Gm1=Gm2"  5 - "Gm2=Gm1"  6 - "W=Wpa6"  7 - "Gm1=Gm1.вп"  8 - "Gm1=Gm1.нп"  9 - "Gm2=Gm2.вп"  10 - "Gm2=Gm2.нп"  11 - "Gm3=Gm3.вп"  12 - "Gm4=Gm4.вп"  14 - "Gm4=Gm4.нп"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400298	0x0129	Тип реакции на нештатную ситуацию TC1 HC TC1 7	14 - Gm4-Gm4.нп  0 - "Регистрация"  1 - "Останов расч."  2 - "Расчет дог."  3 - "(Gm1+Gm2)/2"  4 - "Gm1=Gm2"  5 - "Gm2=Gm1"  6 - "W=Wpa6"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

MB :	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		_
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		
			10 - "Gm2=Gm2.нп"		
			11 - "Gm3=Gm3.вп"		
			12 - "Gm3=Gm3.нп"		
			13 - "Gm4=Gm4.вп"		
			14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400299	0x012A	Тип реакции на нештатную ситуацию TC1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		HC TC1 8	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "(Gm1+Gm2)/2"	Калибровка	_
			4 - "Gm1=Gm2"	_	
			5 - "Gm2=Gm1"		
			6 - "W=Wpaб"		
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		
			10 - "Gm2=Gm2.нп"		
			11 - "Gm3=Gm3.вп"		
			12 - "Gm3=Gm3.нп"		
			13 - "Gm4=Gm4.вп"		
			14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400300	0x012B	Тип реакции на нештатную ситуацию TC1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		HC TC1 9	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "(Gm1+Gm2)/2"	Калибровка	_
			4 - "Gm1=Gm2"		
			5 - "Gm2=Gm1"		
			6 - "W=Wpaб"		
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		
			10 - "Gm2=Gm2.нп"		
			11 - "Gm3=Gm3.вп"		
			12 - "Gm3=Gm3.нп"		

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			13 - "Gm4=Gm4.вп"		
			14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400301	0x012C	Тип реакции на нештатную ситуацию ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		HC TC1 10	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "(Gm1+Gm2)/2"	Калибровка	
			4 - "Gm1=Gm2"		
			5 - "Gm2=Gm1"		
			6 - "W=Wpaб"		
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		
			10 - "Gm2=Gm2.нп"		
			11 - "Gm3=Gm3.вп"		
			12 - "Gm3=Gm3.нп"		
			13 - "Gm4=Gm4.вп"		
			14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400302	0x012D	Тип реакции на нештатную ситуацию ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		HC TC1 11	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "(Gm1+Gm2)/2"	Калибровка	
			4 - "Gm1=Gm2"		
			5 - "Gm2=Gm1"		
			6 - "W=Wpaб"		
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		
			10 - "Gm2=Gm2.нп"		
			11 - "Gm3=Gm3.вп"		
			12 - "Gm3=Gm3.нп"		
			13 - "Gm4=Gm4.вп"		
			14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400303	0x012E	Тип реакции на нештатную ситуацию ТС1	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		HC TC1 12	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "(Gm1+Gm2)/2"	Калибровка	

MB a	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			4 - "Gm1=Gm2"		
			5 - "Gm2=Gm1"		
			6 - "W=Wpaб"		
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		
			10 - "Gm2=Gm2.нп"		
			11 - "Gm3=Gm3.вп"		
			12 - "Gm3=Gm3.нп"		
			13 - "Gm4=Gm4.вп"		
			14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400316	0x013B	Тип реакции на нештатную ситуацию TC2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		HC TC2 1	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "(Gm3+Gm4)/2"	Калибровка	
			4 - "Gm3=Gm4"	_	
			5 - "Gm4=Gm3"		
			6 - "W=Wpaб"		
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		
			10 - "Gm2=Gm2.нп"		
			11 - "Gm3=Gm3.вп"		
			12 - "Gm3=Gm3.нп"		
			13 - "Gm4=Gm4.вп"		
			14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400317	0x013C	Тип реакции на нештатную ситуацию ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		HC TC2 2	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "(Gm3+Gm4)/2"	Калибровка	
			4 - "Gm3=Gm4"		
			5 - "Gm4=Gm3"		
			6 - "W=Wpaб"		
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		

MB a	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			10 - "Gm2=Gm2.нп" 11 - "Gm3=Gm3.вп" 12 - "Gm3=Gm3.нп" 13 - "Gm4=Gm4.вп" 14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400318	0x013D	Тип реакции на нештатную ситуацию TC2 HC TC2 3	14 - Gm4-Gm4.нп  0 - "Регистрация"  1 - "Останов расч."  2 - "Расчет дог."  3 - "(Gm3+Gm4)/2"  4 - "Gm3=Gm4"  5 - "Gm4=Gm3"  6 - "W=Wpa6"  7 - "Gm1=Gm1.вп"  8 - "Gm1=Gm1.нп"  9 - "Gm2=Gm2.вп"  10 - "Gm2=Gm2.нп"  11 - "Gm3=Gm3.вп"  12 - "Gm3=Gm3.нп"  13 - "Gm4=Gm4.вп"  14 - "Gm4=Gm4.нп"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400319	0x013E	Тип реакции на нештатную ситуацию TC2 HC TC2 4	0 - "Регистрация" 1 - "Останов расч." 2 - "Расчет дог." 3 - "(Gm3+Gm4)/2" 4 - "Gm3=Gm4" 5 - "Gm4=Gm3" 6 - "W=Wpa6" 7 - "Gm1=Gm1.вп" 8 - "Gm1=Gm1.нп" 9 - "Gm2=Gm2.вп" 11 - "Gm3=Gm3.вп" 12 - "Gm3=Gm3.нп" 13 - "Gm4=Gm4.вп" 14 - "Gm4=Gm4.нп"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400320	0x013F	Тип реакции на нештатную ситуацию ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
		HC TC2 5	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "(Gm3+Gm4)/2"	Калибровка	
			4 - "Gm3=Gm4"	_	
			5 - "Gm4=Gm3"		
			6 - "W=Wpaб"		
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		
			10 - "Gm2=Gm2.нп"		
			11 - "Gm3=Gm3.вп"		
			12 - "Gm3=Gm3.нп"		
			13 - "Gm4=Gm4.вп"		
			14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400321	0x0140	Тип реакции на нештатную ситуацию ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		HC TC2 6	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "(Gm3+Gm4)/2"	Калибровка	1
			4 - "Gm3=Gm4"	1	
			5 - "Gm4=Gm3"		
			6 - "W=Wpaб"		
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		
			10 - "Gm2=Gm2.нп"		
			11 - "Gm3=Gm3.вп"		
			12 - "Gm3=Gm3.нп"		
			13 - "Gm4=Gm4.вп"		
			14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400322	0x0141	Тип реакции на нештатную ситуацию TC2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		HC TC2 7	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "(Gm3+Gm4)/2"	Калибровка	1
			4 - "Gm3=Gm4"	1	
			5 - "Gm4=Gm3"		
			6 - "W=Wpa6"		

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		
			10 - "Gm2=Gm2.нп"		
			11 - "Gm3=Gm3.вп"		
			12 - "Gm3=Gm3.нп"		
			13 - "Gm4=Gm4.вп"		
			14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400323	0x0142	Тип реакции на нештатную ситуацию ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		HC TC2 8	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "(Gm3+Gm4)/2"	Калибровка	_
			4 - "Gm3=Gm4"		
			5 - "Gm4=Gm3"		
			6 - "W=Wpaб"		
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		
			10 - "Gm2=Gm2.нп"		
			11 - "Gm3=Gm3.вп"		
			12 - "Gm3=Gm3.нп"		
			13 - "Gm4=Gm4.вп"		
			14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400324	0x0143	Тип реакции на нештатную ситуацию ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		HC TC2 9	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "(Gm3+Gm4)/2"	Калибровка	_
			4 - "Gm3=Gm4"	_	
			5 - "Gm4=Gm3"		
			6 - "W=Wpaб"		
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		
			10 - "Gm2=Gm2.нп"		
			11 - "Gm3=Gm3.вп"		
			12 - "Gm3=Gm3.нп"		

MB :	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			13 - "Gm4=Gm4.вп"		
			14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400325	0x0144	Тип реакции на нештатную ситуацию ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		HC TC2 10	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "(Gm3+Gm4)/2"	Калибровка	
			4 - "Gm3=Gm4"		
			5 - "Gm4=Gm3"		
			6 - "W=Wраб"		
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		
			10 - "Gm2=Gm2.нп"		
			11 - "Gm3=Gm3.вп"		
			12 - "Gm3=Gm3.нп"		
			13 - "Gm4=Gm4.вп"		
			14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400326	0x0145	Тип реакции на нештатную ситуацию ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		HC TC2 11	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "(Gm3+Gm4)/2"	Калибровка	
			4 - "Gm3=Gm4"		
			5 - "Gm4=Gm3"		
			6 - "W=Wpaб"		
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		
			10 - "Gm2=Gm2.нп"		
			11 - "Gm3=Gm3.вп"		
			12 - "Gm3=Gm3.нп"		
			13 - "Gm4=Gm4.вп"		
			14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400327	0x0146	Тип реакции на нештатную ситуацию ТС2	0 - "Регистрация"	Работа	Сервис
		HC TC2 12	1 - "Останов расч."	Сервис	Поверка
			2 - "Расчет дог."	Поверка	Калибровка
			3 - "(Gm3+Gm4)/2"	Калибровка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Уров	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			4 - "Gm3=Gm4"		
			5 - "Gm4=Gm3"		
			6 - "W=Wраб"		
			7 - "Gm1=Gm1.вп"		
			8 - "Gm1=Gm1.нп"		
			9 - "Gm2=Gm2.вп"		
			10 - "Gm2=Gm2.нп"		
			11 - "Gm3=Gm3.вп"		
			12 - "Gm3=Gm3.нп"		
			13 - "Gm4=Gm4.вп"		
			14 - "Gm4=Gm4.нп"		
400329	0x0148	Включить измерение наружней температуры	0 - "откл"	Работа	Сервис
.0022	0110110	Zinio miz nomepomio mapymion remiepurypzi	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
			1 5161	Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400340	0x0153	Управление каналом расхода - ТС	0 - "TC1"	Работа	Сервис
100310	0.0133	ПР1	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
			1 102	Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400341	0x0154	Управление каналом расхода - ТС	0 - "TC1"	Работа	Сервис
400541	0.0154	ПР2	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
		111 2	1 102	Поверка	Калибровка
				Калибровка	Калпоровка
400342	0x0155	Управление каналом расхода - ТС	0 - "TC1"	Работа	Сервис
400342	0.0133	ПР3	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
		111.5	1 - 102	Поверка	Калибровка
				Калибровка	_
400343	0x0156	Vinopiavija vajajavi naavaja TC	0 - "TC1"	Работа	
400343	0x0130	Управление каналом расхода - TC ПР4	1 - "TC2"		Сервис Поверка
		11174	1 - 1C2	Сервис	1 -
				Поверка	Калибровка
400244	00157	V	0 - "TC1"	Калибровка	
400344	0x0157	Управление каналом расхода - ТС		Работа	Сервис
		ПР5	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
100217	0.04.70		0. 477.01.11	Калибровка	
400345	0x0158	Управление каналом расхода - ТС	0 - "TC1"	Работа	Сервис

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
		ПР6	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400346	0x0159	Управление каналом расхода - ТС	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ПР7	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400347	0x015A	Управление каналом температуры - ТС	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400348	0x015B	Управление каналом температуры - ТС	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400349	0x015C	Управление каналом температуры - ТС	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТЗ	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400350	0x015D	Управление каналом температуры - ТС	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400351	0x015E	Управление каналом температуры - ТС	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. txв	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400352	0x015F	Управление каналом температуры - ТС	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. tнв	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400353	0x0160	Управление каналом давления - ТС	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД1	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400354	0x0161	Управление каналом давления - ТС	0 - "TC1"	Работа	Сервис

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД2	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400355	0x0162	Управление каналом давления - ТС	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПДЗ	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400356	0x0163	Управление каналом давления - ТС	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД4	1 - "TC2"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	_
400357	0x0164	Разрешение обработки НС ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		HC TC1 1	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400358	0x0165	Разрешение обработки HC TC1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		HC TC1 2	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	_
400359	0x0166	Разрешение обработки HC TC1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		HC TC1 3	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400360	0x0167	Разрешение обработки HC TC1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		HC TC1 4	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400361	0x0168	Разрешение обработки HC TC1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		HC TC1 5	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400362	0x0169	Разрешение обработки HC TC1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		HC TC1 6	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	<u> </u>
400363	0x016A	Разрешение обработки HC TC1	0 - "откл"	Работа	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урово	Уровень доступа	
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование	
		HC TC1 7	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400364	0x016B	Разрешение обработки НС ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC1 8	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400365	0x016C	Разрешение обработки НС ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC1 9	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400366	0x016D	Разрешение обработки НС ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC1 10	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400367	0x016E	Разрешение обработки НС ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC1 11	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	_	
400368	0x016F	Разрешение обработки НС ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC1 12	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	_	
400369	0x0170	Разрешение обработки НС ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC2 1	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400370	0x0171	Разрешение обработки HC TC2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC2 2	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400371	0x0172	Разрешение обработки HC TC2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC2 3	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
400372	0x0173	Разрешение обработки HC TC2	0 - "откл"	Работа	Сервис	

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урово	Уровень доступа	
Логический	Физический		-	Видимость	Редактирование	
		HC TC2 4	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400373	0x0174	Разрешение обработки НС ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC2 5	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400374	0x0175	Разрешение обработки НС ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC2 6	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400375	0x0176	Разрешение обработки НС ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC2 7	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400376	0x0177	Разрешение обработки НС ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC2 8	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400377	0x0178	Разрешение обработки НС ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC2 9	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400378	0x0179	Разрешение обработки НС ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC2 10	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400379	0x017A	Разрешение обработки НС ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC2 11	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400380	0x017B	Разрешение обработки НС ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		HC TC2 12	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400381	0x017C	Разрешение обработки отказов TC1	0 - "откл"	Работа	Сервис	

