## Список ModBus-регистров Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» Исполнение ТСРВ-024

## Регистры хранения типа целое значение 1 байт

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400001	0x0000	Сетевой адрес устройства Вторичника	Адрес	1 247	Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400002	0x0001	Задержка ответа прибора Вторичника, мс	Задержка	0 125	Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400003	0x0002	Скорость обмена по RS232 Вторичника, Бод	Скорость	0 - "1200"	Работа	Работа
				1 - "2400"	Сервис	Сервис
				2 - "4800"	Настройка	Настройка
				3 - "9600"	Тестирование	Тестирование
				4 - "19200"		
				5 - "38400"		
				6 - "57600"		
				7 - "115200"		
400004	0x0003	Сетевой адрес устройства Первичника	Адрес	1 128	Работа	Тестирование
					Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
400005	0x0004	Скорость обмена по RS232 Первичника, Бод	Скорость	0 - "1200" 1 - "2400" 2 - "4800" 3 - "9600" 4 - "19200" 5 - "38400" 6 - "57600" 7 - "115200"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
400006	0x0005	Кол-во попыток запроса	Кол-во попыток	1 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
400007	0x0006	Признак установления модуля IRDA	Установлен	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400008	0x0007	Тип дополнительных слотов PA3ЪEM N1 (0)	Тип	0 - "Пустой" 1 - "Универс. вых." 2 - "Токовый" 3 - "Дискретный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400009	0x0008	Тип дополнительных слотов PA3ЪEM N2 (1)	Тип	0 - "Пустой" 1 - "Универс. вых." 2 - "Токовый" 3 - "Дискретный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400010	0x0009	Тип дискретного выхода ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Отключен" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400011	0x000A	Тип дискретного выхода ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Отключен" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400012	0x000B	Тип дискретного выхода	Тип	0 - "Отключен"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)		1 - "Логический"	Сервис	Настройка
				2 - "Отключен"	Настройка	Тестирование
				3 - "Частотный"	Тестирование	_
				4 - "Отсутствует"		
400013	0x000C	Тип дискретного выхода	Тип	0 - "Отключен"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)		1 - "Логический"	Сервис	Настройка
				2 - "Отключен"	Настройка	Тестирование
				3 - "Частотный"	Тестирование	_
				4 - "Отсутствует"	_	
400014	0x000D	Тип дискретного выхода	Тип	0 - "Отключен"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)		1 - "Логический"	Сервис	Настройка
				2 - "Отключен"	Настройка	Тестирование
				3 - "Частотный"	Тестирование	_
				4 - "Отсутствует"		
400015	0x000E	Тип дискретного выхода	Тип	0 - "Отключен"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)		1 - "Логический"	Сервис	Настройка
				2 - "Отключен"	Настройка	Тестирование
				3 - "Частотный"	Тестирование	
				4 - "Отсутствует"		
400016	0x000F	Тип дискретного выхода	Тип	0 - "Отключен"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)		1 - "Логический"	Сервис	Настройка
				2 - "Отключен"	Настройка	Тестирование
				3 - "Частотный"	Тестирование	_
				4 - "Отсутствует"		
400017	0x0010	Тип дискретного выхода	Тип	0 - "Отключен"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)		1 - "Логический"	Сервис	Настройка
				2 - "Отключен"	Настройка	Тестирование
				3 - "Частотный"	Тестирование	
				4 - "Отсутствует"		
400018	0x0011	Тип дискретного выхода	Тип	0 - "Отключен"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)		1 - "Логический"	Сервис	Настройка
				2 - "Отключен"	Настройка	Тестирование
				3 - "Частотный"	Тестирование	
				4 - "Отсутствует"		

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400019	0x0012	Активное состояние дискретного выхода	Актив. ур	0 - "Низкий"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)		1 - "Высокий"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400020	0x0013	Активное состояние дискретного выхода	Актив. ур	0 - "Низкий"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)		1 - "Высокий"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400021	0x0014	Активное состояние дискретного выхода	Актив. ур	0 - "Низкий"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)		1 - "Высокий"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400022	0x0015	Активное состояние дискретного выхода	Актив. ур	0 - "Низкий"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)		1 - "Высокий"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400023	0x0016	Активное состояние дискретного выхода	Актив. ур	0 - "Низкий"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)		1 - "Высокий"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400024	0x0017	Активное состояние дискретного выхода	Актив. ур	0 - "Низкий"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)		1 - "Высокий"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400025	0x0018	Активное состояние дискретного выхода	Актив. ур	0 - "Низкий"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)		1 - "Высокий"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400026	0x0019	Активное состояние дискретного выхода	Актив. ур	0 - "Низкий"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)		1 - "Высокий"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400027	0x001A	Активное состояние дискретного выхода	Актив. ур	0 - "Низкий"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)		1 - "Высокий"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	1	Видимость	Редактировани
400028	0x001B	Список для частотного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)	1	1 - "1G1"	Сервис	Настройка
				2 - "1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3"	Тестирование	1
				4 - "1G4"	1	
				5 - "1G1-1G2"		
				6 - "1G3-1G4"		
				7 - "1t1"		
				8 - "1t2"		
				9 - "1t3"		
				10 - "1t4"		
				11 - "1t1-1t2"		
				12 - "1t3-1t4"		
				13 - "1P1"		
				14 - "1P2"		
				15 - "1P3"		
				16 - "1P4"		
				17 - "2G1"		
				18 - "2G2"		
				19 - "2G3"		
				20 - "2G4"		
				21 - "2G1-2G2"		
				22 - "2G3-2G4"		
				23 - "2t1"		
				24 - "2t2"		
				25 - "2t3"		
				26 - "2t4"		
				27 - "2t1-2t2"		
				28 - "2t3-2t4"		
				29 - "2P1"		
				30 - "2P2"		
				31 - "2P3"		
				32 - "2P4"		
				33 - "3G1"		
				34 - "3G2"		
				35 - "3G3"		
				36 - "3G4"		
				37 - "3G1-3G2"		
				38 - "3G3-3G4"		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	<u>.</u>	Видимость	Редактировани
400029	0x001C	Список для частотного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)	1	1 - "1G1"	Сервис	Настройка
				2 - "1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3"	Тестирование	1
				4 - "1G4"	1	
				5 - "1G1-1G2"		
				6 - "1G3-1G4"		
				7 - "1t1"		
				8 - "1t2"		
				9 - "1t3"		
				10 - "1t4"		
				11 - "1t1-1t2"		
				12 - "1t3-1t4"		
				13 - "1P1"		
				14 - "1P2"		
				15 - "1P3"		
				16 - "1P4"		
				17 - "2G1"		
				18 - "2G2"		
				19 - "2G3"		
				20 - "2G4"		
				21 - "2G1-2G2"		
				22 - "2G3-2G4"		
				23 - "2t1"		
				24 - "2t2"		
				25 - "2t3"		
				26 - "2t4"		
				27 - "2t1-2t2"		
				28 - "2t3-2t4"		
				29 - "2P1"		
				30 - "2P2"		
				31 - "2P3"		
				32 - "2P4"		
				33 - "3G1"		
				34 - "3G2"		
				35 - "3G3"		
				36 - "3G4"		
				37 - "3G1-3G2"		
				38 - "3G3-3G4"		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	<u>.</u>	Видимость	Редактировани
400030	0x001D	Список для частотного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)	1	1 - "1G1"	Сервис	Настройка
				2 - "1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3"	Тестирование	1
				4 - "1G4"	1	
				5 - "1G1-1G2"		
				6 - "1G3-1G4"		
				7 - "1t1"		
				8 - "1t2"		
				9 - "1t3"		
				10 - "1t4"		
				11 - "1t1-1t2"		
				12 - "1t3-1t4"		
				13 - "1P1"		
				14 - "1P2"		
				15 - "1P3"		
				16 - "1P4"		
				17 - "2G1"		
				18 - "2G2"		
				19 - "2G3"		
				20 - "2G4"		
				21 - "2G1-2G2"		
				22 - "2G3-2G4"		
				23 - "2t1"		
				24 - "2t2"		
				25 - "2t3"		
				26 - "2t4"		
				27 - "2t1-2t2"		
				28 - "2t3-2t4"		
				29 - "2P1"		
				30 - "2P2"		
				31 - "2P3"		
				32 - "2P4"		
				33 - "3G1"		
				34 - "3G2"		
				35 - "3G3"		
				36 - "3G4"		
				37 - "3G1-3G2"		
				38 - "3G3-3G4"		