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урово	Уровень доступа	
Логический	Физический		Видимость	Редактирование		
		OTKA3 TC1 0	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400382	0x017D	Разрешение обработки отказов ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC1 1	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400383	0x017E	Разрешение обработки отказов ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC1 2	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400384	0x017F	Разрешение обработки отказов ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC1 3	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400385	0x0180	Разрешение обработки отказов ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC1 4	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400386	0x0181	Разрешение обработки отказов ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC1 5	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400387	0x0182	Разрешение обработки отказов ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC1 6	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400388	0x0183	Разрешение обработки отказов ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC1 7	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400389	0x0184	Разрешение обработки отказов ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC1 8	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400390	0x0185	Разрешение обработки отказов ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический		-	Видимость	Редактирование
		OTKA3 TC1 9	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400391	0x0186	Разрешение обработки отказов ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 10	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400392	0x0187	Разрешение обработки отказов ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 11	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400393	0x0188	Разрешение обработки отказов TC1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 12	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400394	0x0189	Разрешение обработки отказов ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 13	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	1
400395	0x018A	Разрешение обработки отказов TC1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 14	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400396	0x018B	Разрешение обработки отказов TC1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 15	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400397	0x018C	Разрешение обработки отказов TC1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 16	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400398	0x018D	Разрешение обработки отказов TC1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 17	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
10000				Калибровка	
400399	0x018E	Разрешение обработки отказов TC1	0 - "откл"	Работа	Сервис

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
		OTKA3 TC1 18	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400400	0x018F	Разрешение обработки отказов ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 19	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400401	0x0190	Разрешение обработки отказов ТС1	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC1 20	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400402	0x0191	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 0	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400403	0x0192	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 1	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400404	0x0193	Разрешение обработки отказов TC2	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 2	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400405	0x0194	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 3	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400406	0x0195	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 4	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400407	0x0196	Разрешение обработки отказов TC2	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 5	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400408	0x0197	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урово	Уровень доступа	
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование	
		OTKA3 TC2 6	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400409	0x0198	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC2 7	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400410	0x0199	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC2 8	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400411	0x019A	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC2 9	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400412	0x019B	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC2 10	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400413	0x019C	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC2 11	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400414	0x019D	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC2 12	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400415	0x019E	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC2 13	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400416	0x019F	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис	
		OTKA3 TC2 14	1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400417	0x01A0	Разрешение обработки отказов TC2	0 - "откл"	Работа	Сервис	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
		OTKA3 TC2 15	1 - "вкл"	Сервис Поверка	Поверка Калибровка
				Калибровка	
400418	0x01A1	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 16	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400419	0x01A2	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 17	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400420	0x01A3	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 18	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400421	0x01A4	Разрешение обработки отказов TC2	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 19	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
100.100	0.011.5			Калибровка	
400422	0x01A5	Разрешение обработки отказов ТС2	0 - "откл"	Работа	Сервис
		OTKA3 TC2 20	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
400.422	0.0146	05.5.00	0 110	Калибровка	
400423	0x01A6	Обработка ОТ при останове ТС	0 - "Останов расч."	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1	1 - "Расчет дог."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
400424	0.0147	Of f OT TO	0 110 11	Калибровка	
400424	0x01A7	Обработка ОТ при останове ТС ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2	0 - "Останов расч." 1 - "Расчет дог."	Работа	Сервис
		TEHJIOCHCTEMA TC2	Т - "Расчет дог."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
400425	0x01A8	Обработка НС при останове ТС	0 - "Останов расч."	Калибровка Работа	Сервис
400443	UXUIAO	ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1	1 - "Расчет дог."	Сервис	Поверка
		TEMPOCHCIEWA ICI	т - гасчет дог.	Поверка	Поверка Калибровка
				Калибровка	калиоровка
400426	0x01A9	Обработка НС при останове ТС	0 - "Останов расч."	Работа	Сервис
400420	UXUIAY	обработка по при останове то	0 - Останов расч.	гаоота	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2	1 - "Расчет дог."	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400437	0x01B4	Балансировка масс ТС	0 - "откл"	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400438	0x01B5	Балансировка масс ТС	0 - "откл"	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2	1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400439	0x01B6	Управление каналом расхода - ТС1/Зима	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ПР1	1 - "Зима"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400440	0x01B7	Управление каналом расхода - ТС1/Зима	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ПР2	1 - "Зима"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400441	0x01B8	Управление каналом расхода - ТС1/Зима	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ПР3	1 - "Зима"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400442	0x01B9	Управление каналом расхода - ТС1/Зима	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ПР4	1 - "Зима"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400443	0x01BA	Управление каналом расхода - ТС1/Зима	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ПР5	1 - "Зима"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400444	0x01BB	Управление каналом расхода - ТС1/Зима	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ПР6	1 - "Зима"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400445	0x01BC	Управление каналом расхода - ТС1/Зима	0 - "TC1"	Работа	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урово	Уровень доступа	
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование	
		ПР7	1 - "Зима"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	_	
400446	0x01BD	Тип реакции на нештатную ситуацию "Балансировка масс	0-2 – не используется	Работа	Сервис	
		TC"	3 - "(Gm1+Gm2)/2"	Сервис	Поверка	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1	4 - "Gm1=Gm2"	Поверка	Калибровка	
			5 - "Gm2=Gm1"	Калибровка		
400447	0x01BE	Тип реакции на нештатную ситуацию "Балансировка масс	0-2 – не используется	Работа	Сервис	
		TC"	3 - "(Gm3+Gm4)/2"	Сервис	Поверка	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2	4 - "Gm3=Gm4"	Поверка	Калибровка	
			5 - "Gm4=Gm3"	Калибровка		
400449	0x01C0	Контроль батарейки	0 - "откл"	Работа	Сервис	
			1 - "вкл"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	<u> </u>	
400450	0x01C1	Управление каналом температуры - ТС1/Зима	0 - "TC1"	Работа	Сервис	
		ПР1	1 - "Зима"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
400451	0x01C2	Управление каналом температуры - ТС1/Зима	0 - "TC1"	Работа	Сервис	
		ПР2	1 - "Зима"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400452	0x01C3	Управление каналом температуры - ТС1/Зима	0 - "TC1"	Работа	Сервис	
		ПРЗ	1 - "Зима"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
400453	0x01C4	Управление каналом температуры - ТС1/Зима	0 - "TC1"	Работа	Сервис	
		ПР4	1 - "Зима"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	<u> </u>	
400454	0x01C5	Управление каналом температуры - ТС1/Зима	0 - "TC1"	Работа	Сервис	
		ПР5	1 - "Зима"	Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	<u> </u>	
400455	0x01C6	Управление каналом температуры - ТС1/Зима	0 - "TC1"	Работа	Сервис	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
		ПР6	1 - "Зима"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400456	0x01C7	Управление каналом температуры - ТС1/Зима	0 - "TC1"	Работа	Сервис
		ПР7	1 - "Зима"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400457	0x01C8	Количество звонков	1 10	Работа	Сервис
				Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400458	0x01C9	Активный уровень на входе ИКИ датчика расхода КП	0 - "низкий"	Работа	Сервис
			1 - "высокий"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
10015				Калибровка	
400459	0x01CA	Вкл/Откл контроля питания датчика расхода КП	0 - "откл"	Работа	Сервис
			1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
400460	0.01CD	D.C. C. MI	0 11005 C 11	Калибровка	C
400460	0x01CB	Выбор режима работы модели датчика расхода КП	0 - "100Гц Gv"	Работа	Сервис
			1 - "100Гц 0.5Gv"	Сервис	Поверка
			2 - "500Гц Gv"	Поверка	Калибровка
400461	0x01CC	Days on Taylor Hotayaya nooyo yo VII	3 - "500Гц 0.5Gv" 0 - "Пользоват."	Калибровка Работа	Campyra
400401	UXUICC	Выбор типа датчика расхода КП	1 - "ЭР440/10 M"	Сервис	Сервис Поверка
			2 - "3P440/15 M"	Поверка	Калибровка
			3 - "3P440/20 M"	Калибровка	Калиоровка
			4 - "9P440/25 M"	Калпоровка	
			5 - "9P440/32 M"		
			6 - "9P440/40 M"		
			7 - "ЭР440/50 M"		
			8 - "ЭP440/65 M"		
			9 - "ЭP440/80 M"		
			10 - "ЭP440/100 M"		
			11 - "ЭР440/150 M"		
			12 - "ЭР440/200 M"		

MB :	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
			13 - "ЭР440/300 M"		
			14 - "ЭР470/10 М"		
			15 - "ЭР470/15 М"		
			16 - "ЭР470/20 М"		
			17 - "ЭР470/25 М"		
			18 - "ЭР470/32 М"		
			19 - "ЭР470/40 М"		
			20 - "ЭР470/50 M"		
			21 - "ЭР470/65 M"		
			22 - "ЭР470/80 M"		
			23 - "ЭР470/100 M"		
			24 - "ЭР470/150 M"		
			25 - "ЭР470/200 M"		
			26 - "ЭР470/300 M"		
400462	0x01CD	Активный уровень на входе ИКИ датчика расхода XB	0 - "низкий"	Работа	Сервис
			1 - "высокий"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400463	0x01CE	Вкл/Откл контроля питания датчика расхода ХВ	0 - "откл"	Работа	Сервис
			1 - "вкл"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
100151	0.01.07		0 11007 0 11	Калибровка	~
400464	0x01CF	Выбор режима работы модели датчика расхода ХВ	0 - "100Гц Gv"	Работа	Сервис
			1 - "100Гц 0.5Gv"	Сервис	Поверка
			2 - "500Гц Gv"	Поверка	Калибровка
400457	0.0170	D 6	3 - "500Гц 0.5Gv"	Калибровка	
400465	0x01D0	Выбор типа датчика расхода XB	0 - "Пользоват."	Работа	Сервис
			1 - "ЭР440/10 M"	Сервис	Поверка
			2 - "9P440/15 M"	Поверка	Калибровка
			3 - "ЭР440/20 M"	Калибровка	
			4 - "9P440/25 M"		
			5 - "ЭР440/32 M" 6 - "ЭР440/40 M"		
			7 - "ЭР440/50 M" 8 - "ЭР440/65 M"		
			9 - "ЭР440/80 M"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический		-	Видимость	Редактирование
			10 - "ЭР440/100 М"		
			11 - "ЭР440/150 М"		
			12 - "ЭР440/200 M"		
			13 - "ЭР440/300 M"		
			14 - "ЭР470/10 M"		
			15 - "ЭР470/15 М"		
			16 - "ЭР470/20 М"		
			17 - "ЭР470/25 М"		
			18 - "ЭР470/32 M"		
			19 - "ЭР470/40 M"		
			20 - "ЭР470/50 М"		
			21 - "ЭР470/65 M"		
			22 - "ЭР470/80 M"		
			23 - "ЭР470/100 M"		
			24 - "ЭР470/150 M"		
			25 - "ЭР470/200 M"		
			26 - "ЭР470/300 M"		
400466	0x01D1	Время коррекции часов за сутки, сек/сут	-60 60	Работа	Работа
				Сервис	Сервис
				Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400467	0x01D2	Разрешение отображения настроечных данных в Работе	0 - "Нет"	Работа	Работа
			1 - "Да"	Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка
400468	0x01D3	Балансировка масс ГВС	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1	1 - "Да"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400469	0x01D4	Балансировка масс ГВС	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2	1 - "Да"	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400470	0x01D5	Тип реакции на нештатную ситуацию "Балансировка масс	0 – «Регистрация»	Работа	Сервис
		ГВС"	1 – «Останов расч.»	Сервис	Поверка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1	2 – «Расчет дог.»	Поверка	Калибровка
			3 – «(Gm3+Gm4)/2»	Калибровка	

MB :	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400471	0x01D6	Тип реакции на нештатную ситуацию "Балансировка масс	4 – «Gm3=Gm4» 5 – «Gm4=Gm3» 6 – «W=Wраб» 7 – «G1=G1вп» 8 – «G1=G1нп» 9 – «G2=G2вп» 10 – «G2=G2нп» 11 – «G3=G3вп» 12 – «G3=G3нп» 13 – «G4=G4вп» 14 – «G4=G4нп»	Работа	Сервис
		ГВС" ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2	1 — «Останов расч.» 2 — «Расчет дог.» 3 — «(Gm3+Gm4)/2» 4 — «Gm3=Gm4» 5 — «Gm4=Gm3» 6 — «W=Wраб» 7 — «G1=G1вп» 8 — «G1=G1нп» 9 — «G2=G2вп» 10 — «G2=G2нп» 11 — «G3=G3вп» 12 — «G3=G3нп» 13 — «G4=G4вп» 14 — «G4=G4нп»	Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
400472	0x01D7	Управление каналом давления - тип датчика ПД1	0 – «избыт.датч.» 1 – «абсолют.датч.»	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400473	0x01D8	Управление каналом давления - тип датчика ПД2	0 — «избыт.датч.» 1 — «абсолют.датч.»	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400474	0x01D9	Управление каналом давления - тип датчика ПДЗ	0 – «избыт.датч.» 1 – «абсолют.датч.»	Работа Сервис	Сервис Поверка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		-	Видимость	Редактирование
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	•
400475	0x01DA	Управление каналом давления - тип датчика	0 – «избыт.датч.»	Работа	Сервис
		ПД4	1 – «абсолют.датч.»	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	•
400476	0x01DB	Управление каналом давления XB - тип датчика	0 – «избыт.датч.»	Работа	Сервис
			1 – «абсолют.датч.»	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	_
400477	0x01DC	Включение опроса внешнего расходомера	0 – «откл»	Работа	Сервис
		ПР1	1 — «вкл»	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	_
400478	0x01DD	Включение опроса внешнего расходомера	0 – «откл»	Работа	Сервис
		ПР2	1 – «вкл»	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400479	0x01DE	Включение опроса внешнего расходомера	0 – «откл»	Работа	Сервис
		ПР3	1 — «вкл»	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400480	0x01DF	Включение опроса внешнего расходомера	0 – «откл»	Работа	Сервис
		ПР4	1 – «вкл»	Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
400484	0x01E3	Управление каналом расхода - вычисление Тнс при	0 – «пров. Gm <gm.нп»< td=""><td>Работа</td><td>Сервис</td></gm.нп»<>	Работа	Сервис
		Gv<=Gotc	1 – «не пров.	Сервис	Поверка
			Gm <gm.нп»< td=""><td>Поверка</td><td>Калибровка</td></gm.нп»<>	Поверка	Калибровка
				Калибровка	

Регистры хранения типа целое значение 2 байта

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	Уровень доступа		
Логический	Физический		-	Видимость	Редактирование		
416401	0x4010	Межбайтовая задержка ТСРВ, мс	0 100	Работа	Сервис		
		-		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416407	0x4016	Опорное сопротивление, 0.01 Ом	5000 65000	Работа	Поверка		
				Сервис	Калибровка		
				Поверка			
				Калибровка			
416408	0x4017	Договорное значение температуры, 0.01 °C	0 18000	Работа	Сервис		
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416409	0x4018	Договорное значение температуры, 0.01 °C	0 18000	Работа	Сервис		
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка	_		
416410	0x4019	Договорное значение температуры, 0.01 °C	0 18000	Работа	Сервис		
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТЗ		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416411	0x401A	Договорное значение температуры, 0.01 °C	0 18000	Работа	Сервис		
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416412	0x401B	Договорное значение температуры, 0.01 °C	0 18000	Работа	Сервис		
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. txв		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416413	0x401C	Договорное значение температуры, 0.01 °C	0 18000	Работа	Сервис		
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. thв		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416414	0x401D	Договорное значение давления, 0.001 МПа	100 2500	Работа	Сервис		
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД1		Сервис	Поверка		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урове	Уровень доступа		
Логический	Физический			Видимость	Редактирование		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416415	0x401E	Договорное значение давления, 0.001 МПа	100 2500	Работа	Сервис		
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД2		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416416	0x401F	Договорное значение давления, 0.001 МПа	100 2500	Работа	Сервис		
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПДЗ		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416417	0x4020	Договорное значение давления, 0.001 МПа	100 2500	Работа	Сервис		
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД4		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416418	0x4021	Диапазон выходного сигнала давления	0 - "0-1.0МПа"	Работа	Сервис		
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД1	1 - "0-1.6МПа"	Сервис	Поверка		
			2 - "0-2.5MΠa"	Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416419	0x4022	Диапазон выходного сигнала давления	0 - "0-1.0МПа"	Работа	Сервис		
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД2	1 - "0-1.6МПа"	Сервис	Поверка		
			2 - "0-2.5MΠa"	Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416420	0x4023	Диапазон выходного сигнала давления	0 - "0-1.0МПа"	Работа	Сервис		
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПДЗ	1 - "0-1.6МПа"	Сервис	Поверка		
			2 - "0-2.5MΠa"	Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416421	0x4024	Диапазон выходного сигнала давления	0 - "0-1.0MΠa"	Работа	Сервис		
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД4	1 - "0-1.6MΠa"	Сервис	Поверка		
			2 - "0-2.5MΠa"	Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416422	0x4025	Установка удаленного значения txв, 0.01 °C	0 4000	Работа	Работа		
				Сервис	Сервис		
				Поверка	Поверка		
				Калибровка	Калибровка		
416423	0x4026	Установка удаленного значения Рхв, 0.001 МПа	0 2500	Работа	Работа		
				Сервис	Сервис		

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	Уровень доступа		
Логический	Физический		-	Видимость	Редактирование		
				Поверка	Поверка		
				Калибровка	Калибровка		
416424	0x4027	Разрешение перехода зима/лето по холодной воде	0 - "откл"	Работа	Сервис		
			1 - "вкл"	Сервис	Поверка		
				Поверка	_		
				Калибровка			
416425	0x4028	Договорная константа txв, 0.01 °C	0 4000	Работа	Сервис		
				Сервис	Поверка		
				Поверка			
				Калибровка			
416426	0x4029	Договорная константа txв зима, 0.01 °C	0 4000	Работа	Сервис		
				Сервис	Поверка		
				Поверка			
				Калибровка			
416427	0x402A	Договорная константа txв лето, 0.01 °C	0 4000	Работа	Сервис		
				Сервис	Поверка		
				Поверка			
				Калибровка			
416428	0x402B	Договорная константа Рхв, 0.001 МПа	100 2500	Работа	Сервис		
				Сервис	Поверка		
				Поверка			
				Калибровка			
416429	0x402C	Диапазон выходного сигнала Рхв	0 - "0-1.0МПа"	Работа	Сервис		
			1 - "0-1.6МПа"	Сервис	Поверка		
			2 - "0-2.5MПа"	Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416431	0x402E	Минимальная длительность импульса, мсек	0 500	Работа	Сервис		
		ПР1		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416432	0x402F	Минимальная длительность импульса, мсек	0 500	Работа	Сервис		
		ПР2		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416433	0x4030	Минимальная длительность импульса, мсек	0 500	Работа	Сервис		
		ПР3		Сервис	Поверка		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урове	Уровень доступа		
Логический	Физический		-	Видимость	Редактирование		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка	_		
416434	0x4031	Минимальная длительность импульса, мсек	0 500	Работа	Сервис		
		ПР4		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416435	0x4032	Минимальная длительность импульса, мсек	0 500	Работа	Сервис		
		Сиг.1		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416436	0x4033	Минимальная длительность импульса, мсек	0 500	Работа	Сервис		
		Сиг.2		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416437	0x4034	Минимальная длительность импульса, мсек	0 500	Работа	Сервис		
		Сиг.3		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416438	0x4035	Железные отказы прибора		Работа	Работа		
				Сервис	Сервис		
				Поверка	Поверка		
				Калибровка	Калибровка		
416441	0x4038	Атмосферное давление, mmHg	500 900	Работа	Сервис		
				Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416442	0x4039	Кпр ТС, [0.001]	1000 1100	Работа	Сервис		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416443	0x403A	Кпр ТС, [0.001]	1000 1100	Работа	Сервис		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416444	0x403B	Дельта t, 0.01 °C	100 700	Работа	Сервис		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урове	Уровень доступа		
Логический	Физический		-	Видимость	Редактирование		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка	_		
416445	0x403C	Дельта t, 0.01 °C	100 700	Работа	Сервис		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416447	0x403E	Алгоритм вычисления массы Мсо		Работа	Нет доступа		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	-		
				Поверка			
				Калибровка			
416448	0x403F	Алгоритм вычисления массы Мсо		Работа	Нет доступа		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис			
				Поверка			
				Калибровка			
416449	0x4040	Алгоритм вычисления массы Мгвс		Работа	Нет доступа		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис			
				Поверка			
				Калибровка			
416450	0x4041	Алгоритм вычисления массы Мгвс		Работа	Нет доступа		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис			
				Поверка			
				Калибровка			
416451	0x4042	Интервал накопления импульсов, с		Работа	Сервис		
		ПР1		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416452	0x4043	Интервал накопления импульсов, с		Работа	Сервис		
		ПР2		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416453	0x4044	Интервал накопления импульсов, с		Работа	Сервис		
		ПР3		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
416454	0x4045	Интервал накопления импульсов, с		Работа	Сервис		
		ПР4		Сервис	Поверка		

Логический         Физический         Видим           416455         0x4046         Интервал накопления импульсов, с Сиг.1         Работа Сервис Повер Калиб           416456         0x4047         Интервал накопления импульсов, с Сиг.2         Работа Сервис Сервис Сервис	ка Калибровка ровка Сервис Поверка ка Калибровка	
Калибрата накопления импульсов, с   Работа Сиг.1   Сервис Калибрата накопления импульсов, с   Сиг.1   Сервис Калибрата накопления импульсов, с   Работа Сиг.1   Сервис Калибрата накопления импульсов, с   Сиг.1   Сервис накопления импульсов накопления импул	ка Калибровка ровка Сервис Поверка ка Калибровка ровка	
416455       0x4046       Интервал накопления импульсов, с Сиг.1       Работа Сервис Поверь Калиб         416456       0x4047       Интервал накопления импульсов, с       Работа Сервис Поверь Калиб	Сервис с Поверка ка Калибровка ровка	
Сиг.1 Сервис Повери Калибу 416456 Ох4047 Интервал накопления импульсов, с Работа	с Поверка ка Калибровка ровка	
Поверт   Калибра   1	ка Калибровка ровка	
Калиб           416456         0х4047         Интервал накопления импульсов, с         Работа	ровка	
416456 0х4047 Интервал накопления импульсов, с Работа		i
	Cennuc	
Central Cur ?	1	
Поверь	_	ì
Калибј	-	
416457 Ох4048 Интервал накопления импульсов, с Работа	1 1	
Сиг.3	*	
Поверь		ı
Калиб		
416458         0х4049         Номер датчика канала плотности и энтальпии КП         0 - "нет"         Работа	1	
1 - "ХВ" Сервис		
2 - "ПТ1" Повері		ı
3 - "обрТР" Калиб	L	
416459   0х404A   Действие канала подпитки (КП)   0 - "Откл"   Работа	-	
1 - "Арх" Сервис	l =	
2 - "Арх+Учет Qп" Поверы	_	ı
Калиб		
416462 Ох404D Номер датчика контрольного расходомера О - "нет" Работа	1	
ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 1 - "ПР1" Сервис 2 - "ПР2" Поверг		
2 - "ПР2"   Поверя   3 - "ПР3"   Калиб		ı
3 - ПГ 3   Калио]   4 - "ПР4"	ровка	
	а Сервис	
416463         0х404E         Номер датчика контрольного расходомера         0 - "нет"         Работа           ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2         1 - "ПР1"         Сервис	1	
ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 — 1 - 111 1 — Сервис 2 - "ПР2" — Поверг		3
2 - 11 2   Поверь   3 - "ПРЗ"   Калиб	_	ι
4 - "IIP4"	ровка	
416464 0х404F Действие Утечек 0 - "Откл" Работа	а Сервис	
ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 1 - "Арх" Сервис	-	
2 - "Арх+Учет Qу"   Поверь		1
Калиб	-	•

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа		
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование	
416465	0x4050	Действие Утечек	0 - "Откл"	Работа	Сервис	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2	1 - "Apx"	Сервис	Поверка	
			2 - "Арх+Учет Qу"	Поверка	Калибровка	
				Калибровка	_	
416466	0x4051	Алгоритм расчета Утечек		Работа	Сервис	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
416467	0x4052	Алгоритм расчета Утечек		Работа	Сервис	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	_	
416468	0x4053	Интервал накопления импульсов датчика расхода КП, с		Работа	Сервис	
				Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
416469	0x4054	Интервал накопления импульсов датчика расхода XB, с		Работа	Сервис	
				Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
416471	0x4056	Договорное значение температуры – лето, 0.01 °C	0 - 18000	Работа	Сервис	
		ПТ1		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
416472	0x4057	Договорное значение температуры – лето, 0.01 °C	0 - 18000	Работа	Сервис	
		ПТ2		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
416473	0x4058	Договорное значение температуры – лето, 0.01 °C	0 - 18000	Работа	Сервис	
		ПТ3		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
416474	0x4059	Договорное значение температуры – лето, 0.01 °C	0 - 18000	Работа	Сервис	
		ПТ4		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
416475	0x405A	Договорное значение давления – лето, 0.001 МПа	100 - 2500	Работа	Сервис
		ПД1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	_
416476	0x405B	Договорное значение давления – лето, 0.001 МПа	100 - 2500	Работа	Сервис
		ПД2		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	_
416477	0x405C	Договорное значение давления – лето, 0.001 МПа	100 - 2500	Работа	Сервис
		ПДЗ		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	-
416478	0x405D	Договорное значение давления – лето, 0.001 МПа	100 - 2500	Работа	Сервис
		ПД4		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	_

## Регистры хранения типа целое значение 4 байта

MB :	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	Уровень доступа	
Логический	Физический		•	Видимость	Редактирование	
432769	0x8000	Текущее время для установки		Работа	Работа	
				Сервис	Сервис	
				Поверка	Поверка	
				Калибровка	Калибровка	
432771	0x8002	Пользовательское время перевода часов (зимнее)		Работа	Сервис	
				Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
432773	0x8004	Пользовательское время перевода часов (летнее)		Работа	Сервис	
				Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
432775	0x8006	Серийный номер ТСРВ		Работа	Поверка	
				Сервис		
				Поверка		
_				Калибровка		
432777	0x8008	Алгоритм вычисления тепла Wco		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
432779	0x800A	Алгоритм вычисления тепла Wco		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
432781	0x800C	Алгоритм вычисления тепла Wгвс		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
432783	0x800E	Алгоритм вычисления тепла Wгвс		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
432785	0x8010	Алгоритм вычисления тепла Wтс	0 - "HET"	Работа	Сервис	

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1	1 - "Отс-Огв"	Сервис	Поверка
			2 - "Qсо+Qгв"	Поверка	Калибровка
				Калибровка	
432787	0x8012	Алгоритм вычисления тепла Wтс	0 - "HET"	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2	1 - "Отс-Огв"	Сервис	Поверка
			2 - "Qсо+Qгв"	Поверка	Калибровка
				Калибровка	
432789	0x8014	Дата начала зимнего режима (для холодной воды)		Работа	Сервис
				Сервис	Поверка
				Поверка	
				Калибровка	
432791	0x8016	Дата начала летнего режима (для холодной воды)		Работа	Сервис
				Сервис	Поверка
				Поверка	
				Калибровка	
432795	0x801A	Кол-во секунд работы от батарейки для сброса значений датчиков тока		Работа	Работа
				Сервис	Сервис
				Поверка	Поверка
				Калибровка	Калибровка