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	• • •	Видимость	Редактирование
400031	0x001E	Список для частотного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)		1 - "1G1"	Сервис	Настройка
				2 - "1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3"	Тестирование	
				4 - "1G4"	•	
				5 - "1G1-1G2"		
				6 - "1G3-1G4"		
				7 - "1t1"		
				8 - "1t2"		
				9 - "1t3"		
				10 - "1t4"		
				11 - "1t1-1t2"		
				12 - "1t3-1t4"		
				13 - "1P1"		
				14 - "1P2"		
				15 - "1P3"		
				16 - "1P4"		
				17 - "2G1"		
				18 - "2G2"		
				19 - "2G3"		
				20 - "2G4"		
				21 - "2G1-2G2"		
				22 - "2G3-2G4"		
				23 - "2t1"		
				24 - "2t2"		
				25 - "2t3"		
				26 - "2t4"		
				27 - "2t1-2t2"		
				28 - "2t3-2t4"		
				29 - "2P1"		
				30 - "2P2"		
				31 - "2P3"		
				32 - "2P4"		
				33 - "3G1"		
				34 - "3G2"		
				35 - "3G3"		
				36 - "3G4"		
				37 - "3G1-3G2"		
				38 - "3G3-3G4"		

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Видимость	Редактирование
400032	0x001F	Список для частотного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)		1 - "1G1"	Сервис	Настройка
				2 - "1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3"	Тестирование	
				4 - "1G4"		
			5 - "1G1-1G2"			
				6 - "1G3-1G4"		
				7 - "1t1"		
				8 - "1t2"		
				9 - "1t3"		
				10 - "1t4"		
				11 - "1t1-1t2"		
				12 - "1t3-1t4"		
				13 - "1P1"		
				14 - "1P2"		
				15 - "1P3"		
				16 - "1P4"		
				17 - "2G1"		
				18 - "2G2"		
				19 - "2G3"		
				20 - "2G4"		
				21 - "2G1-2G2"		
				22 - "2G3-2G4"		
				23 - "2t1"		
				24 - "2t2"		
				25 - "2t3"		
				26 - "2t4"		
				27 - "2t1-2t2"		
				28 - "2t3-2t4"		
				29 - "2P1"		
				30 - "2P2"		
				31 - "2P3"		
				32 - "2P4"		
				33 - "3G1"		
				34 - "3G2"		
				35 - "3G3"		
				36 - "3G4"		
				37 - "3G1-3G2"		
				38 - "3G3-3G4"		

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Видимость	Редактирование
400033	0x0020	Список для частотного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)		1 - "1G1"	Сервис	Настройка
				2 - "1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3"	Тестирование	
				4 - "1G4"	•	
				5 - "1G1-1G2"		
				6 - "1G3-1G4"		
				7 - "1t1"		
				8 - "1t2"		
				9 - "1t3"		
				10 - "1t4"		
				11 - "1t1-1t2"		
				12 - "1t3-1t4"		
				13 - "1P1"		
				14 - "1P2"		
				15 - "1P3"		
				16 - "1P4"		
				17 - "2G1"		
				18 - "2G2"		
				19 - "2G3"		
				20 - "2G4"		
				21 - "2G1-2G2"		
				22 - "2G3-2G4"		
				23 - "2t1"		
				24 - "2t2"		
				25 - "2t3"		
				26 - "2t4"		
				27 - "2t1-2t2"		
				28 - "2t3-2t4"		
				29 - "2P1"		
				30 - "2P2"		
				31 - "2P3"		
				32 - "2P4"		
				33 - "3G1"		
				34 - "3G2"		
				35 - "3G3"		
				36 - "3G4"		
				37 - "3G1-3G2"		
				38 - "3G3-3G4"		

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Видимость	Редактировани
400034	0x0021	Список для частотного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)		1 - "1G1"	Сервис	Настройка
				2 - "1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3"	Тестирование	
				4 - "1G4"	1	
				5 - "1G1-1G2"		
				6 - "1G3-1G4"		
				7 - "1t1"		
				8 - "1t2"		
				9 - "1t3"		
				10 - "1t4"		
				11 - "1t1-1t2"		
				12 - "1t3-1t4"		
				13 - "1P1"		
				14 - "1P2"		
				15 - "1P3"		
				16 - "1P4"		
				17 - "2G1"		
				18 - "2G2"		
				19 - "2G3"		
				20 - "2G4"		
				21 - "2G1-2G2"		
				22 - "2G3-2G4"		
				23 - "2t1"		
				24 - "2t2"		
				25 - "2t3"		
				26 - "2t4"		
				27 - "2t1-2t2"		
				28 - "2t3-2t4"		
				29 - "2P1"		
				30 - "2P2"		
				31 - "2P3"		
				32 - "2P4"		
				33 - "3G1"		
				34 - "3G2"		
				35 - "3G3"		
				36 - "3G4"		
				37 - "3G1-3G2"		
				38 - "3G3-3G4"		

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	• • •	Видимость	Редактировани
400035	0x0022	Список для частотного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)	1	1 - "1G1"	Сервис	Настройка
				2 - "1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3"	Тестирование	
				4 - "1G4"		
				5 - "1G1-1G2"		
				6 - "1G3-1G4"		
				7 - "1t1"		
				8 - "1t2"		
				9 - "1t3"		
				10 - "1t4"		
				11 - "1t1-1t2"		
				12 - "1t3-1t4"		
				13 - "1P1"		
				14 - "1P2"		
				15 - "1P3"		
				16 - "1P4"		
				17 - "2G1"		
				18 - "2G2"		
				19 - "2G3"		
				20 - "2G4"		
				21 - "2G1-2G2"		
				22 - "2G3-2G4"		
				23 - "2t1"		
				24 - "2t2"		
				25 - "2t3"		
				26 - "2t4"		
				27 - "2t1-2t2"		
				28 - "2t3-2t4"		
				29 - "2P1"		
				30 - "2P2"		
				31 - "2P3"		
				32 - "2P4"		
				33 - "3G1"		
				34 - "3G2"		
				35 - "3G3"		
				36 - "3G4"		
				37 - "3G1-3G2"		
				38 - "3G3-3G4"		

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Видимость	Редактировани
400036	0x0023	Список для частотного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)		1 - "1G1"	Сервис	Настройка
				2 - "1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3"	Тестирование	
				4 - "1G4"	1	
				5 - "1G1-1G2"		
				6 - "1G3-1G4"		
				7 - "1t1"		
				8 - "1t2"		
				9 - "1t3"		
				10 - "1t4"		
				11 - "1t1-1t2"		
				12 - "1t3-1t4"		
				13 - "1P1"		
				14 - "1P2"		
				15 - "1P3"		
				16 - "1P4"		
				17 - "2G1"		
				18 - "2G2"		
				19 - "2G3"		
				20 - "2G4"		
				21 - "2G1-2G2"		
				22 - "2G3-2G4"		
				23 - "2t1"		
				24 - "2t2"		
				25 - "2t3"		
				26 - "2t4"		
				27 - "2t1-2t2"		
				28 - "2t3-2t4"		
				29 - "2P1"		
				30 - "2P2"		
				31 - "2P3"		
				32 - "2P4"		
				33 - "3G1"		
				34 - "3G2"		
				35 - "3G3"		
				36 - "3G4"		
				37 - "3G1-3G2"		
				38 - "3G3-3G4"		