## Регистры хранения типа вещественное значение

MB :	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
449191	0xC026	Калибровка сопротивления KR2		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1		Сервис	Калибровка
				Поверка	
				Калибровка	
449193	0xC028	Калибровка сопротивления KR2		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2		Сервис	Калибровка
				Поверка	
				Калибровка	
449195	0xC02A	Калибровка сопротивления KR2		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТЗ		Сервис	Калибровка
				Поверка	
				Калибровка	
449197	0xC02C	Калибровка сопротивления KR2		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4		Сервис	Калибровка
				Поверка	
				Калибровка	
449199	0xC02E	Калибровка сопротивления KR2		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. txв		Сервис	Калибровка
				Поверка	
_				Калибровка	
449201	0xC030	Калибровка сопротивления KR2		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. tнв		Сервис	Калибровка
				Поверка	
				Калибровка	
449203	0xC032	Калибровка сопротивления KR1		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1		Сервис	Калибровка
				Поверка	
				Калибровка	
449205	0xC034	Калибровка сопротивления KR1		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2		Сервис	Калибровка
				Поверка	
				Калибровка	
449207	0xC036	Калибровка сопротивления KR1		Работа	Поверка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТЗ		Сервис	Калибровка
				Поверка	_
				Калибровка	
449209	0xC038	Калибровка сопротивления KR1		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4		Сервис	Калибровка
				Поверка	
				Калибровка	
449211	0xC03A	Калибровка сопротивления KR1		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. txв		Сервис	Калибровка
				Поверка	
				Калибровка	
449213	0xC03C	Калибровка сопротивления KR1		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. tнв		Сервис	Калибровка
				Поверка	
				Калибровка	
449215	0xC03E	Калибровка сопротивления KR0		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1		Сервис	Калибровка
				Поверка	
				Калибровка	
449217	0xC040	Калибровка сопротивления KR0		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2		Сервис	Калибровка
				Поверка	
				Калибровка	
449219	0xC042	Калибровка сопротивления KR0		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ3		Сервис	Калибровка
				Поверка	
				Калибровка	
449221	0xC044	Калибровка сопротивления KR0		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4		Сервис	Калибровка
				Поверка	
	0.001			Калибровка	-
449223	0xC046	Калибровка сопротивления KR0		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. txв		Сервис	Калибровка
				Поверка	
11000	0.0010			Калибровка	-
449225	0xC048	Калибровка сопротивления KR0		Работа	Поверка

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	Уровень доступа	
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование	
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. tнв		Сервис	Калибровка	
				Поверка	_	
				Калибровка		
449227	0xC04A	Калибровка тока KI2		Работа	Поверка	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД1		Сервис	Калибровка	
				Поверка		
				Калибровка		
449229	0xC04C	Калибровка тока KI2		Работа	Поверка	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД2		Сервис	Калибровка	
				Поверка		
				Калибровка		
449231	0xC04E	Калибровка тока KI2		Работа	Поверка	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПДЗ		Сервис	Калибровка	
				Поверка		
				Калибровка		
449233	0xC050	Калибровка тока KI2		Работа	Поверка	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД4		Сервис	Калибровка	
				Поверка		
				Калибровка		
449235	0xC052	Калибровка тока KI1		Работа	Поверка	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД1		Сервис	Калибровка	
				Поверка		
				Калибровка		
449237	0xC054	Калибровка тока KI1		Работа	Поверка	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД2		Сервис	Калибровка	
				Поверка		
				Калибровка		
449239	0xC056	Калибровка тока KI1		Работа	Поверка	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПДЗ		Сервис	Калибровка	
				Поверка		
				Калибровка		
449241	0xC058	Калибровка тока KI1		Работа	Поверка	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД4		Сервис	Калибровка	
				Поверка		
				Калибровка		
449243	0xC05A	Калибровка тока KI0		Работа	Поверка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД1		Сервис	Калибровка	
				Поверка		
				Калибровка		
449245	0xC05C	Калибровка тока KI0		Работа	Поверка	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД2		Сервис	Калибровка	
				Поверка		
				Калибровка		
449247	0xC05E	Калибровка тока KI0		Работа	Поверка	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПДЗ		Сервис	Калибровка	
				Поверка		
				Калибровка		
449249	0xC060	Калибровка тока KI0		Работа	Поверка	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД4		Сервис	Калибровка	
				Поверка	-	
				Калибровка		
449251	0xC062	Константа преобразования, имп/м <sup>3</sup>	1E-8 10000000	Работа	Сервис	
		ПР1		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	-	
449253	0xC064	Константа преобразования, имп/м <sup>3</sup>	1E-8 10000000	Работа	Сервис	
		ПР2		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449255	0xC066	Константа преобразования, имп/м <sup>3</sup>	1E-8 10000000	Работа	Сервис	
		ПРЗ		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449257	0xC068	Константа преобразования, имп/м <sup>3</sup>	1E-8 10000000	Работа	Сервис	
		ПР4		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449259	0xC06A	Константа преобразования, имп/м <sup>3</sup>	1E-8 10000000	Работа	Сервис	
		Сиг.1		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449261	0xC06C	Константа преобразования, имп/м <sup>3</sup>	1E-8 10000000	Работа	Сервис	

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
				Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	_
449263	0xC06E	Константа преобразования, имп/м <sup>3</sup>	1E-8 10000000	Работа	Сервис
		Сиг.3		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449265	0xC070	Договорное значение расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		ПР1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449267	0xC072	Договорное значение расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		ПР2		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449269	0xC074	Договорное значение расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		ПР3		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449271	0xC076	Договорное значение расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		ПР4		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449273	0xC078	Договорное значение расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		Сиг.1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449275	0xC07A	Договорное значение расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		Сиг.2		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449277	0xC07C	Договорное значение расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		Сиг.3		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449279	0xC07E	Отсечка по расходу, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа		
Логический	Физический		-	Видимость	Редактирование	
		ПР1		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
449281	0xC080	Отсечка по расходу, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис	
		ПР2		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449283	0xC082	Отсечка по расходу, м³/ч		Работа	Сервис	
		ПРЗ		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449285	0xC084	Отсечка по расходу, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис	
		ПР4		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449287	0xC086	Отсечка по расходу, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис	
		Сиг.1		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449289	0xC088	Отсечка по расходу, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис	
		Сиг.2		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449291	0xC08A	Отсечка по расходу, м³/ч		Работа	Сервис	
		Сиг.3		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449293	0xC08C	Постоянная электросчетчика, имп/кВтч	1E-8 10000000	Работа	Сервис	
				Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449295	0xC08E	Договорной масс.расход по теплосистеме Gm.co, т/ч	0 200000	Работа	Сервис	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
449297	0xC090	Договорной масс.расход по теплосистеме Gm.co, т/ч	0 200000	Работа	Сервис	

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урово	Уровень доступа		
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
449299	0xC092	Договорной масс.расход по теплосистеме Gгвс, т/ч	0 200000	Работа	Сервис		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
449301	0xC094	Договорной масс.расход по теплосистеме Gгвс, т/ч	0 200000	Работа	Сервис		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
449303	0xC096	Договорной объемный расход по теплосистеме Gv.co, м <sup>3</sup> /ч	0 200000	Работа	Сервис		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
449305	0xC098	Договорной объемный расход по теплосистеме Gv.co, м <sup>3</sup> /ч	0 200000	Работа	Сервис		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
449307	0xC09A	Договорной объемный расход по теплосистеме Gv.гв, м <sup>3</sup> /ч	0 200000	Работа	Сервис		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
449309	0xC09C	Договорной объемный расход по теплосистеме Gv.гв, м <sup>3</sup> /ч	0 200000	Работа	Сервис		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
449311	0xC09E	Договорная энергия по теплосистеме Есо, Гкал/ч	0 200000	Работа	Сервис		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
449313	0xC0A0	Договорная энергия по теплосистеме Есо, Гкал/ч	0 200000	Работа	Сервис		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка		
				Поверка	Калибровка		
				Калибровка			
449315	0xC0A2	Договорная энергия по теплосистеме Егвс, Гкал/ч	0 200000	Работа	Сервис		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	_
449317	0xC0A4	Договорная энергия по теплосистеме Егвс, Гкал/ч	0 200000	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449319	0xC0A6	Нижнее номинальное значение массового расхода G1, т/ч		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	1
449321	0xC0A8	Нижнее номинальное значение массового расхода G1 TC2, т/ч		Работа	Сервис
				Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	1
449323	0xC0AA	Верхнее номинальное значение массового расхода G1, т/ч		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	1
449325	0xC0AC	Верхнее номинальное значение массового расхода G1 TC2, т/ч		Работа	Сервис
				Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	1
449327	0xC0AE	Нижнее номинальное значение массового расхода G2, т/ч		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	1
449329	0xC0B0	Нижнее номинальное значение массового расхода G2 TC2, т/ч		Работа	Сервис
				Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	1
449331	0xC0B2	Верхнее номинальное значение массового расхода G2, т/ч		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	1
449333	0xC0B4	Верхнее номинальное значение массового расхода G2 TC2, т/ч		Работа	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449335	0xC0B6	Нижнее номинальное значение массового расхода G3, т/ч		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449337	0xC0B8	Нижнее номинальное значение массового расхода G3, т/ч		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449339	0xC0BA	Верхнее номинальное значение массового расхода G3, т/ч		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449341	0xC0BC	Верхнее номинальное значение массового расхода G3, т/ч		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449343	0xC0BE	Нижнее номинальное значение массового расхода G4, т/ч		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449345	0xC0C0	Нижнее номинальное значение массового расхода G4, т/ч		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
	0.000			Калибровка	~
449347	0xC0C2	Верхнее номинальное значение массового расхода G4, т/ч		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
4.402.40	0.0004			Калибровка	
449349	0xC0C4	Верхнее номинальное значение массового расхода G4, т/ч		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
4.40251	0.0000			Калибровка	
449351	0xC0C6	Верхнее номинальное значение объемного расхода, м³/ч		Работа	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
		ПР1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449353	0xC0C8	Верхнее номинальное значение объемного расхода, м³/ч		Работа	Сервис
		ПР2		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449355	0xC0CA	Верхнее номинальное значение объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		ПР3		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449357	0xC0CC	Верхнее номинальное значение объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		ПР4		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449359	0xC0CE	Верхнее номинальное значение объемного расхода, м³/ч		Работа	Сервис
		Сиг.1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449361	0xC0D0	Верхнее номинальное значение объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
				Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449363	0xC0D2	Верхнее номинальное значение объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		Сиг.3		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449365	0xC0D4	Нижнее номинальное значение объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		ПР1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449367	0xC0D6	Нижнее номинальное значение объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		ПР2		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	
449369	0xC0D8	Нижнее номинальное значение объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урове	Уровень доступа	
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование	
		ПР3		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
449371	0xC0DA	Нижнее номинальное значение объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис	
		ПР4		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
449373	0xC0DC	Нижнее номинальное значение объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис	
		Сиг.1		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
449375	0xC0DE	Нижнее номинальное значение объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис	
				Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
449377	0xC0E0	Нижнее номинальное значение объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис	
		Сиг.3		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
449379	0xC0E2	Договорной массовый расход Утечек, т/ч		Работа	Сервис	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
449381	0xC0E4	Договорной массовый расход Утечек, т/ч		Работа	Сервис	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
449383	0xC0E6	Договорной объемный расход Утечек, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
449385	0xC0E8	Договорной объемный расход Утечек, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка		
449387	0xC0EA	Договорная мощность Утечек, Гкал/ч		Работа	Сервис	

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа		
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	-	
449389	0xC0EC	Договорная мощность Утечек, Гкал/ч		Работа	Сервис	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449403	0xC0FA	Отсечка по расходу КП, м³/ч		Работа	Сервис	
				Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449405	0xC0FC	Нижнее номинальное значение объемного Расхода КП, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис	
				Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449407	0xC0FE	Верхнее номинальное значение объемного Расхода КП, м³/ч		Работа	Сервис	
				Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449409	0xC100	Константа преобразования КП, имп/м <sup>3</sup>	1E-8 10000000	Работа	Сервис	
				Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	_	
449411	0xC102	Отсечка по расходу ХВ, м3/ч		Работа	Сервис	
				Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	_	
449413	0xC104	Нижнее номинальное значение объемного расхода XB, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис	
				Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449415	0xC106	Верхнее номинальное значение объемного расхода ХВ, м³/ч		Работа	Сервис	
				Сервис	Поверка	
				Поверка	Калибровка	
				Калибровка	1	
449417	0xC108	Константа преобразования XB, имп/м <sup>3</sup>	1E-8 10000000	Работа	Сервис	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
				Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	-
449419	0xC10A	Договорное значение расхода - лето, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		ПР1		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	-
449421	0xC10C	Договорное значение расхода - лето, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		ПР2		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	-
449423	0xC10E	Договорное значение расхода - лето, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		ПР3		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	1
449425	0xC111	Договорное значение расхода - лето, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Сервис
		ПР4		Сервис	Поверка
				Поверка	Калибровка
				Калибровка	_
449427	0xC112	Калибровка тока KI2		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД5		Сервис	Калибровка
				Поверка	_
				Калибровка	
449429	0xC114	Калибровка тока KI1		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД5		Сервис	Калибровка
				Поверка	
				Калибровка	
449431	0xC116	Калибровка тока KI0		Работа	Поверка
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД5		Сервис	Калибровка
				Поверка	
				Калибровка	

## Регистры ввода типа целое значение 1 байт

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический	]	•	Видимость	Редактирование
300001	0x0000	Текущее время (зимнее/летнее)	0 - "зимнее"	Работа	Нет доступа
			1 - "летнее"	Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
300002	0x0001	День недели	0 - "Bc"	Работа	Нет доступа
			1 - "Пн"	Сервис	
			2 - "Вт"	Поверка	
			3 - "Cp"	Калибровка	
			4 - "YT"	1	
			5 - "Пт"		
			6 - "Cб"		
300003	0x0002	Режим работы	0 - "РАБОТА"	Работа	Нет доступа
			1 - "СЕРВИС"	Сервис	
			2 - "КАЛИБРОВКА"	Поверка	
			3 - "HET"	Калибровка	
300004	0x0003	Состояние канала давления	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД1	1 - "Откл"	Сервис	
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"	1	
			5 - "І<Інм"		
			6 - "І>Івм"		
			7 - "І<Інн"		
			8 - "І>Івн"		
			9 - "Р<=Ротс"		
			10 - "Р<Рнн"		
			11 - "Р>Рвн"		
			12 - "Договор"		
300005	0x0004	Состояние канала давления	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД2	1 - "Откл"	Сервис	
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"	1	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			5 - "I <iнм"< td=""><td></td><td></td></iнм"<>		
			6 - "І>Івм"		
			7 - "I <iнн"< td=""><td></td><td></td></iнн"<>		
			8 - "І>Івн"		
			9 - "Р<=Ротс"		
			10 - "Р<Рнн"		
			11 - "Р>Рвн"		
			12 - "Договор"		
300006	0x0005	Состояние канала давления	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПДЗ	1 - "Откл"	Сервис	
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"		
			5 - "I <iнм"< td=""><td></td><td></td></iнм"<>		
			6 - "І>Івм"		
			7 - "І<Інн"		
			8 - "І>Івн"		
			9 - "Р<=Ротс"		
			10 - "Р<Рнн"		
			11 - "Р>Рвн"		
			12 - "Договор"		
300007	0x0006	Состояние канала давления	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД4	1 - "Откл"	Сервис	
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"		
			5 - "I <iнм"< td=""><td></td><td></td></iнм"<>		
			6 - "І>Івм"		
			7 - "І<Інн"		
			8 - "I>Iвн"		
			9 - "Р<=Ротс"		
			10 - "Р<Р <sub>НН</sub> "		
			11 - "Р>Рвн"		
			12 - "Договор"		
300008	0x0007	Состояние канала температуры	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1	1 - "Откл"	Сервис	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		-	Видимость	Редактирование
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	•
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"		
			5 - "R <r<sub>НМ"</r<sub>		
			6 - "R>Rвм"		
			7 - "R <rнн"< td=""><td></td><td></td></rнн"<>		
			8 - "R>Rвн"		
			9 - "t<=torc"		
			10 - "t <tнн"< td=""><td></td><td></td></tнн"<>		
			11 - "t>tвн"		
300009	0x0008	Состояние канала температуры	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2	1 - "Откл"	Сервис	•
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"	_	
			5 - "R <rнм"< td=""><td></td><td></td></rнм"<>		
			6 - "R>Rвм"		
			7 - "R <rнн"< td=""><td></td><td></td></rнн"<>		
			8 - "R>Rвн"		
			9 - "t<=to_c"		
			10 - "t <tнн"< td=""><td></td><td></td></tнн"<>		
			11 - "t>tвн"		
300010	0x0009	Состояние канала температуры	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТЗ	1 - "Откл"	Сервис	-
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"		
			5 - "R <rнм"< td=""><td></td><td></td></rнм"<>		
			6 - "R>Rвм"		
			7 - "R <rнн"< td=""><td></td><td></td></rнн"<>		
			8 - "R>Rвн"		
			9 - "t<=totc"		
			10 - "t <tнн"< td=""><td></td><td></td></tнн"<>		
			11 - "t>tвн"		
300011	0x000A	Состояние канала температуры	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4	1 - "Откл"	Сервис	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	•
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"		
			5 - "R <rнм"< td=""><td></td><td></td></rнм"<>		
			6 - "R>Rвм"		
			7 - "R <rнн"< td=""><td></td><td></td></rнн"<>		
			8 - "R>Rвн"		
			9 - "t<=tотс"		
			10 - "t <tнн"< td=""><td></td><td></td></tнн"<>		
			11 - "t>tвн"		
300012	0x000B	Состояние канала температуры	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. txв	1 - "Откл"	Сервис	
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"		
			5 - "R <rнм"< td=""><td></td><td></td></rнм"<>		
			6 - "R>Rвм"		
			7 - "R <rнн"< td=""><td></td><td></td></rнн"<>		
			8 - "R>Rвн"		
			9 - "t<=tотс"		
			10 - "t <tнн"< td=""><td></td><td></td></tнн"<>		
			11 - "t>tвн"		
300013	0x000C	Состояние канала температуры	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. tнв	1 - "Откл"	Сервис	
1			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"		
			5 - "R <rнм"< td=""><td></td><td></td></rнм"<>		
			6 - "R>Rвм"		
I			7 - "R <rнн"< td=""><td></td><td></td></rнн"<>		
			8 - "R>Rвн"		
			9 - "t<=tотс"		
1			10 - "t <tнн"< td=""><td></td><td></td></tнн"<>		
			11 - "t>tвн"		
300014	0x000D	Состояние канала расхода	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
I		ПР1	1 - "Откл"	Сервис	

MB :	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
JUIN TURNI	Pron Turkin		2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F <fнм" "f="" -="" 6="">Fвм" 7 - "F<fнн" "f="" -="" 8="">Fвн" 9 - "Gv&lt;=Gv.отс" 10 - "Gv&gt;Gv.нн" 11 - "Gv&gt;Gv.вн"</fнн"></fнм">	Поверка Калибровка	Гедактирование
			12 - "Договор" 13 - "F>Fмакс" 14 - "Ошиб.настр."		
300015	0x000E	Состояние канала расхода ПР2	0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F <fhm" "f="" -="" 6="">Fвм" 7 - "F<fhh" "f="" -="" 8="">Fвн" 9 - "Gv&lt;=Gv.oтс" 10 - "Gv<gv.hh" "gv="" -="" 11="">Gv.вн" 12 - "Договор" 13 - "F&gt;Fмакс" 14 - "Ошиб.настр."</gv.hh"></fhh"></fhm">	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
300016	0x000F	Состояние канала расхода ПР3	0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F <fнм" "f="" -="" 6="">Fвм" 7 - "F<fнн"< td=""><td>Работа Сервис Поверка Калибровка</td><td>Нет доступа</td></fнн"<></fнм">	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа

MB :	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			8 - "F>Fвн"		
			9 - "Gv<=Gv.отс"		
			10 - "Gv <gv.нн"< td=""><td></td><td></td></gv.нн"<>		
			11 - "Gv>Gv.вн"		
			12 - "Договор"		
			13 - "F>Fмакс"		
			14 - "Ошиб.настр."		
300017	0x0010	Состояние канала расхода	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
		ПР4	1 - "Откл"	Сервис	
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"		
			5 - "F <fнм"< td=""><td></td><td></td></fнм"<>		
			6 - "F>Fвм"		
			7 - "F <fнн"< td=""><td></td><td></td></fнн"<>		
			8 - "F>Fвн"		
			9 - "Gv<=Gv.orc"		
			10 - "Gv <gv.нн"< td=""><td></td><td></td></gv.нн"<>		
			11 - "Gv>Gv.вн"		
			12 - "Договор"		
			13 - "F>Fмакс"		
			14 - "Ошиб.настр."		
300018	0x0011	Состояние канала расхода	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
		ПР5	1 - "Откл"	Сервис	
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"		
			5 - "F <fнм"< td=""><td></td><td></td></fнм"<>		
			6 - "F>Fвм"		
			7 - "F <fнн"< td=""><td></td><td></td></fнн"<>		
			8 - "F>Fвн"		
			9 - "Gv<=Gv.orc"		
			10 - "Gv <gv.нн"< td=""><td></td><td></td></gv.нн"<>		
			11 - "Gv>Gv.вн"		
			12 - "Договор"		
			13 - "F>Fмакс"		

MB a	адрес	Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			14 - "Ошиб.настр."		_
300019	0x0012	Состояние канала расхода ПР6	0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F <fнм" "f="" -="" 6="">Fвм" 7 - "F<fнн" "f="" -="" 8="">Fвн" 9 - "Gv&lt;=Gv.oтс" 10 - "Gv<gv.нн" "gv="" -="" 11="">Gv.вн" 12 - "Договор" 13 - "F&gt;Fмакс" 14 - "Ошиб.настр."</gv.нн"></fнн"></fнм">	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
300020	0x0013	Состояние канала расхода ПР7	14 - Ошиб.настр.  0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F <fhm" "f="" -="" 6="">Fвм" 7 - "F<fhh" "f="" -="" 8="">Fвн" 9 - "Gv&lt;=Gv.otc" 10 - "Gv<gv.нн" "gv="" -="" 11="">Gv.вн" 12 - "Договор" 13 - "F&gt;Fмакс" 14 - "Ошиб.настр."</gv.нн"></fhh"></fhm">	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
300027	0x001A	Признак события на релейном входе СИГНАЛИЗАЦИЯ 1	0 - "нет" 1 - "есть"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
300028	0x001B	Признак события на релейном входе	0 - "нет"	Работа	Нет доступа

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
		СИГНАЛИЗАЦИЯ 2	1 - "есть"	Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
300029	0x001C	Признак события на релейном входе	0 - "нет"	Работа	Нет доступа
		СИГНАЛИЗАЦИЯ 3	1 - "есть"	Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
300030	0x001D	Тип контроля питания ПР	0 - "ПО ИМП"	Работа	Нет доступа
		ПР1	1 - "ΠP1"	Сервис	
			2 - "ΠP2"	Поверка	
			3 - "ПР3"	Калибровка	
			4 - "ПР4"		
			5 - "ΠP5"		
			6 - "СИГН.1"		
			7 - "СИГН.2"		
			8 - "СИГН.3"		
300031	0x001E	Тип контроля питания ПР	0 - "ПО ИМП"	Работа	Нет доступа
		ПР2	1 - "ПР1"	Сервис	
			2 - "ПР2"	Поверка	
			3 - "ПР3"	Калибровка	
			4 - "ПР4"		
			5 - "ПР5"		
			6 - "СИГН.1"		
			7 - "СИГН.2"		
			8 - "СИГН.3"		
300032	0x001F	Тип контроля питания ПР	0 - "ПО ИМП"	Работа	Нет доступа
		ПР3	1 - "ПР1"	Сервис	
			2 - "ПР2"	Поверка	
			3 - "ПР3"	Калибровка	
			4 - "ΠP4"		
			5 - "ПР5"		
			6 - "СИГН.1"		
			7 - "СИГН.2"		
			8 - "СИГН.3"		
300033	0x0020	Тип контроля питания ПР	0 - "ПО ИМП"	Работа	Нет доступа
		ПР4	1 - "ПР1"	Сервис	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			2 - "ПР2"	Поверка	_
			3 - "ПР3"	Калибровка	
			4 - "ПР4"	_	
			5 - "ПР5"		
			6 - "СИГН.1"		
			7 - "СИГН.2"		
			8 - "СИГН.3"		
300034	0x0021	Тип контроля питания ПР	0 - "ПО ИМП"	Работа	Нет доступа
		Сиг.1	1 - "ПР1"	Сервис	
			2 - "ПР2"	Поверка	
			3 - "ПР3"	Калибровка	
			4 - "ПР4"		
			5 - "ПР5"		
			6 - "СИГН.1"		
			7 - "СИГН.2"		
			8 - "СИГН.3"		
300035	0x0022	Тип контроля питания ПР	0 - "ПО ИМП"	Работа	Нет доступа
		Сиг.2	1 - "ПР1"	Сервис	
			2 - "ПР2"	Поверка	
			3 - "ПР3"	Калибровка	
			4 - "ПР4"		
			5 - "ПР5"		
			6 - "СИГН.1"		
			7 - "СИГН.2"		
			8 - "СИГН.3"		
300036	0x0023	Тип контроля питания ПР	0 - "ПО ИМП"	Работа	Нет доступа
		Сиг.3	1 - "ПР1"	Сервис	
			2 - "ПР2"	Поверка	
			3 - "ПР3"	Калибровка	
			4 - "ПР4"		
			5 - "ПР5"		
			6 - "СИГН.1"		
			7 - "СИГН.2"		
			8 - "СИГН.3"		
300037	0x0024	Состояние канала расхода ХВ	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
			1 - "Откл"	Сервис	

MB a	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"	_	
			5 - "F <fнм"< td=""><td></td><td></td></fнм"<>		
			6 - "F>Fвм"		
			7 - "F <fнн"< td=""><td></td><td></td></fнн"<>		
			8 - "F>Fвн"		
			9 - "Gv<=Gv.отс"		
			10 - "Gv <gv.нн"< td=""><td></td><td></td></gv.нн"<>		
			11 - "Gv>Gv.вн"		
			12 - "Договор"		
			13 - "F>Fмакс"		
			14 - "Ошиб.настр."		
300038	0x0025	Состояние канала КП	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
			1 - "Откл"	Сервис	-
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"	_	
			5 - "F <fнм"< td=""><td></td><td></td></fнм"<>		
			6 - "F>Fвм"		
			7 - "F <fнн"< td=""><td></td><td></td></fнн"<>		
			8 - "F>Fвн"		
			9 - "Gv<=Gv.отс"		
			10 - "Gv <gv.нн"< td=""><td></td><td></td></gv.нн"<>		
			11 - "Gv>Gv.вн"		
			12 - "Договор"		
			13 - "F>Fмакс"		
			14 - "Ошиб.настр."		
300039	0x0026	Состояние канала txв	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
			1 - "Откл"	Сервис	
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"		
			5 - "R <rнм"< td=""><td></td><td></td></rнм"<>		
			6 - "R>Rвм"		
			7 - "R <rнн"< td=""><td></td><td></td></rнн"<>		