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400037	0x0024	Список для импульсного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400038	0x0025	Список для импульсного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400039	0x0026	Список для импульсного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400040	0x0027	Список для импульсного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400041	0x0028	Список для импульсного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400042	0x0029	Список для импульсного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400043	0x002A	Список для импульсного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400044	0x002B	Список для импульсного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400045	0x002C	Список для импульсного выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400046	0x002D	Список для логического выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)		1 - "1G1>1G2"	Сервис	Настройка
				2 - "1G1<1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3>1G4"	Тестирование	1
				4 - "1G3<1G3"	1	
				5 - "1G1>Конст1"		
			6 - "1G1<Конст1"			
				7 - "1G2>Конст1"		
				8 - "1G2<Конст1"		
				9 - "1G3>Конст1"		
				10 - "1G3<Конст1"		
				11 - "1G4>Конст1"		
				12 - "1G4<Конст1"		
				13 - "1G1-1G2>Конст1"		
				14 - "1G1-1G2<Конст1"		
				15 - "1G3-1G4>Конст1"		
				16 - "1G3-1G4<Конст1"		
				17 - "1t1>1t2"		
				18 - "1t1<1t2"		
				19 - "1t3>1t4"		
				20 - "1t3<1t4"		
				21 - "1t1>Конст1"		
				22 - "1t1<Конст1"		
				23 - "1t2>Конст1"		
				24 - "1t2<Конст1"		
				25 - "1t3>Конст1"		
				26 - "1t3<Конст1"		
				27 - "1t4>Конст1"		
				28 - "1t4<Конст1"		
				29 - "1t1-1t2>Конст1"		
				30 - "1t1-1t2<Конст1"		
				31 - "1t3-1t4>Конст1"		
				32 - "1t3-1t4<Конст1"		
				33 - "1P1>1P2"		
				34 - "1P1<1P2"		
				35 - "1P3>1P4"		
				36 - "1P3<1P4"		
				37 - "2G1>2G2"		
				38 - "2G1<2G2"		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400047	0x002E	Список для логического выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)		1 - "1G1>1G2"	Сервис	Настройка
				2 - "1G1<1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3>1G4"	Тестирование	1
				4 - "1G3<1G3"	1	
				5 - "1G1>Конст1"		
			6 - "1G1<Конст1"			
				7 - "1G2>Конст1"		
				8 - "1G2<Конст1"		
				9 - "1G3>Конст1"		
				10 - "1G3<Конст1"		
				11 - "1G4>Конст1"		
				12 - "1G4<Конст1"		
				13 - "1G1-1G2>Конст1"		
				14 - "1G1-1G2<Конст1"		
				15 - "1G3-1G4>Конст1"		
				16 - "1G3-1G4<Конст1"		
				17 - "1t1>1t2"		
				18 - "1t1<1t2"		
				19 - "1t3>1t4"		
				20 - "1t3<1t4"		
				21 - "1t1>Конст1"		
				22 - "1t1<Конст1"		
				23 - "1t2>Конст1"		
				24 - "1t2<Конст1"		
				25 - "1t3>Конст1"		
				26 - "1t3<Конст1"		
				27 - "1t4>Конст1"		
				28 - "1t4<Конст1"		
				29 - "1t1-1t2>Конст1"		
				30 - "1t1-1t2<Конст1"		
				31 - "1t3-1t4>Конст1"		
				32 - "1t3-1t4<Конст1"		
				33 - "1P1>1P2"		
				34 - "1P1<1P2"		
				35 - "1P3>1P4"		
				36 - "1P3<1P4"		
				37 - "2G1>2G2"		
				38 - "2G1<2G2"		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400048	0x002F	Список для логического выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)		1 - "1G1>1G2"	Сервис	Настройка
				2 - "1G1<1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3>1G4"	Тестирование	1
				4 - "1G3<1G3"	1	
				5 - "1G1>Конст1"		
			6 - "1G1<Конст1"			
				7 - "1G2>Конст1"		
				8 - "1G2<Конст1"		
				9 - "1G3>Конст1"		
				10 - "1G3<Конст1"		
				11 - "1G4>Конст1"		
				12 - "1G4<Конст1"		
				13 - "1G1-1G2>Конст1"		
				14 - "1G1-1G2<Конст1"		
				15 - "1G3-1G4>Конст1"		
				16 - "1G3-1G4<Конст1"		
				17 - "1t1>1t2"		
				18 - "1t1<1t2"		
				19 - "1t3>1t4"		
				20 - "1t3<1t4"		
				21 - "1t1>Конст1"		
				22 - "1t1<Конст1"		
				23 - "1t2>Конст1"		
				24 - "1t2<Конст1"		
				25 - "1t3>Конст1"		
				26 - "1t3<Конст1"		
				27 - "1t4>Конст1"		
				28 - "1t4<Конст1"		
				29 - "1t1-1t2>Конст1"		
				30 - "1t1-1t2<Конст1"		
				31 - "1t3-1t4>Конст1"		
				32 - "1t3-1t4<Конст1"		
				33 - "1P1>1P2"		
				34 - "1P1<1P2"		
				35 - "1P3>1P4"		
				36 - "1P3<1P4"		
				37 - "2G1>2G2"		
				38 - "2G1<2G2"		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400049	0x0030	Список для логического выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)		1 - "1G1>1G2"	Сервис	Настройка
				2 - "1G1<1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3>1G4"	Тестирование	1
				4 - "1G3<1G3"	1	
				5 - "1G1>Конст1"		
			6 - "1G1<Конст1"			
				7 - "1G2>Конст1"		
				8 - "1G2<Конст1"		
				9 - "1G3>Конст1"		
				10 - "1G3<Конст1"		
				11 - "1G4>Конст1"		
				12 - "1G4<Конст1"		
				13 - "1G1-1G2>Конст1"		
				14 - "1G1-1G2<Конст1"		
				15 - "1G3-1G4>Конст1"		
				16 - "1G3-1G4<Конст1"		
				17 - "1t1>1t2"		
				18 - "1t1<1t2"		
				19 - "1t3>1t4"		
				20 - "1t3<1t4"		
				21 - "1t1>Конст1"		
				22 - "1t1<Конст1"		
				23 - "1t2>Конст1"		
				24 - "1t2<Конст1"		
				25 - "1t3>Конст1"		
				26 - "1t3<Конст1"		
				27 - "1t4>Конст1"		
				28 - "1t4<Конст1"		
				29 - "1t1-1t2>Конст1"		
				30 - "1t1-1t2<Конст1"		
				31 - "1t3-1t4>Конст1"		
				32 - "1t3-1t4<Конст1"		
				33 - "1P1>1P2"		
				34 - "1P1<1P2"		
				35 - "1P3>1P4"		
				36 - "1P3<1P4"		
				37 - "2G1>2G2"		
				38 - "2G1<2G2"		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400050	0x0031	Список для логического выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)		1 - "1G1>1G2"	Сервис	Настройка
				2 - "1G1<1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3>1G4"	Тестирование	1
				4 - "1G3<1G3"	1	
				5 - "1G1>Конст1"		
			6 - "1G1<Конст1"			
				7 - "1G2>Конст1"		
				8 - "1G2<Конст1"		
				9 - "1G3>Конст1"		
				10 - "1G3<Конст1"		
				11 - "1G4>Конст1"		
				12 - "1G4<Конст1"		
				13 - "1G1-1G2>Конст1"		
				14 - "1G1-1G2<Конст1"		
				15 - "1G3-1G4>Конст1"		
				16 - "1G3-1G4<Конст1"		
				17 - "1t1>1t2"		
				18 - "1t1<1t2"		
				19 - "1t3>1t4"		
				20 - "1t3<1t4"		
				21 - "1t1>Конст1"		
				22 - "1t1<Конст1"		
				23 - "1t2>Конст1"		
				24 - "1t2<Конст1"		
				25 - "1t3>Конст1"		
				26 - "1t3<Конст1"		
				27 - "1t4>Конст1"		
				28 - "1t4<Конст1"		
				29 - "1t1-1t2>Конст1"		
				30 - "1t1-1t2<Конст1"		
				31 - "1t3-1t4>Конст1"		
				32 - "1t3-1t4<Конст1"		
				33 - "1P1>1P2"		
				34 - "1P1<1P2"		
				35 - "1P3>1P4"		
				36 - "1P3<1P4"		
				37 - "2G1>2G2"		
				38 - "2G1<2G2"		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400051	0x0032	Список для логического выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)		1 - "1G1>1G2"	Сервис	Настройка
				2 - "1G1<1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3>1G4"	Тестирование	1
				4 - "1G3<1G3"	1	
				5 - "1G1>Конст1"		
			6 - "1G1<Конст1"			
				7 - "1G2>Конст1"		
				8 - "1G2<Конст1"		
				9 - "1G3>Конст1"		
				10 - "1G3<Конст1"		
				11 - "1G4>Конст1"		
				12 - "1G4<Конст1"		
				13 - "1G1-1G2>Конст1"		
				14 - "1G1-1G2<Конст1"		
				15 - "1G3-1G4>Конст1"		
				16 - "1G3-1G4<Конст1"		
				17 - "1t1>1t2"		
				18 - "1t1<1t2"		
				19 - "1t3>1t4"		
				20 - "1t3<1t4"		
				21 - "1t1>Конст1"		
				22 - "1t1<Конст1"		
				23 - "1t2>Конст1"		
				24 - "1t2<Конст1"		
				25 - "1t3>Конст1"		
				26 - "1t3<Конст1"		
				27 - "1t4>Конст1"		
				28 - "1t4<Конст1"		
				29 - "1t1-1t2>Конст1"		
				30 - "1t1-1t2<Конст1"		
				31 - "1t3-1t4>Конст1"		
				32 - "1t3-1t4<Конст1"		
				33 - "1P1>1P2"		
				34 - "1P1<1P2"		
				35 - "1P3>1P4"		
				36 - "1P3<1P4"		
				37 - "2G1>2G2"		
				38 - "2G1<2G2"		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400052	0x0033	Список для логического выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)		1 - "1G1>1G2"	Сервис	Настройка
				2 - "1G1<1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3>1G4"	Тестирование	1
				4 - "1G3<1G3"	1	
				5 - "1G1>Конст1"		
			6 - "1G1<Конст1"			
				7 - "1G2>Конст1"		
				8 - "1G2<Конст1"		
				9 - "1G3>Конст1"		
				10 - "1G3<Конст1"		
				11 - "1G4>Конст1"		
				12 - "1G4<Конст1"		
				13 - "1G1-1G2>Конст1"		
				14 - "1G1-1G2<Конст1"		
				15 - "1G3-1G4>Конст1"		
				16 - "1G3-1G4<Конст1"		
				17 - "1t1>1t2"		
				18 - "1t1<1t2"		
				19 - "1t3>1t4"		
				20 - "1t3<1t4"		
				21 - "1t1>Конст1"		
				22 - "1t1<Конст1"		
				23 - "1t2>Конст1"		
				24 - "1t2<Конст1"		
				25 - "1t3>Конст1"		
				26 - "1t3<Конст1"		
				27 - "1t4>Конст1"		
				28 - "1t4<Конст1"		
				29 - "1t1-1t2>Конст1"		
				30 - "1t1-1t2<Конст1"		
				31 - "1t3-1t4>Конст1"		
				32 - "1t3-1t4<Конст1"		
				33 - "1P1>1P2"		
				34 - "1P1<1P2"		
				35 - "1P3>1P4"		
				36 - "1P3<1P4"		
				37 - "2G1>2G2"		
				38 - "2G1<2G2"		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	1	Видимость	Редактирование
400053	0x0034	Список для логического выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)		1 - "1G1>1G2"	Сервис	Настройка
				2 - "1G1<1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3>1G4"	Тестирование	1
				4 - "1G3<1G3"	1	
				5 - "1G1>Конст1"		
			6 - "1G1<Конст1"			
				7 - "1G2>Конст1"		
				8 - "1G2<Конст1"		
				9 - "1G3>Конст1"		
				10 - "1G3<Конст1"		
				11 - "1G4>Конст1"		
				12 - "1G4<Конст1"		
				13 - "1G1-1G2>Конст1"		
				14 - "1G1-1G2<Конст1"		
				15 - "1G3-1G4>Конст1"		
				16 - "1G3-1G4<Конст1"		
				17 - "1t1>1t2"		
				18 - "1t1<1t2"		
				19 - "1t3>1t4"		
				20 - "1t3<1t4"		
				21 - "1t1>Конст1"		
				22 - "1t1<Конст1"		
				23 - "1t2>Конст1"		
				24 - "1t2<Конст1"		
				25 - "1t3>Конст1"		
				26 - "1t3<Конст1"		
				27 - "1t4>Конст1"		
				28 - "1t4<Конст1"		
				29 - "1t1-1t2>Конст1"		
				30 - "1t1-1t2<Конст1"		
				31 - "1t3-1t4>Конст1"		
				32 - "1t3-1t4<Конст1"		
				33 - "1P1>1P2"		
				34 - "1P1<1P2"		
				35 - "1P3>1P4"		
				36 - "1P3<1P4"		
				37 - "2G1>2G2"		
				38 - "2G1<2G2"		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400054	0x0035	Список для логического выхода	Парам	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)		1 - "1G1>1G2"	Сервис	Настройка
				2 - "1G1<1G2"	Настройка	Тестирование
				3 - "1G3>1G4"	Тестирование	1
				4 - "1G3<1G3"	1	
				5 - "1G1>Конст1"		
			6 - "1G1<Конст1"			
				7 - "1G2>Конст1"		
				8 - "1G2<Конст1"		
				9 - "1G3>Конст1"		
				10 - "1G3<Конст1"		
				11 - "1G4>Конст1"		
				12 - "1G4<Конст1"		
				13 - "1G1-1G2>Конст1"		
				14 - "1G1-1G2<Конст1"		
				15 - "1G3-1G4>Конст1"		
				16 - "1G3-1G4<Конст1"		
				17 - "1t1>1t2"		
				18 - "1t1<1t2"		
				19 - "1t3>1t4"		
				20 - "1t3<1t4"		
				21 - "1t1>Конст1"		
				22 - "1t1<Конст1"		
				23 - "1t2>Конст1"		
				24 - "1t2<Конст1"		
				25 - "1t3>Конст1"		
				26 - "1t3<Конст1"		
				27 - "1t4>Конст1"		
				28 - "1t4<Конст1"		
				29 - "1t1-1t2>Конст1"		
				30 - "1t1-1t2<Конст1"		
				31 - "1t3-1t4>Конст1"		
				32 - "1t3-1t4<Конст1"		
				33 - "1P1>1P2"		
				34 - "1P1<1P2"		
				35 - "1P3>1P4"		
				36 - "1P3<1P4"		
				37 - "2G1>2G2"		
				38 - "2G1<2G2"		