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			8 - "R>Rвн"		
			9 - "t<=torc"		
			10 - "t <tнн"< td=""><td></td><td></td></tнн"<>		
			11 - "t>tвн"		
300040	0x0027	Состояние канала Рхв	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
			1 - "Откл"	Сервис	
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"		
			5 - "І<Інм"		
			6 - "І>Івм"		
			7 - "І<Інн"		
			8 - "I>IBH"		
			9 - "Р<=Ротс"		
			10 - "Р<Рнн"		
			11 - "Р>Рвн"		
			12 - "Договор"		
300048	0x002F	Состояние канала электроучета	0 - "Норма"	Работа	Нет доступа
			1 - "Откл"	Сервис	
			2 - "Отказ ИМ"	Поверка	
			3 - "Откл ИК"	Калибровка	
			4 - "Отказ ИК"		
			5 - "F <fнм"< td=""><td></td><td></td></fнм"<>		
			6 - "F>Fвм"		
			7 - "F <fнн"< td=""><td></td><td></td></fнн"<>		
			8 - "F>Fвн"		
			9 - "Gv<=Gv.отс"		
			10 - "Gv <gv.нн"< td=""><td></td><td></td></gv.нн"<>		
			11 - "Gv>Gv.вн"		
			12 - "Договор"		
			13 - "F> Fмакс"		
			14 - "Ошиб.настр."		
300049	0x0030	Флаг балансировки масс ГВС – текущий	0 - "Нет"	Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1	1 - "Есть"	Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
300050	0x0031	Флаг балансировки масс ГВС – текущий	0 - "Нет"	Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2	1 - "Есть"	Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
300051	0x0032	Наличие связи с внешним расходомером	0 - "Связь отсутствует"	Работа	Нет доступа
		ПР1	1 - "Связь установлена"	Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
300052	0x0033	Наличие связи с внешним расходомером	0 - "Связь отсутствует"	Работа	Нет доступа
		ПР2	1 - "Связь установлена"	Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
300053	0x0034	Наличие связи с внешним расходомером	0 - "Связь отсутствует"	Работа	Нет доступа
		ПР3	1 - "Связь установлена"	Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
300054	0x0035	Наличие связи с внешним расходомером	0 - "Связь отсутствует"	Работа	Нет доступа
		ПР4	1 - "Связь установлена"	Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	

## Регистры ввода типа целое значение 2 байта

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование	
316385	0x4000	Контрольная сумма ПО		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316386	0x4001	Текущий индекс в «Часовой архив TC1»		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316387	0x4002	Текущий индекс в «Суточный архив ТС1»		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316388	0x4003	Текущий индекс в «Месячный архив TC1»		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316389	0x4004	Текущий индекс в «Часовой архив TC2»		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316390	0x4005	Текущий индекс в «Суточный архив TC2»		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316391	0x4006	Текущий индекс в «Месячный архив TC2»		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316392	0x4007	Текущий индекс в «Журнал отказов датчиков»		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316393	0x4008	Текущий индекс в «Журнал НС»		Работа	Нет доступа	

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316394	0x4009	Текущий индекс в «Журнал смен режима»		Работа	Нет доступа
				Сервис	-
				Поверка	
				Калибровка	
316395	0x400A	Текущий индекс в «Журнал КСБ»		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316396	0x400B	Текущий индекс в «Контрольный журнал»		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316397	0x400C	Контрольная сумма базы		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316422	0x4025	Температура в канале, 0.01 °C		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316423	0x4026	Температура в канале, 0.01 °C		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316424	0x4027	Температура в канале, 0.01 °C		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТЗ		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316425	0x4028	Температура в канале, 0.01 °C		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316426	0x4029	Температура в канале, 0.01 °C		Работа	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урово	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование	
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. txв		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316427	0x402A	Температура в канале, 0.01 °C		Работа	Нет доступа	
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. tнв		Сервис	-	
				Поверка		
				Калибровка		
316428	0x402B	Давление в канале, 0.001 МПа		Работа	Нет доступа	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД1		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316429	0x402C	Давление в канале, 0.001 МПа		Работа	Нет доступа	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД2		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316430	0x402D	Давление в канале, 0.001 МПа		Работа	Нет доступа	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПДЗ		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316431	0x402E	Давление в канале, 0.001 МПа		Работа	Нет доступа	
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД4		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316437	0x4034	Набор флагов нештатных ситуаций ТС -текущие		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316438	0x4035	Набор флагов нештатных ситуаций ТС -текущие		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис		
				Поверка		
01.1105	0.100			Калибровка		
316439	0x4036	Температура в канале (реальная), 0.01 °C		Работа	Нет доступа	
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316440	0x4037	Температура в канале (реальная), 0.01 °C		Работа	Нет доступа	

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2		Сервис	_
				Поверка	
				Калибровка	
316441	0x4038	Температура в канале (реальная), 0.01 °C		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ3		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316442	0x4039	Температура в канале (реальная), 0.01 °C		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316443	0x403A	Температура в канале (реальная), 0.01 °C		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. txв		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316444	0x403B	Температура в канале (реальная), 0.01 °C		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. tнв		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316445	0x403C	Давление в канале (реальное), 0.001 МПа		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316446	0x403D	Давление в канале (реальное), 0.001 МПа		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316447	0x403E	Давление в канале (реальное), 0.001 МПа		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПДЗ		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316448	0x403F	Давление в канале (реальное), 0.001 МПа		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД4		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316449	0x4040	Температура наружнего воздуха, 0.01 °C	-5000 5000	Работа	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урове	нь доступа	
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316450	0x4041	Текущее значение txв, 0.01 °C		Работа	Нет доступа	
				Сервис	•	
				Поверка		
				Калибровка		
316451	0x4042	Текущее значение txв (реальное), 0.01 °C		Работа	Нет доступа	
				Сервис	-	
				Поверка		
				Калибровка		
316452	0x4043	Текущее значение Рхв, 0.001 МПа		Работа	Нет доступа	
				Сервис	-	
				Поверка		
				Калибровка		
316453	0x4044	Текущее значение Рхв (реальное), 0.001 МПа		Работа	Нет доступа	
		,		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316458	0x4049	Текущий индекс в «Часовой архив параметров отказов TC1»		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316459	0x404A	Текущий индекс в «Суточный архив параметров отказов TC1»		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316460	0x404B	Текущий индекс в «Месячный архив параметров отказов TC1»		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316461	0x404C	Текущий индекс в «Часовой архив параметров отказов TC2»		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316462	0x404D	Текущий индекс в «Суточный архив параметров отказов TC2»		Работа	Нет доступа	

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урове	вень доступа	
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316463	0x404E	Текущий индекс в «Месячный архив параметров отказов TC2»		Работа	Нет доступа	
				Сервис	·	
				Поверка		
				Калибровка		
316464	0x404F	Текущий индекс в «Архив часовых данных датчиков»		Работа	Нет доступа	
				Сервис	-	
				Поверка		
				Калибровка		
316465	0x4050	Текущий индекс в «Архив суточных данных датчиков»		Работа	Нет доступа	
				Сервис	•	
				Поверка		
				Калибровка		
316466	0x4051	Текущий индекс в «Архив месячных данных датчиков»		Работа	Нет доступа	
				Сервис	•	
				Поверка		
				Калибровка		
316467	0x4052	Текущий индекс в «Журнал отказов аппаратных»		Работа	Нет доступа	
				Сервис	-	
				Поверка		
				Калибровка		
316470	0x4055	Текущий индекс в «Журнал действий пользователя»		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
316472	0x4057	Текущий индекс в «Минутный архив датчиков»		Работа	Нет доступа	
				Сервис	-	
				Поверка		
				Калибровка		
316473	0x4058	Текущий индекс в «Годовой архив TC1»		Работа	Нет доступа	
		_		Сервис	_	
				Поверка		
				Калибровка		
316474	0x4059	Текущий индекс в «Годовой архив TC2»		Работа	Нет доступа	

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
				Сервис	•
				Поверка	
				Калибровка	
316475	0x405A	Текущий индекс в «Годовой архив параметров отказов TC1»		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
316476	0x405B	Текущий индекс в «Годовой архив параметров отказов TC2»		Работа	Нет доступа
				Сервис	-
				Поверка	
				Калибровка	
316477	0x405C	Текущий индекс в «Годовой архив датчиков»		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	

## Регистры ввода типа целое значение 4 байта

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический			-	Видимость	Редактирование
332769	0x8000	Текущее время		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332771	0x8002	Серийный номер ТСРВ		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332773	0x8004	Чистое время работы СО в штатном режиме нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332775	0x8006	Чистое время работы СО в штатном режиме нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332777	0x8008	Чистое время работы ГВС в штатном режиме нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332779	0x800A	Чистое время работы ГВС в штатном режиме нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332781	0x800C	Набор флагов отказов ТС - текущие		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
		См. приложение №2		Поверка	
				Калибровка	
332783	0x800E	Набор флагов отказов ТС - текущие		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
		См. приложение №2		Поверка	
				Калибровка	
332809	0x8028	Статус работы ТС – текущий		Работа	Нет доступа

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
		См. приложение №3		Поверка	
				Калибровка	
332811	0x802A	Статус работы ТС – текущий		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
		См. приложение №3		Поверка	
				Калибровка	
332813	0x802C	Накопленная электроэнергия, кВтч		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332817	0x8030	Тепло Qco - в рабочем режиме (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
332821	0x8034	Тепло Qco - в рабочем режиме (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
332825	0x8038	Тепло Qгвс - в рабочем режиме (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
332829	0x803C	Тепло Qгвс - в рабочем режиме (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
332833	0x8040	Тепло Qтс - в рабочем режиме (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
332837	0x8044	Тепло Qтс - в рабочем режиме (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
332841	0x8048	Объем Vco - в рабочем режиме (тип long+float), м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
332845	0x804C	Объем Vco - в рабочем режиме (тип long+float), м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
332849	0x8050	Объем Vгвс - в рабочем режиме (тип long+float), м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
332853	0x8054	Объем Vгвс - в рабочем режиме (тип long+float), м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
332857	0x8058	Масса Мсо - в рабочем режиме (тип long+float), т		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
332861	0x805C	Масса Мсо - в рабочем режиме (тип long+float), т		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
332865	0x8060	Масса Мгвс - в рабочем режиме (тип long+float), т		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
332869	0x8064	Масса Мгвс - в рабочем режиме (тип long+float), т		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
332873	0x8068	Объем накопленный, м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
		ПР1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332877	0x806C	Объем накопленный, м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
		ПР2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332881	0x8070	Объем накопленный, м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
		ПР3		Сервис	
				Поверка	
222027	0.00=1			Калибровка	**
332885	0x8074	Объем накопленный, м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
		ПР4		Сервис	
				Поверка	
222000	0.0070	05		Калибровка	11
332889	0x8078	Объем накопленный, м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
		ПР5		Сервис	
				Поверка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Калибровка	
332893	0x807C	Объем накопленный, м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
		ПР6		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332897	0x8080	Объем накопленный, м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
		ПР7		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332901	0x8084	Масса накопленная, т		Работа	Нет доступа
		ПР1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332905	0x8088	Масса накопленная, т		Работа	Нет доступа
		ПР2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332909	0x808C	Масса накопленная, т		Работа	Нет доступа
		ПР3		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332913	0x8090	Масса накопленная, т		Работа	Нет доступа
		ПР4		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332929	0x80A0	Объем XB накопленный, м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332933	0x80A4	Масса XB накопленная, м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332939	0x80AA	Macca CO накопленная во время нормальной работы TC (тип long+float), т		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический	• •	_	Видимость	Редактирование
332943	0x80AE	Macca CO накопленная во время нормальной работы TC (тип long+float), т		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
332947	0x80B2	Macca CO накопленная при отказах и HC TC (тип long+float), т		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
332951	0x80B6	Macca CO накопленная при отказах и HC TC (тип long+float), т		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
332955	0x80BA	Времена действия НС ТС1 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332957	0x80BC	Времена действия НС ТС1 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332959	0x80BE	Времена действия НС ТС1 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332961	0x80C0	Времена действия НС ТС1 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		3		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332963	0x80C2	Времена действия НС ТС1 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		4		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332965	0x80C4	Времена действия НС ТС1 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		5		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332967	0x80C6	Времена действия НС ТС1 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		6		Сервис	
				Поверка	