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400055	0x0036	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400056	0x0037	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400057	0x0038	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400058	0x0039	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400059	0x003A	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400060	0x003B	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
			_		Тестирование	Тестирование
400061	0x003C	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
100000	0.0025				Тестирование	Тестирование
400062	0x003D	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
400062	0.0025				Тестирование	Тестирование
400063	0x003E	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400064	0x003F	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400065	0x0040	Режим перевода времени	Режим	0 - "нет перевода"	Работа	Сервис
				1 - "стандартный"	Сервис	Настройка
				2 - "пользоват."	Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400066	0x0041	Команды ПИ все, Ом	?		Работа	Тестирование
					Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
400067	0x0042	Вкл./выкл. питания токовых датчиков, Ом	Питание I	0 - "Вкл."	Работа	Работа
				1 - "Откл."	Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400068	0x0043	Фильтр сопротивления, Ом	Кф.К		Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400069	0x0044	Фильтр тока, Ом	Кф.І		Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400070	0x0045	Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом	Измерение	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		Н-КА КАНАЛА R 1 (0)		1 - "Вкл."	Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
400071	0x0046	Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом	Измерение	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		Н-КА КАНАЛА R 2 (1)		1 - "Вкл."	Сервис	Тестирование
					Настройка	
4000=0	0.004=				Тестирование	
400072	0x0047	Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом	Измерение	0 - "Откл."	Работа	Сервис
		H-КА КАНАЛА R 3 (2)		1 - "Вкл."	Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400073	0x0048	Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом H-КА КАНАЛА R 4 (3)	Измерение	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400074	0x0049	Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом H-КА КАНАЛА R 5 (4)	Измерение	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400075	0x004A	Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом H-КА КАНАЛА R 6 (5)	Измерение	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400076	0x004B	Вкл./выкл. измерения тока, Ом Н-КА КАНАЛА I 1 (0)	Измерение	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400077	0x004C	Вкл./выкл. измерения тока, Ом Н-КА КАНАЛА I 2 (1)	Измерение	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400078	0x004D	Вкл./выкл. измерения тока, Ом Н-КА КАНАЛА I 3 (2)	Измерение	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400079	0x004E	Вкл./выкл. измерения тока, Ом Н-КА КАНАЛА I 4 (3)	Измерение	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400080	0x004F	Вкл./выкл. измерения тока, Ом Н-КА КАНАЛА I 5 (4)	Измерение	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400081	0x0050	Вкл./выкл. измерения тока, Ом Н-КА КАНАЛА I 6 (5)	Измерение	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400082	0x0051	Вкл./выкл. измерения ИКИ, Ом	Измерение	0 - "Откл"	Работа	Работа
		НАСТРОЙКИ ИКИ 1 (0)		1 - "Вкл"	Сервис	Сервис
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400083	0x0052	Вкл/Откл контроля питания ПР, Ом	Контроль	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		НАСТРОЙКИ ИКИ 1 (0)	ПР	1 - "Вкл"	Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
400084	0x0053	Правило осреднения, Ом	Усредн.	0 - "Адаптивно"	Работа	Сервис
		НАСТРОЙКИ ИКИ 1 (0)		1 - "По времени"	Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
400085	0x0054	Пассивный уровень на входе ИКИ, Ом	Уровень	0 - "Низкий"	Работа	Сервис
		НАСТРОЙКИ ИКИ 1 (0)		1 - "Высокий"	Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
400086	0x0055	Вкл./выкл. измерения ИКИ, Ом	Измерение	0 - "Откл"	Работа	Работа
		НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)		1 - "Вкл"	Сервис	Сервис
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400087	0x0056	Вкл/Откл контроля питания ПР, Ом	Контроль	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)	ПР	1 - "Вкл"	Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
400088	0x0057	Правило осреднения, Ом	Усредн.	0 - "Адаптивно"	Работа	Сервис
		НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)		1 - "По времени"	Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
400089	0x0058	Пассивный уровень на входе ИКИ, Ом	Уровень	0 - "Низкий"	Работа	Сервис
		НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)		1 - "Высокий"	Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
400090	0x0059	Вкл./выкл. измерения ИКИ, Ом	Измерение	0 - "Откл"	Работа	Работа
		НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)		1 - "Вкл"	Сервис	Сервис
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование	
400091	0x005A	Вкл/Откл контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)	Контроль ПР	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
400092	0x005B	Правило осреднения, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)	Усредн.	0 - "Адаптивно" 1 - "По времени"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
400093	0x005C	Пассивный уровень на входе ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)	Уровень	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
400094	0x005D	Вкл./выкл. измерения ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 4 (3)	Измерение	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Тестирование	
400095	0x005E	Вкл/Откл контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 4 (3)	Контроль ПР	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
400096	0x005F	Правило осреднения, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 4 (3)	Усредн.	0 - "Адаптивно" 1 - "По времени"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
400097	0x0060	Пассивный уровень на входе ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 4 (3)	Уровень	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
400098	0x0061	Вкл./выкл. измерения ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 5 (4)	Измерение	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Тестирование	
400099	0x0062	Вкл/Откл контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 5 (4)	Контроль ПР	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование	
400100	0x0063	Правило осреднения, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 5 (4)	Усредн.	0 - "Адаптивно" 1 - "По времени"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
400101	0x0064	Пассивный уровень на входе ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 5 (4)	Уровень	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
400102	0x0065	Вкл./выкл. измерения ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 6 (5)	Измерение	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Тестирование	
400103	0x0066	Вкл/Откл контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 6 (5)	Контроль ПР	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
400104	0x0067	Правило осреднения, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 6 (5)	Усредн.	0 - "Адаптивно" 1 - "По времени"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
400105	0x0068	Пассивный уровень на входе ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 6 (5)	Уровень	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
400106	0x0069	Вкл./выкл. измерения ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 7 (6)	Измерение	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Тестирование	
400107	0x006A	Вкл/Откл контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 7 (6)	Контроль ПР	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
400108	0x006B	Правило осреднения, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 7 (6)	Усредн.	0 - "Адаптивно" 1 - "По времени"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400109	0x006C	Пассивный уровень на входе ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 7 (6)	Уровень	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400110	0x006D	Вкл./выкл. измерения ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 8 (7)	Измерение	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Тестирование
400111	0x006E	Вкл/Откл контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 8 (7)	Контроль ПР	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400112	0x006F	Правило осреднения, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 8 (7)	Усредн.	0 - "Адаптивно" 1 - "По времени"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400113	0x0070	Пассивный уровень на входе ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 8 (7)	Уровень	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400114	0x0071	Вкл./выкл. измерения ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 9 (8)	Измерение	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Тестирование
400115	0x0072	Вкл/Откл контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 9 (8)	Контроль ПР	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400116	0x0073	Правило осреднения, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 9 (8)	Усредн.	0 - "Адаптивно" 1 - "По времени"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400117	0x0074	Пассивный уровень на входе ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 9 (8)	Уровень	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400118	0x0075	Управление каналом давления,	Упр.кан.Р		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
400119	0x0076	Управление каналом давления - отключение	Канал Р	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		канала, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Настройка	
					Тестирование	
400120	0x0077	Диапазон измеряемого тока, мА	Диап.І	0 - "Пользоват."	Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		1 - "4-20 мА"	Сервис	Тестирование
				2 - "0-5 мА"	Настройка	-
				3 - "0-20 мА"	Тестирование	
400121	0x0078	Диапазон выходного сигнала давления, мА	Диап.Р	0 - "Пользоват."	Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		1 - "0-0.1 МПа"	Сервис	Тестирование
				2 - "0-0.16 МПа"	Настройка	-
				3 - "0-0.25 МПа"	Тестирование	
				4 - "0-0.4 МПа"		
				5 - "0-0.6 МПа"		
				6 - "0-0.63 МПа"		
				7 - "0-1.0 МПа"		
				8 - "0-1.6 МПа"		
				9 - "0-2.5 МПа"		
				10 - "0-4.0 МПа"		
				11 - "0-6.0 МПа"		
				12 - "0-6.3 МПа"		
				13 - "0-10.0 МПа"		
400122	0x0079	Управление каналом давления	Упр.кан.Р		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Сервис	Тестирование
					Настройка	_
					Тестирование	
400123	0x007A	Управление каналом давления - отключение	Канал Р	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		канала, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Настройка	
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
400124	0x007B	Диапазон измеряемого тока, мА ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Диап.І	0 - "Пользоват." 1 - "4-20 мА" 2 - "0-5 мА" 3 - "0-20 мА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400125	0x007C	Диапазон выходного сигнала давления, мА ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Диап.Р	0 - "Пользоват." 1 - "0-0.1 МПа" 2 - "0-0.16 МПа" 3 - "0-0.25 МПа" 4 - "0-0.4 МПа" 5 - "0-0.6 МПа" 6 - "0-0.63 МПа" 7 - "0-1.0 МПа" 8 - "0-1.6 МПа" 9 - "0-2.5 МПа" 10 - "0-4.0 МПа" 11 - "0-6.0 МПа" 12 - "0-6.3 МПа" 13 - "0-10.0 МПа"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400126	0x007D	Управление каналом давления ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)	Упр.кан.Р		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400127	0x007E	Управление каналом давления - отключение канала, мА ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)	Канал Р	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400128	0x007F	Диапазон измеряемого тока, мА ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)	Диап.І	0 - "Пользоват." 1 - "4-20 мА" 2 - "0-5 мА" 3 - "0-20 мА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400129	0x0080	Диапазон выходного сигнала давления, мА ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)	Диап.Р	0 - "Пользоват." 1 - "0-0.1 МПа" 2 - "0-0.16 МПа" 3 - "0-0.25 МПа" 4 - "0-0.4 МПа" 5 - "0-0.6 МПа" 6 - "0-0.63 МПа" 7 - "0-1.0 МПа" 8 - "0-1.6 МПа" 10 - "0-4.0 МПа" 11 - "0-6.0 МПа" 11 - "0-6.3 МПа" 12 - "0-6.3 МПа"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400130	0x0081	Управление каналом давления ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Упр.кан.Р		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400131	0x0082	Управление каналом давления - отключение канала, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Канал Р	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400132	0x0083	Диапазон измеряемого тока, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Диап.І	0 - "Пользоват." 1 - "4-20 мА" 2 - "0-5 мА" 3 - "0-20 мА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400133	0x0084	Диапазон выходного сигнала давления, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Диап.Р	0 - "Пользоват." 1 - "0-0.1 МПа" 2 - "0-0.16 МПа" 3 - "0-0.25 МПа" 4 - "0-0.4 МПа" 5 - "0-0.6 МПа" 6 - "0-0.63 МПа" 7 - "0-1.0 МПа" 8 - "0-1.6 МПа" 10 - "0-4.0 МПа" 11 - "0-6.0 МПа" 11 - "0-6.3 МПа" 12 - "0-6.3 МПа"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400134	0x0085	Управление каналом давления ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Упр.кан.Р		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400135	0x0086	Управление каналом давления - отключение канала, мА ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Канал Р	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400136	0x0087	Диапазон измеряемого тока, мА ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Диап.І	0 - "Пользоват." 1 - "4-20 мА" 2 - "0-5 мА" 3 - "0-20 мА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400137	0x0088	Диапазон выходного сигнала давления, мА ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Диап.Р	0 - "Пользоват." 1 - "0-0.1 МПа" 2 - "0-0.16 МПа" 3 - "0-0.25 МПа" 4 - "0-0.4 МПа" 5 - "0-0.6 МПа" 6 - "0-0.63 МПа" 7 - "0-1.0 МПа" 8 - "0-1.6 МПа" 10 - "0-4.0 МПа" 11 - "0-6.0 МПа" 11 - "0-6.3 МПа" 12 - "0-6.3 МПа"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400138	0x0089	Управление каналом давления ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	Упр.кан.Р		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400139	0x008A	Управление каналом давления - отключение канала, мА ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	Канал Р	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400140	0x008B	Диапазон измеряемого тока, мА ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	Диап.І	0 - "Пользоват." 1 - "4-20 мА" 2 - "0-5 мА" 3 - "0-20 мА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400141	0x008C	Диапазон выходного сигнала давления, мА ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	Диап.Р	0 - "Пользоват." 1 - "0-0.1 МПа" 2 - "0-0.16 МПа" 3 - "0-0.25 МПа" 4 - "0-0.4 МПа" 5 - "0-0.6 МПа" 6 - "0-0.63 МПа" 7 - "0-1.0 МПа" 8 - "0-1.6 МПа" 9 - "0-2.5 МПа" 10 - "0-4.0 МПа" 11 - "0-6.0 МПа" 12 - "0-6.3 МПа"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
400142	0x008D	Управление датчиком температуры, у.е. ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	Датчик		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400143	0x008E	Управление каналом температуры- отключение канала, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400144	0x008F	Целевое назначение канала температуры ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	Назнач	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400145	0x0090	Тип НСХ канала температуры ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	HCX	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?" 11 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
400146	0x0091	Управление датчиком температуры, у.е. ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	Датчик		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400147	0x0092	Управление каналом температуры- отключение канала, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400148	0x0093	Целевое назначение канала температуры ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	Назнач	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400149	0x0094	Тип НСХ канала температуры ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	HCX	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 10 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400150	0x0095	Управление датчиком температуры, у.е. ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)	Датчик		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400151	0x0096	Управление каналом температуры- отключение канала, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400152	0x0097	Целевое назначение канала температуры ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	Назнач	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400153	0x0098	Тип НСХ канала температуры ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)	HCX	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?" 11 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400154	0x0099	Управление датчиком температуры, у.е. ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	Датчик		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400155	0x009A	Управление каналом температуры- отключение канала, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400156	0x009B	Целевое назначение канала температуры ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	Назнач.	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
400157	0x009C	Тип НСХ канала температуры ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	HCX	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 10 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
400158	0x009D	Управление датчиком температуры, у.е. ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	Датчик		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400159	0x009E	Управление каналом температуры- отключение канала, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400160	0x009F	Целевое назначение канала температуры ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	Назнач.	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400161	0x00A0	Тип НСХ канала температуры ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	HCX	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 10 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB:	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400162	0x00A1	Управление датчиком температуры, у.е. ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	Датчик		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400163	0x00A2	Управление каналом температуры- отключение канала, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400164	0x00A3	Целевое назначение канала температуры ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	Назнач.	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400165	0x00A4	Тип НСХ канала температуры ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	HCX	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 10 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400166	0x00A5	Управление датчиком температуры, у.е. Датчик 6 (6)	Датчик		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400167	0x00A6	Управление каналом температуры- отключение канала, мА Канал t 6 (6)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400168	0x00A7	Целевое назначение канала температуры Назнач. 6 (6)	Назнач.	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
400169	0x00A8	Тип НСХ канала температуры НСХ 6 (6)	HCX	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 10 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
400170	0x00A9	Управление датчиком температуры, у.е. Датчик 7 (7)	Датчик		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400171	0x00AA	Управление каналом температуры- отключение канала, мА Канал t 7 (7)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400172	0x00AB	Целевое назначение канала температуры Назнач. 7 (7)	Назнач.	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400173	0x00AC	Тип НСХ канала температуры НСХ 7 (7)	HCX	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 9 - "?" 11 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB:	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400174	0x00AD	Управление датчиком температуры, у.е. Датчик 8 (8)	Датчик		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400175	0x00AE	Управление каналом температуры- отключение канала, мА Канал t 8 (8)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400176	0x00AF	Целевое назначение канала температуры Назнач. 8 (8)	Назнач.	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400177	0x00B0	Тип НСХ канала температуры НСХ 8 (8)	HCX	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 10 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400178	0x00B1	Управление датчиком расхода, у.е. ПР1 (0)	Датчик		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400179	0x00B2	Управление каналом расхода - отключение канала, мА ПР1 (0)	Канал Q	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400180	0x00B3	Управление датчиком расхода, у.е. ПР2 (1)	Датчик		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400181	0x00B4	Управление каналом расхода - отключение	Канал Q	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		канала, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР2 (1)			Настройка	
					Тестирование	
400182	0x00B5	Управление датчиком расхода, у.е.	Датчик		Работа	Сервис
		ПР3 (2)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
400183	0x00B6	Управление каналом расхода - отключение	Канал Q	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		канала, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР3 (2)			Настройка	
					Тестирование	
400184	0x00B7	Управление датчиком расхода, у.е.	Датчик		Работа	Сервис
		ПР4 (3)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
400185	0x00B8	Управление каналом расхода - отключение	Канал Q	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		канала, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР4 (3)			Настройка	
					Тестирование	
400186	0x00B9	Управление датчиком расхода, у.е.	Датчик		Работа	Сервис
		ПР5 (4)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
400187	0x00BA	Управление каналом расхода - отключение	Канал Q	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		канала, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР5 (4)			Настройка	
					Тестирование	
400188	0x00BB	Управление датчиком расхода, у.е.	Датчик		Работа	Сервис
		ПР6 (5)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
400189	0x00BC	Управление каналом расхода - отключение	Канал Q	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		канала, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР6 (5)			Настройка	
					Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400190	0x00BD	Управление датчиком расхода, у.е. ПР7 (6)	Датчик		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400191	0x00BE	Управление каналом расхода - отключение канала, мА ПР7 (6)	Канал Q	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400192	0x00BF	Управление датчиком расхода, у.е. ПР8 (7)	Датчик		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400193	0x00C0	Управление каналом расхода - отключение канала, мА ПР8 (7)	Канал Q	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400194	0x00C1	Управление датчиком расхода, у.е. ПР9 (8)	Датчик		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400195	0x00C2	Управление каналом расхода - отключение канала, мА ПР9 (8)	Канал Q	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400196	0x00C3	Вход в режим ПОВЕРКА, у.е.	Поверка ТВ	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400197	0x00C4	Команды в режиме ПОВЕРКА - все, у.е.	Команды ПОВ		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400198	0x00C5	ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одновременно, мА ДАТЧИК ПД 1 (0)	Упр.кан.Р		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400199	0x00C6	ПОВЕРКА - Диапазон измеряемого тока, мА ДАТЧИК ПД 1 (0)	Диап.І	0 - "Пользоват." 1 - "4-20 мА" 2 - "0-5 мА" 3 - "0-20 мА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400200	0x00C7	ПОВЕРКА - Диапазон выходного сигнала давления, мА ДАТЧИК ПД 1 (0)	Диап.Р	0 - "Пользоват." 1 - "0.1 МПа" 2 - "0.16 МПа" 3 - "0.25 МПа" 4 - "0.4 МПа" 5 - "0.6 МПа" 6 - "0.63 МПа" 7 - "1.0 МПа" 8 - "1.6 МПа" 9 - "2.5 МПа" 10 - "4.0 МПа" 11 - "6.0 МПа" 12 - "6.3 МПа" 13 - "10.0 МПа"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400201	0x00C8	ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одновременно, мА ДАТЧИК ПД 2 (1)	Упр.кан.Р		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400202	0x00C9	ПОВЕРКА - Диапазон измеряемого тока, мА ДАТЧИК ПД 2 (1)	Диап.І	0 - "Пользоват." 1 - "4-20 мА" 2 - "0-5 мА" 3 - "0-20 мА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400203	0x00CA	ПОВЕРКА - Диапазон выходного сигнала давления, мА ДАТЧИК ПД 2 (1)	Диап.Р	0 - "Пользоват." 