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Калибровка	•
332969	0x80C8	Времена действия НС ТС1 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		7		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332971	0x80CA	Времена действия НС ТС1 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		8		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332973	0x80CC	Времена действия НС ТС1 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		9		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332975	0x80CE	Времена действия НС ТС1 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		10		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332977	0x80D0	Времена действия НС ТС1 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		11	Сервис		
				Поверка	
				Калибровка	
332979	0x80D2	Времена действия НС ТС2 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332981	0x80D4	Времена действия НС ТС2 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
222002	0.005.4	D		Калибровка	**
332983	0x80D6	Времена действия НС ТС2 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		2		Сервис	
				Поверка	
222007	0.0000	D V HG TGA		Калибровка	**
332985	0x80D8	Времена действия НС ТС2 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		3		Сервис	
				Поверка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Калибровка	-
332987	0x80DA	Времена действия НС ТС2 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		4		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332989	0x80DC	Времена действия НС ТС2 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		5		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332991	0x80DE	Времена действия НС ТС2 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		6		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332993	0x80E0	Времена действия НС ТС2 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		7		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332995	0x80E2	Времена действия НС ТС2 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		8		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332997	0x80E4	Времена действия НС ТС2 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		9		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
332999	0x80E6	Времена действия НС ТС2 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		10		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333001	0x80E8	Времена действия НС ТС2 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		11		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333003	0x80EA	Масса ГВС накопленная во время нормальной работы ТС (тип long+float),		Работа	Нет доступа
		T TOTAL CANCELLY AND CANCELLY A		Поверка	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Калибровка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
333007	0x80EE	Масса ГВС накопленная во время нормальной работы ТС (тип long+float),		Работа	Нет доступа
		T		Поверка	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Калибровка	
333011	0x80F2	Масса ГВС накопленная при отказах и НС ТС (тип long+float), т		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
333015	0x80F6	Масса ГВС накопленная при отказах и НС ТС (тип long+float), т		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
333019	0x80FA	Объем СО накопленный во время нормальной работы TC (тип long+float),		Работа	Нет доступа
		$M^3$		Поверка	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Калибровка	
333023	0x80FE	Объем СО накопленный во время нормальной работы TC (тип long+float),		Работа	Нет доступа
		$M^3$		Поверка	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Калибровка	
333027	0x8102	Объем СО накопленный при отказах и НС ТС (тип long+float), м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
333031	0x8106	Объем СО накопленный при отказах и HC TC (тип long+float), м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
333035	0x810A	Объем ГВС накопленный во время нормальной работы ТС (тип		Работа	Нет доступа
		long+float), M <sup>3</sup>		Поверка	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Калибровка	
333039	0x810E	Объем ГВС накопленный во время нормальной работы ТС (тип		Работа	Нет доступа
		long+float), M <sup>3</sup>		Поверка	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Калибровка	
333043	0x8112	Объем ГВС накопленный при отказах и HC TC (тип long+float), м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
333047	0x8116	Объем ГВС накопленный при отказах и HC TC (тип long+float), м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
333065	0x8128	Счетчик количества расчетов по ТС, [0.01]		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урове	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование	
				Калибровка	•	
333067	0x812A	Тепло СО накопленное во время нормальной работы TC (тип long+float),		Работа	Нет доступа	
		Гкал		Поверка	-	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Калибровка		
333071	0x812E	Тепло СО накопленное во время нормальной работы TC (тип long+float),		Работа	Нет доступа	
		Гкал		Поверка		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Калибровка		
333079	0x8136	Тепло ГВС накопленная во время нормальной работы ТС (тип long+float),		Работа	Нет доступа	
		Гкал		Поверка		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Калибровка		
333083	0x813A	Тепло ГВС накопленная во время нормальной работы ТС (тип long+float),		Работа	Нет доступа	
		Гкал		Поверка		
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Калибровка		
333237	0x81D4	Объем накопленный КП, м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
333241	0x81D8	Масса накопленная КП, т		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
222245	0.015.0	The state of the s		Калибровка	**	
333245	0x81DC	Тепло накопленное КП, Гкал		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
333249	0x81E0	D		Калибровка Работа	II.m. waamuma	
333249	UX81EU	Энергия накопленная, Гкал ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1			Нет доступа	
		ДАТЧИК TEMHER. IIII		Сервис Поверка		
				Калибровка		
333253	0x81E4	Энергия накопленная, Гкал		Работа	Цот поступо	
333433	UAGIL4	ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2		Сервис	Нет доступа	
		AT INK TENHEL. III2		Поверка		
				Калибровка		
333257	0x81E8	Энергия накопленная, Гкал		Работа	Нет доступа	
233231	CACILO	ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТЗ		Сервис	Погдоступа	
		A TOWNED TO THE TOWNED TOWNED TO THE TOWNED TOWNED TO THE TOWNED TOWNED TOWNED TO THE TOWNED TOWNED TOWNED TO THE TOWNED		Поверка		
	]	I	]	Поверка		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа	
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование	
				Калибровка		
333261	0x81EC	Энергия накопленная, Гкал		Работа	Нет доступа	
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4		Сервис	-	
				Поверка		
				Калибровка		
333277	0x81FC	Тепло СО накопленное ТС при отказе по питанию (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка		
				Калибровка		
333281	0x8200	Тепло СО накопленное ТС при отказе по питанию (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	-	
				Калибровка		
333285	0x8204	Тепло СО накопленное ТС при отказах (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка		
				Калибровка		
333289	0x8208	Тепло СО накопленное ТС при отказах (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка		
				Калибровка		
333293	0x820C	Тепло СО накопленное ТС при Qdt (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа	
			ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка		
333297	0x8210	Тепло СО накопленное ТС при Qdt (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка		
				Калибровка		
333301	0x8214	Тепло СО накопленное ТС при Qвп (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка		
				Калибровка		
333305	0x8218	Тепло СО накопленное ТС при Qвп (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка		
				Калибровка		
333309	0x821C	Тепло СО накопленное ТС при Qнп (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка		
				Калибровка		
333313	0x8220	Тепло СО накопленное ТС при Qнп (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка		
				Калибровка		
333317	0x8224	Тепло СО накопленное ТС при HC1 (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа	

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	•
				Калибровка	
333321	0x8228	Тепло СО накопленное ТС при HC1 (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
333325	0x822C	Тепло СО накопленное ТС при HC2 (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
333329	0x8230	Тепло СО накопленное ТС при HC2 (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
333333	0x8234	Тепло ГВС накопленное ТС при отказе по питанию (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
333337	0x8238	Тепло ГВС накопленное ТС при отказе по питанию (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
333341	0x823C	Тепло ГВС накопленное ТС при отказах (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
333345	0x8240	Тепло ГВС накопленное ТС при отказах (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
333349	0x8244	Тепло ГВС накопленное ТС при Qdt (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
333353	0x8248	Тепло ГВС накопленное ТС при Qdt (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
333357	0x824C	Тепло ГВС накопленное ТС при Qвп (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
333361	0x8250	Тепло ГВС накопленное ТС при Qвп (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
333365	0x8254	Тепло ГВС накопленное ТС при Qнп (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	•
				Калибровка	
333369	0x8258	Тепло ГВС накопленное ТС при Qнп (тип long+float), Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
333373	0x825C	Время простоя СО при пропаже питания нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333375	0x825E Время простоя СО при пропаже питания нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333377	0x8260	Время простоя СО при выходе из режима нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333379	0x8262	Время простоя СО при выходе из режима нарастающим итогом, ч:мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333381	0x8264	Время отказов СО нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333383	0x8266	Время отказов СО нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
22225	0.0260	D GO MI		Калибровка	**
333385	0x8268	Время отказов СО при Tdt нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
222207	0.0264	D CO TI		Калибровка	11
333387	0x826A	Время отказов СО при Tdt нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование	
				Калибровка		
333389	0x826C	Время отказов СО при Твп нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
333391	0x826E	Время отказов СО при Твп нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
333393	0x8270	Время отказов СО при Тнп нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
333395	0x8272	Время отказов СО при Тнп нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
333397	0x8274	Время отказов СО при Тнс1 нарастающим итогом, ч:мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
222200	0.0076	D 00 T 1		Калибровка	11	
333399	0x8276	Время отказов СО при Тнс1 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис		
				Поверка		
222401	00270	Daniel and CO was Tree?		Калибровка	II.m. waamuuna	
333401	0x8278	Время отказов СО при Thc2 нарастающим итогом, ч ТЕПЛОСИСТЕМА TC1		Работа	Нет доступа	
		TEHRIOCHCIEMA ICI		Сервис		
				Поверка Калибровка		
333403	0x827A	Время отказов СО при Тнс2 нарастающим итогом, ч		Работа	Нет доступа	
333403	0X027A	ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	Пст доступа	
		TEIBIOCHCIENTA ICZ		Поверка		
				Калибровка		
333405	0x827C	Время простоя ГВС при пропаже питания нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа	
	0.0270	ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	Погдоступа	
				Поверка		
	1	I		Поверка		

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
				Калибровка	
333407	0x827E	Время простоя ГВС при пропаже питания нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333409	0x8280	Время простоя ГВС при выходе из режима нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333411	0x8282	Время простоя ГВС при выходе из режима нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333413	0x8284	Время отказов ГВС нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333415	0x8286	8286 Время отказов ГВС нарастающим итогом, ч:мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333417	0x8288	Время отказов ГВС при Tdt нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333419	0x828A	Время отказов ГВС при Tdt нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
222.42.4	0.000			Калибровка	**
333421	0x828C	Время отказов ГВС при Твп нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
222.422	0.0207	D FDG T		Калибровка	**
333423	0x828E	Время отказов ГВС при Твп нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
				Калибровка	
333425	0x8290	Время отказов ГВС при Тнп нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	-
				Поверка	
				Калибровка	
333427	0x8292	Время отказов ГВС при Тнп нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333429	0x8294	Время простоя СО ТС1 при пустой трубе 1 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333431	0x8296	Время простоя СО ТС2 при пустой трубе 1 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333433	0x8298	Время простоя СО ТС1 при пустой трубе 2 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333435	0x829A	Время простоя СО ТС2 при пустой трубе 2 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333437	0x829C	Время простоя СО ТС1 при пустой трубе 3 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
222.423	0.000	D 00 T00		Калибровка	**
333439	0x829E	Время простоя СО ТС2 при пустой трубе 3 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
222444	0.0210	D GO MGI		Калибровка	**
333441	0x82A0	Время простоя СО ТС1 при пустой трубе 4 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование
				Калибровка	
333443	0x82A2	Время простоя СО ТС2 при пустой трубе 4 нарастающим итогом, ч:мин		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333445	0x82A4	Время закрытия последней записи архива		Работа	Нет доступа
		0 - Часовой архив TC1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333447	0x82A6	Время закрытия последней записи архива		Работа	Нет доступа
		1 - Суточный архив TC1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333449	0x82A8	Время закрытия последней записи архива		Работа	Нет доступа
		2 - Месячный архив ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333451	0x82AA	Время закрытия последней записи архива		Работа	Нет доступа
		3 - Часовой архив TC2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333453	0x82AC	Время закрытия последней записи архива		Работа	Нет доступа
		4 - Суточный архив ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333455	0x82AE	Время закрытия последней записи архива		Работа	Нет доступа
		5 - Месячный архив TC2		Сервис	
				Поверка	
222455	0.0270			Калибровка	**
333457	0x82B0	Время закрытия последней записи архива		Работа	Нет доступа
		6 - Часовой Архив Отк. дтч. и НС ТС1		Сервис	
				Поверка	
222.450	0.0202	D ~		Калибровка	***
333459	0x82B2	Время закрытия последней записи архива		Работа	Нет доступа
		7 - Суточный Архив Отк. дтч. и НС ТС1		Сервис	
				Поверка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Калибровка	
333461	0x82B4	Время закрытия последней записи архива		Работа	Нет доступа
		8 - Месячный Архив Отк. дтч. и НС ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333463	0x82B6	Время закрытия последней записи архива		Работа	Нет доступа
		9 - Часовой Архив Отк. дтч. и НС ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333465	0x82B8	Время закрытия последней записи архива		Работа	Нет доступа
		10 - Суточный Архив Отк. дтч. и НС ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333467	0x82BA	Время закрытия последней записи архива		Работа	Нет доступа
		11 - Месячный Архив Отк. дтч. и НС ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333469	0x82BC	Время закрытия последней записи архива		Работа	Нет доступа
		12 - Часовой Архив датчиков		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333471	0x82BE	Время закрытия последней записи архива		Работа	Нет доступа
		13 - Суточный Архив датчиков		Сервис	
				Поверка	
222.452	0.0200	7		Калибровка	**
333473	0x82C0	Время закрытия последней записи архива		Работа	Нет доступа
		14 - Месячный Архив датчиков		Сервис	
				Поверка	
222.475	0.0262	TO TO	0 "	Калибровка	77
333475	0x82C2	Состояние инициализации схем ТС	0 - "не	Работа	Нет доступа
			идет"	Сервис	
			1 - "идет"	Поверка	
222477	0.0204	TI TI		Калибровка	11
333477	0x82C4	Индикатор очистки архивов		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	Уровень доступа	
Логический	Физический		_	Видимость	Редактирование	
				Калибровка	•	
333483	0x82CA	Объем накопленный Утечками, м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
333487	0x82CE	Объем накопленный Утечками, м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
333491	0x82D2	Масса накопленная Утечками, т		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
333495	0x82D6	Масса накопленная Утечками, т		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
333499	0x82DA	Тепло накопленное Утечками, Гкал		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
333503	0x82DE	Тепло накопленное Утечками, Гкал		Работа	Нет доступа	
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
333515	0x82EA	Время закрытия последней записи минутного архива датчиков		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
333517	0x82EC	Время закрытия последней записи годового архива ТС1		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		
				Калибровка		
333519	0x82EE	Время закрытия последней записи годового архива ТС2		Работа	Нет доступа	
				Сервис		
				Поверка		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Калибровка	_
333521	0x82F0	Время закрытия последней записи годового отк. дтч. и НС ТС1		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333523	0x82F2	Время закрытия последней записи годового отк. дтч. и НС ТС2		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
333525	0x82F4	Время закрытия последней записи годового архива датчиков		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	

# Регистры ввода типа вещественное значение

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический		• •	1	Видимость	
349191	0xC026	Частота, Гц		Работа	Нет доступа
		ПР1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349193	0xC028	Частота, Гц		Работа	Нет доступа
		ПР2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349195	0xC02A	Частота, Гц		Работа	Нет доступа
		ПР3		Сервис	
				Поверка	
240405	0. 6026	T. T.		Калибровка	**
349197	0xC02C	Частота, Гц		Работа	Нет доступа
		ПР4		Сервис	
				Поверка	
349199	0xC02E	Частота, Гц		Калибровка Работа	TT
349199	0XC02E	ПР5			Нет доступа
				Сервис Поверка	
				Калибровка	
349201	0xC030	Частота, Гц		Работа	Нет доступа
347201	0.000	ПР6		Сервис	Пет доступа
				Поверка	
				Калибровка	
349203	0xC032	Частота, Гц		Работа	Нет доступа
		ПР7		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349205	0xC034	Объемный расход в канале, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ПР1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349207	0xC036	Объемный расход в канале, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
		ПР2		Сервис	_
				Поверка	
				Калибровка	
349209	0xC038	Объемный расход в канале, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ПР3		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349211	0xC03A	Объемный расход в канале, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ПР4		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349213	0xC03C	Объемный расход в канале, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ПР5		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349215	0xC03E	Объемный расход в канале, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ПР6		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349217	0xC040	Объемный расход в канале, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ПР7		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349219	0xC042	Массовый расход, т/ч		Работа	Нет доступа
		ПР1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349221	0xC044	Массовый расход, т/ч		Работа	Нет доступа
		ПР2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349223	0xC046	Массовый расход, т/ч		Работа	Нет доступа
		ПР3		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349225	0xC048	Массовый расход, т/ч		Работа	Нет доступа