1 - "0.1 МПа" 2 - "0.16 МПа" 3 - "0.25 МПа" 4 - "0.4 МПа" 5 - "0.6 МПа" 6 - "0.63 МПа" 7 - "1.0 МПа" 8 - "1.6 МПа" 9 - "2.5 МПа" 10 - "4.0 МПа" 11 - "6.0 МПа" 12 - "6.3 МПа" 13 - "10.0 МПа"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400204	0x00CB	ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одновременно, мА ДАТЧИК ПД 3 (2)	Упр.кан.Р	15 10.0 11114	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400205	0x00CC	ПОВЕРКА - Диапазон измеряемого тока, мА ДАТЧИК ПД 3 (2)	Диап.І	0 - "Пользоват." 1 - "4-20 мА" 2 - "0-5 мА" 3 - "0-20 мА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400206	0x00CD	ПОВЕРКА - Диапазон выходного сигнала давления, мА ДАТЧИК ПД 3 (2)	Диап.Р	0 - "Пользоват." 1 - "0.1 МПа" 2 - "0.16 МПа" 3 - "0.25 МПа" 4 - "0.4 МПа" 5 - "0.6 МПа" 6 - "0.63 МПа" 7 - "1.0 МПа" 8 - "1.6 МПа" 9 - "2.5 МПа" 10 - "4.0 МПа" 11 - "6.0 МПа" 12 - "6.3 МПа"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400207	0x00CE	ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одновременно, мА ДАТЧИК ПД 4 (3)	Упр.кан.Р		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400208	0x00CF	ПОВЕРКА - Диапазон измеряемого тока, мА ДАТЧИК ПД 4 (3)	Диап.І	0 - "Пользоват." 1 - "4-20 мА" 2 - "0-5 мА" 3 - "0-20 мА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400209	0x00D0	ПОВЕРКА - Диапазон выходного сигнала давления, мА ДАТЧИК ПД 4 (3)	Диап.Р	0 - "Пользоват." 1 - "0.1 МПа" 2 - "0.16 МПа" 3 - "0.25 МПа" 4 - "0.4 МПа" 5 - "0.6 МПа" 6 - "0.63 МПа" 7 - "1.0 МПа" 8 - "1.6 МПа" 9 - "2.5 МПа" 10 - "4.0 МПа" 11 - "6.0 МПа" 12 - "6.3 МПа" 13 - "10.0 МПа"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400210	0x00D1	ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одновременно, мА ДАТЧИК ПД 5 (4)	Упр.кан.Р		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400211	0x00D2	ПОВЕРКА - Диапазон измеряемого тока, мА ДАТЧИК ПД 5 (4)	Диап.І	0 - "Пользоват." 1 - "4-20 мА" 2 - "0-5 мА" 3 - "0-20 мА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400212	0x00D3	ПОВЕРКА - Диапазон выходного сигнала давления, мА ДАТЧИК ПД 5 (4)	Диап.Р	0 - "Пользоват." 1 - "0.1 МПа" 2 - "0.16 МПа" 3 - "0.25 МПа" 4 - "0.4 МПа" 5 - "0.6 МПа" 6 - "0.63 МПа" 7 - "1.0 МПа" 8 - "1.6 МПа" 9 - "2.5 МПа" 10 - "4.0 МПа" 11 - "6.0 МПа" 12 - "6.3 МПа" 13 - "10.0 МПа"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400213	0x00D4	ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одновременно, мА ДАТЧИК ПД 6 (5)	Упр.кан.Р		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400214	0x00D5	ПОВЕРКА - Диапазон измеряемого тока, мА ДАТЧИК ПД 6 (5)	Диап.І	0 - "Пользоват." 1 - "4-20 мА" 2 - "0-5 мА" 3 - "0-20 мА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400215	0x00D6	ПОВЕРКА - Диапазон выходного сигнала давления, мА ДАТЧИК ПД 6 (5)	Диап.Р	0 - "Пользоват." 1 - "0.1 МПа" 2 - "0.16 МПа" 3 - "0.25 МПа" 4 - "0.4 МПа" 5 - "0.6 МПа" 6 - "0.63 МПа" 7 - "1.0 МПа" 8 - "1.6 МПа" 9 - "2.5 МПа" 10 - "4.0 МПа" 11 - "6.0 МПа" 12 - "6.3 МПа" 13 - "10.0 МПа"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400216	0x00D7	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одновременно, мА ДАТЧИК ПТ 1 (0)	Упр.кан.t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400217	0x00D8	ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 1 (0)	Назнач	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400218	0x00D9	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 1 (0)	НСХ	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400219	0x00DA	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одновременно, мА ДАТЧИК ПТ 2 (1)	Упр.кан.t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400220	0x00DB	ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 2 (1)	Назнач	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400221	0x00DC	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 2 (1)	НСХ	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400222	0x00DD	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одновременно, мА ДАТЧИК ПТ 3 (2)	Упр.кан.t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400223	0x00DE	ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 3 (2)	Назнач	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический	· ·	приборе	-	Видимость	Редактирование
400224	0x00DF	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 3 (2)	HCX	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400225	0x00E0	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одновременно, мА ДАТЧИК ПТ 4 (3)	Упр.кан.t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400226	0x00E1	ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 4 (3)	Назнач	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400227	0x00E2	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 4 (3)	HCX	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400228	0x00E3	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одновременно, мА ДАТЧИК ПТ 5 (4)	Упр.кан.t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400229	0x00E4	ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 5 (4)	Назнач	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400230	0x00E5	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 5 (4)	HCX	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400231	0x00E6	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одновременно, мА ДАТЧИК ПТ 6 (5)	Упр.кан.t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400232	0x00E7	ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 6 (5)	Назнач	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400233	0x00E8	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 6 (5)	НСХ	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400234	0x00E9	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода, мА ДАТЧИК ПР 1 (0)	Упр.кан.Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400235	0x00EA	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода, мА ДАТЧИК ПР 2 (1)	Упр.кан.Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400236	0x00EB	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода, мА ДАТЧИК ПР 3 (2)	Упр.кан.Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400237	0x00EC	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода, мА ДАТЧИК ПР 4 (3)	Упр.кан.Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400238	0x00ED	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода, мА ДАТЧИК ПР 5 (4)	Упр.кан.Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400239	0x00EE	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом	Упр.кан.Q		Работа	Настройка
		расхода, мА			Сервис	
		ДАТЧИК ПР 6 (5)			Настройка	
					Тестирование	
400240	0x00EF	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом	Упр.кан.Q		Работа	Настройка
		расхода, мА			Сервис	
		ДАТЧИК ПР 7 (6)			Настройка	
					Тестирование	
400241	0x00F0	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом	Упр.кан.Q		Работа	Настройка
		расхода, мА			Сервис	
		ДАТЧИК ПР 8 (7)			Настройка	
					Тестирование	
400242	0x00F1	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом	Упр.кан.Q		Работа	Настройка
		расхода, мА			Сервис	
		ДАТЧИК ПР 9 (8)			Настройка	
					Тестирование	
400243	0x00F2	Единицы измерения тепла, сек	Теплота W	0 - "Гкал"	Работа	Работа
				1 - "ГДж"	Сервис	Сервис
				2 - "МВт·ч"	Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400244	0x00F3	Единицы измерения тепловой мощности,	Мощность Е	0 - "Гкал/ч"	Работа	Работа
		сек		1 - "ГДж/ч"	Сервис	Сервис
				2 - "MBT"	Настройка	Настройка
100015					Тестирование	Тестирование
400245	0x00F4	Единицы измерения объема, сек	Объем V	0 - "м\xBA"	Работа	Работа
				1 - "л"	Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
400246	0.0005	P.	н в	0 " " " "	Тестирование	Тестирование
400246	0x00F5	Единицы измерения давления, сек	Давление Р	0 - "МПа"	Работа	Работа
				1 - "кгс/см2"	Сервис	Сервис
				2 - "бар"	Настройка	Настройка
400247	02000	Енинин и изморония посмото сом	Doore T O	0 - "м\хВА/ч"	Тестирование	Тестирование
400247	0x00F6	Единицы измерения расхода, сек	Расход Q	0 - "М\ХВА/Ч"   1 - "л/мин"	Работа	Работа
				1 - JI/МИН	Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400248	0x00F7	Алгоритм суммирования тепла, сек	W\x84=	0 - "не задан" 1 - "W1c" 2 - "W1c + W2c" 3 - "W1c+W2c+W3c" 4 - "W1c + W3c" 5 - "W2c + W3c"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400249	0x00F8	Алгоритм суммирования масс, сек	M\x84=	0 - "не задан" 1 - "M1c" 2 - "M1c + M2c" 3 - "M1c+M2c+M3c" 4 - "M1c+M3c" 5 - "M2c+M3c"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400250	0x00F9	Команда пуск/останов накопления итогов, сек	Накоп. итог	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис
400251	0x00FA	Команда сброс итогов, сек	Итог. данные	0 - "" 1 - "Сброс"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400252	0x00FB	Схема ТС конфигурационная (для смены по ModBus), у.е. ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Схема	0 - "TC откл." 1 - "A22-22" 2 - "A23-10" 3 - "A32-00" 4 - "A11-12" 5 - "A23-11" 6 - "A24-22" 7 - "A23-12" 8 - "A23-00" 9 - "A42-00" 10 - "A52-00" 11 - "Пользов."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400253	0x00FC	Схема ТС конфигурационная (для смены по ModBus), у.е. ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Схема	0 - "TC откл." 1 - "A22-22" 2 - "A23-10" 3 - "A32-00" 4 - "A11-12" 5 - "A23-11" 6 - "A24-22" 7 - "A23-12" 8 - "A23-00" 9 - "A42-00" 10 - "A52-00" 11 - "Пользов."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400254	0x00FD	Схема ТС конфигурационная (для смены по ModBus), у.е. ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)	Схема	0 - "TC откл." 1 - "A22-22" 2 - "A23-10" 3 - "A32-00" 4 - "A11-12" 5 - "A23-11" 6 - "A24-22" 7 - "A23-12" 8 - "A23-00" 9 - "A42-00" 10 - "A52-00" 11 - "Пользов."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400255	0x00FE	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Кол-во ТР	0 - "Het" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400256	0x00FF	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Кол-во ТР	0 - "Het" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Видимость	Редактирование
400257	0x0100	Общее количество обслуживаемых	Кол-во ТР	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		трубопроводов в ТС, сек		1 - "1"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)		2 - "2"	Настройка	Тестирование
				3 - "3"	Тестирование	_
				4 - "4"	_	
400258	0x0101	Команда "Пуск счета/Останов счета" по	Расчет ТС	0 - "Стоп"	Работа	Сервис
		теплосистеме, сек		1 - "Пуск"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	_
400259	0x0102	Команда очистить (1) текущие накопленные	Накоп. знач	0 - ""	Работа	Сервис
		значения, сек		1 - "сброс"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400260	0x0103	Очистить счетчики учета времени	Время ТС	0 - ""	Работа	Сервис
		работы/простоя, сек		1 - "сброс"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	_
400261	0x0104	Учитывать параметры холодной воды при	Учет XB	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		вычислении тепла, сек		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400262	0x0105	Разрешение обслуживания теплосистемы,	Обсл. ТС	0 - "Запрет"	Работа	Сервис
		сек		1 - "Разреш"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400263	0x0106	Команда "Пуск счета/Останов счета" по	Расчет ТС	0 - "Стоп"	Работа	Сервис
		теплосистеме, сек		1 - "Пуск"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400264	0x0107	Команда очистить (1) текущие накопленные	Накоп. знач	0 - ""	Работа	Сервис
		значения, сек		1 - "сброс"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
400265	0x0108	Очистить счетчики учета времени	Время ТС	0 - ""	Работа	Сервис
		работы/простоя, сек		1 - "сброс"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400266	0x0109	Учитывать параметры холодной воды при	Учет XB	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		вычислении тепла, сек		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400267	0x010A	Разрешение обслуживания теплосистемы,	Обсл. ТС	0 - "Запрет"	Работа	Сервис
		сек		1 - "Разреш"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400268	0x010B	Команда "Пуск счета/Останов счета" по	Расчет ТС	0 - "Стоп"	Работа	Сервис
		теплосистеме, сек		1 - "Пуск"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400269	0x010C	Команда очистить (1) текущие накопленные	Накоп. знач	0 - ""	Работа	Сервис
		значения, сек		1 - "сброс"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400270	0x010D	Очистить счетчики учета времени	Время ТС	0 - ""	Работа	Сервис
		работы/простоя, сек		1 - "сброс"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400271	0x010E	Учитывать параметры холодной воды при	Учет XB	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		вычислении тепла, сек		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400272	0x010F	Разрешение обслуживания теплосистемы,	Обсл. ТС	0 - "Запрет"	Работа	Сервис
		сек		1 - "Разреш"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

МВ адрес	ec	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический Фи	изический		приборе	-	Видимость	Редактирование
		Название параметра  Алгоритм вычисления тепла (с возможностью выбора) ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)		Пределы  0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 11 - "?" 11 - "?" 12 - "?" 13 - "?" 14 - "?" 15 - "?" 16 - "?" 17 - "?" 20 - "?" 21 - "?" 22 - "?" 23 - "?"		нь доступа Редактирование Сервис Настройка Тестирование
				21 - "?"		

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
	адрес Физический 0x0111	Название параметра  Алгоритм вычисления тепла (с возможностью выбора) ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)		Пределы  0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 11 - "?" 11 - "?" 12 - "?" 14 - "?" 15 - "?" 16 - "?" 17 - "?" 20 - "?" 21 - "?" 22 - "?" 23 - "?"		Редактирование Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес   Название параметра   Название в приборе   Пределы   Видимость   Редактирование   Пределы   Видимость   Редактирование   Пределы   Видимость   Редактирование   Пределы   Пре
400275   Ох0112   Алгоритм вычисления тепла (с возможностью выбора)   ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)
18 - "?" 19 - "?" 20 - "?" 21 - "?" 22 - "?" 23 - "?" 24 - "?"

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический			приборе	_	Видимость	Редактирование
400276	0x0113	Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки	$W_{\Gamma B}=$	0 - "?"	Работа	Сервис
		(с возможностью выбора)		1 - "?"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)		2 - "?"	Настройка	Тестирование
				3 - "?"	Тестирование	1
				4 - "?"	l P	
				5 - "?"		
				6 - "?"		
				7 - "?"		
				8 - "?"		
				9 - "?"		
				10 - "?"		
				11 - "?"		
				12 - "?"		
				13 - "?"		
				14 - "?"		
				15 - "?"		
				16 - "?"		
				17 - "?"		
				18 - "?"		
				19 - "?"		
				20 - "?"		
				21 - "?"		
				22 - "?"		
				23 - "?"		
				24 - "?"		
				25 - "?"		
				26 - "?"		
				27 - "?"		