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
		ПР4		Сервис	_
				Поверка	
				Калибровка	
349233	0xC050	Сопротивление, Ом		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1		Сервис	-
				Поверка	
				Калибровка	
349235	0xC052	Сопротивление, Ом		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349237	0xC054	Сопротивление, Ом		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТЗ		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349239	0xC056	Сопротивление, Ом		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349241	0xC058	Сопротивление, Ом		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. txв		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349243	0xC05A	Сопротивление, Ом		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. tнв		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349245	0xC05C	Ток, мА		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349247	0xC05E	Ток, мА		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349249	0xC060	Ток, мА		Работа	Нет доступа

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПДЗ		Сервис	•
				Поверка	
				Калибровка	
349251	0xC062	Ток, мА		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД4		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349253	0xC064	Энергия Есо, Гкал/ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349255	0xC066	Энергия Есо, Гкал/ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349257	0xC068	Энергия Егвс, Гкал/ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349259	0xC06A	Энергия Егвс, Гкал/ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349261	0xC06C	Энергия Етс, Гкал/ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349263	0xC06E	Энергия Етс, Гкал/ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
240257	0.0000			Калибровка	**
349265	0xC070	Массовый расход Gco, т/ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
240245	0.0052			Калибровка	**
349267	0xC072	Массовый расход Gco, т/ч		Работа	Нет доступа

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	_
				Поверка	
				Калибровка	
349269	0xC074	Массовый расход Сгвс, т/ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349271	0xC076	Массовый расход Сгвс, т/ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349273	0xC078	Объемный расход Go.co, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349275	0xC07A	Объемный расход Go.co, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349277	0xC07C	Объемный расход Go.гвс, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349279	0xC07E	Объемный расход Go.гвс, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349281	0xC080	Текущее значение энтальпии хв, Мкал/т		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349283	0xC082	Текущее значение Gv.п (реальное) КП, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349285	0xC084	Текущее значение Gv.хв (реальное), м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урово	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349287	0xC086	Текущее значение Gv.хв, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349289	0xC088	Мощность электрической нагрузки, кВт		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349291	0xC08A	Тепло Qсо в сервисе, Гкал		Сервис	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
349293	0xC08C	Тепло Qсо в сервисе, Гкал		Сервис	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
349295	0xC08E	Тепло Огвс в сервисе, Гкал		Сервис	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
349297	0xC090	Тепло Огвс в сервисе, Гкал		Сервис	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
349299	0xC092	Тепло Отс в сервисе, Гкал		Сервис	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
240201	0.0004	T. O. F.		Калибровка	***
349301	0xC094	Тепло Отс в сервисе, Гкал		Сервис	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
240202	0.000	N N		Калибровка	TT
349303	0xC096	Масса Мсо в сервисе, т		Сервис	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
240205	0	Maria Maria and and and and and and and and and an		Калибровка	TT
349305	0xC098	Масса Мсо в сервисе, т		Сервис	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
240207	0C00 A	Maria Maria a susania a		Калибровка	TT
349307	0xC09A	Масса Мгвс в сервисе, т		Сервис	Нет доступа

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	•
				Калибровка	
349309	0xC09C	Масса Мгвс в сервисе, т		Сервис	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
349311	0xC09E	Объем Vco в сервисе, м <sup>3</sup>		Сервис	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
349313	0xC0A0	Объем Vco в сервисе, м <sup>3</sup>		Сервис	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
349315	0xC0A2	Объем Vгвс в сервисе, м <sup>3</sup>		Сервис	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Поверка	
				Калибровка	
349317	0xC0A4	Объем Vгвс в сервисе, м <sup>3</sup>		Сервис	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Поверка	
				Калибровка	
349319	0xC0A6	Плотность, кг/м³		Работа	Нет доступа
		ПР1		Сервис	
				Поверка	
240221	0.0010		-	Калибровка	TT
349321	0xC0A8	Плотность, кг/м <sup>3</sup>		Работа	Нет доступа
		ПР2		Сервис	
				Поверка	
349323	0xC0AA	H		Калибровка Работа	II.m. waamuma
349323	UXCUAA	Плотность, кг/м <sup>3</sup> ПР3			Нет доступа
		11175		Сервис	
				Поверка Калибровка	
349325	0xC0AC	Пиотиости, мр/м3	+		Цот постино
J <del>+</del> 7J4J	UXCUAC	Плотность, кг/м <sup>3</sup> ПР4		Работа Сервис	Нет доступа
		111 7		Поверка	
				Калибровка	
349329	0xC0B0	Сопротивление XB, Ом		Работа	Нет доступа
J T/J4/	UNCODO	Compositioning AD, On		Сервис	по доступа
				Поверка	
		1		тиверка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Калибровка	
349331	0xC0B2	Ток ХВ, мА		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349333	0xC0B4	Энтальпия, Мкал/т		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349335	0xC0B6	Энтальпия, Мкал/т		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349337	0xC0B8	Энтальпия, Мкал/т		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ3		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349339	0xC0BA	Энтальпия, Мкал/т		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349341	0xC0BC	Частота КП, Гц		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349343	0xC0BE	Частота ХВ, Гц		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
240247	0. 0000	05		Калибровка	**
349345	0xC0C0	Объемный расход в канале (реальный), м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ПР1		Сервис	
				Поверка	
240247	0.0002	05		Калибровка	***
349347	0xC0C2	Объемный расход в канале (реальный), м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ПР2		Сервис	
				Поверка	

MB	адрес	Название параметра	Пределы	Урове	ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Калибровка	
349349	0xC0C4	Объемный расход в канале (реальный), м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ПР3		Сервис	-
				Поверка	
				Калибровка	
349351	0xC0C6	Объемный расход в канале (реальный), м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ПР4		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349353	0xC0C8	Объемный расход в канале (реальный), м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ПР5		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349355	0xC0CA	Объемный расход в канале (реальный), м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ПР6		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349357	0xC0CC	Объемный расход в канале (реальный), м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ПР7		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349359	0xC0CE	Среднее рабочее значение энергии СО, Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349361	0xC0D0	Среднее рабочее значение энергии СО, Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349363	0xC0D2	Среднее рабочее значение энергии ГВС, Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349365	0xC0D4	Среднее рабочее значение энергии ГВС, Гкал		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	

МВ адрес		Название параметра Пред	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Калибровка	
349367	0xC0D6	Масса накопленная за минуту, т		Работа	Нет доступа
		ПР1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349369	0xC0D8	Масса накопленная за минуту, т		Работа	Нет доступа
		ПР2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349371	0xC0DA	Масса накопленная за минуту, т		Работа	Нет доступа
		ПР3		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349373	0xC0DC	Масса накопленная за минуту, т		Работа	Нет доступа
		ПР4		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349433	0xC118	Массовый расход (реальный), т/ч		Работа	Нет доступа
		ПР1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349435	0xC11A	Массовый расход (реальный), т/ч		Работа	Нет доступа
		ПР2		Сервис	
				Поверка	
240425	0.0110			Калибровка	**
349437	0xC11C	Массовый расход (реальный), т/ч		Работа	Нет доступа
		ПР3		Сервис	
				Поверка	
240420	0.0115			Калибровка	TT
349439	0xC11E	Массовый расход (реальный), т/ч		Работа	Нет доступа
		ПР4		Сервис	
				Поверка	
240441	00120	T		Калибровка	TT
349441	0xC120	Температура в канале (реальная) (float), °С		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1		Сервис	
				Поверка	

МВ адрес		Название параметра Пре	Пределы		
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Калибровка	
349443	0xC122	Температура в канале (реальная) (float), °C		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349445	0xC124	Температура в канале (реальная) (float), °С		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТЗ		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349447	0xC126	Температура в канале (реальная) (float), °С		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349449	0xC128	Температура в канале (реальная) (float), °С		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. txв		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349451	0xC12A	Температура в канале (реальная) (float), °С		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. tнв		Сервис	
				Поверка	
210172	0.0100			Калибровка	
349453	0xC12C	Давление в канале (реальное) (float), МПа		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД1		Сервис	
				Поверка	
240455	0.6125			Калибровка	**
349455	0xC12E	Давление в канале (реальное) (float), МПа		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД2		Сервис	
				Поверка	
240457	0. (2120			Калибровка	7.7
349457	0xC130	Давление в канале (реальное) (float), МПа		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПДЗ		Сервис	
				Поверка	
240450	0 <sub>v</sub> C122	Honyayya n yayaya (raayyyaa) (flaat) MH-		Калибровка	Пот по отг
349459	0xC132	Давление в канале (реальное) (float), МПа		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПД4		Сервис	
				Поверка	

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Калибровка	
349461	0xC134	Массовый расход КП, т/ч		Работа	Нет доступа
				Сервис	-
				Поверка	
				Калибровка	
349463	0xC136	Объемный расход КП, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349465	0xC138	Тепловая мощность КП, Гкал/ч		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349467	0xC13A	Тепловая энергия, Гкал/ч		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349469	0xC13C	Тепловая энергия, Гкал/ч		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349471	0xC13E	Тепловая энергия, Гкал/ч		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТЗ		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349473	0xC140	Тепловая энергия, Гкал/ч		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ТЕМПЕР. ПТ4		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349481	0xC148	Плотность КП, кг/м3		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349483	0xC14A	Энтальпия КП, Мкал/т		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Калибровка	
349485	0xC14C	Температура через которую рассчитывается плотность и энтальпия КП, °С		Работа	Нет доступа
				Сервис	-
				Поверка	
				Калибровка	
349487	0xC14E	Давление через которое рассчитывается плотность и энтальпия КП, МПа		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349489	0xC150	Напряжение батареи, 0,01 В		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349491	0xC152	Объемный расход Утечек, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349493	0xC154	Объемный расход Утечек, м <sup>3</sup> /ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349495	0xC156	Массовый расход Утечек, т/ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349497	0xC158	Массовый расход Утечек, т/ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	
240400	0.6151			Калибровка	**
349499	0xC15A	Мощность Утечек, Гкал/ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1		Сервис	
				Поверка	
240501	0.0150			Калибровка	***
349501	0xC15C	Мощность Утечек, Гкал/ч		Работа	Нет доступа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2		Сервис	
				Поверка	

МВ адрес		Название параметра	параметра Пределы Уровень дос		ень доступа
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
				Калибровка	
349503	0xC15E	Частота канала электроучета, Гц		Работа	Нет доступа
				Сервис	
				Поверка	
				Калибровка	
349505	0xC160	Ток датчика ПД5, мА		Работа	Нет доступа
				Сервис	-
				Поверка	
				Калибровка	
349507	0xC162	Давление в канале ПД5 (реальное), МПа		Работа	Нет доступа
				Сервис	-
				Поверка	
				Калибровка	

## Приложение №1. Схема ТС конфигурационная.

ТС1 или Зима					
Значение в регистре	Наименование схемы				
0	ТС откл.				
1	A1				
2	A2				
3	A3				
4	<b>A4</b>				
5	A5				
6	A6				
7	A7				
8	A8				
9	A9				
10	A10				
11	Резерв				
12	A12				

TC2				
Значение в регистре	Наименование схемы			
0	ТС откл.			
1	A1			
2	A2			
3	A3			
4	A4			
5	A12			
6	B2			
7	В3			

ТС2 (Лето) при включенном авто-реверсе				
Значение в регистре Наименование схемы				
0	ТС откл.			
1	B1			
2	B2			
3	В3			
4	В4(только при А10 в Зима)			

### Приложение №2. Набор флагов отказов ТС – расшифровка.

0 бит – отказ питания.

1-5 бит – отказы канала1.

6-10 бит – отказы канала 2.

11-15 бит – отказы канала 3.

16-20 бит – отказы канала 4.

#### Структура отказов каналов следующая:

- 1 Gv>Gv.вн
- 2 Gv<Gv.нн
- 3 Отказ ПР
- 4 Отказ ПТ
- 5 Отказ ПД

#### Приложение №3. Статус работы ТС - расшифровка.

- 0 бит Останов счета по СО
- 1 бит Переход на договор по СО
- 2 бит Останов счета по ГВС
- 3 бит Переход на договор по ГВС
- 4 бит Резерв
- 5 бит Резерв
- 6 бит Балансировка масс
- 7 бит Останов счета утечек
- 8 бит Отказ канала холодной воды по температуре
- 9 бит Отказ канала холодной воды по давлению
- 10 бит Отказ канала холодной воды по расходу
- 11 бит Отказ датчика температуры наружного воздуха
- 12 бит Отказ канала подпитки
- 13 бит Отказ контрольного расходомера
- 14 бит Резерв
- 15 бит Резерв
- 16 бит Сигнализация 1
- 17 бит Сигнализация 2
- 18 бит Сигнализация 3
- 19 бит Резерв
- 20 бит пустая труба в датчике 1
- 21 бит пустая труба в датчике 2
- 22 бит пустая труба в датчике 3
- 23 бит пустая труба в датчике 4
- 24 бит Работа от батареи
- 25 бит Батарея разряжена
- 26 бит Резерв
- 27 бит Резерв
- 28 бит Резерв
- 29 бит Флаг зимнего режима
- 30 бит Флаг летнего режима
- 31 бит Резерв