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический			приборе	_	Видимость	Редактирование
400277	0x0114	Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки	$W_{\Gamma B}=$	0 - "?"	Работа	Сервис
		(с возможностью выбора)		1 - "?"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)		2 - "?"	Настройка	Тестирование
				3 - "?"	Тестирование	1
				4 - "?"	l P	
				5 - "?"		
				6 - "?"		
				7 - "?"		
				8 - "?"		
				9 - "?"		
				10 - "?"		
				11 - "?"		
				12 - "?"		
				13 - "?"		
				14 - "?"		
				15 - "?"		
				16 - "?"		
				17 - "?"		
				18 - "?"		
				19 - "?"		
				20 - "?"		
				21 - "?"		
				22 - "?"		
				23 - "?"		
				24 - "?"		
				25 - "?"		
				26 - "?"		
				27 - "?"		

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
<b>Погический</b> 400278	Физический 0x0115	Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки (с возможностью выбора) ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)	приборе Wгв=	0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 10 - "?" 11 - "?" 12 - "?" 13 - "?" 14 - "?" 15 - "?" 17 - "?" 18 - "?" 20 - "?" 21 - "?" 22 - "?" 23 - "?" 24 - "?"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Редактирование  Сервис  Настройка  Тестирование
400279	0x0116	Использование данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Исп.в ТС	26 - "?" 27 - "?" 0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис	Сервис Настройка
105					Настройка Тестирование	Тестирование
400280	0x0117	Разрешение накоплений по трубе, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Накопление	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400281	0x0118	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Д-к ПТ	0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400282	0x0119	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400283	0x011A	Датчик ПД, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Д-к ПД	0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400284	0x011B	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400285	0x011C	Датчик ПР, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Д-к ПР	0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "ПР7" 8 - "ПР8" 9 - "ПР9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400286	0x011D	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400287	0x011E	Разрешение использования энтальпии XB	Учет XB	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		при расчетах, у.е.		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400288	0x011F	Использование данного ТР в ТС, у.е.	Исп.в ТС	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)		1 - "Да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400289	0x0120	Разрешение накоплений по трубе, у.е.	Накопление	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400290	0x0121	Датчик ПТ, у.е.	Д-к ПТ	0 - "tдог"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)		1 - "ΠΤ1"	Сервис	Настройка
				2 - "ΠΤ2"	Настройка	Тестирование
				3 - "ПТ3"	Тестирование	
				4 - "ΠΤ4"		
				5 - "ITT5"		
				6 - "ПТ6"		
400201	0.0122	2 1 2 12		7 - "txв"	D 6	D =
400291	0x0122	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
400292	0x0123	Пожити ПП и с	п., пп	0 - "Рдог"	Тестирование	Тестирование
400292	0X0123	Датчик ПД, у.е.	Д-к ПД		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)		1 - "ПД1"	Сервис	Настройка
				2 - "ПД2" 3 - "ПД3"	Настройка Тестирование	Тестирование
				3 - 11Д3   4 - "ПД4"	тестирование	
				5 - "ПД5"		
				6 - "ПД6"		
				7 - "Рхв"		
				/ - ГАВ		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400293	0x0124	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400294	0x0125	Датчик ПР, у.е.	Д-к ПР	0 - "Qдог"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)		1 - "ПР1"	Сервис	Настройка
				2 - "ПР2"	Настройка	Тестирование
				3 - "ПР3"	Тестирование	
				4 - "ПР4"		
				5 - "ПР5"		
				6 - "ПР6"		
				7 - "ПР7"		
				8 - "ПР8"		
				9 - "ПР9"		
400295	0x0126	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400296	0x0127	Разрешение использования энтальпии XB	Учет XB	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		при расчетах, у.е.		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400297	0x0128	Использование данного ТР в ТС, у.е.	Исп.в ТС	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)		1 - "Да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400298	0x0129	Разрешение накоплений по трубе, у.е.	Накопление	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400299	0x012A	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)	Д-к ПТ	0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400300	0x012B	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400301	0x012C	Датчик ПД, у.е. ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)	Д-к ПД	0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400302	0x012D	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400303	0x012E	Датчик ПР, у.е. ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)	Д-к ПР	0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "ПР7" 8 - "ПР8" 9 - "ПР9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
400304	0x012F	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400305	0x0130	Разрешение использования энтальпии XB	Учет XB	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		при расчетах, у.е.		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400306	0x0131	Использование данного ТР в ТС, у.е.	Исп.в ТС	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)		1 - "Да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400307	0x0132	Разрешение накоплений по трубе, у.е.	Накопление	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400308	0x0133	Датчик ПТ, у.е.	Д-к ПТ	0 - "tдог"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)		1 - "ПТ1"	Сервис	Настройка
				2 - "ПТ2"	Настройка	Тестирование
				3 - "ПТ3"	Тестирование	
				4 - "ПТ4"		
				5 - "ITT5"		
				6 - "ПТ6"		
400200	0.0124	2 1 2 12		7 - "txb"	D =	D 6
400309	0x0134	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
400210	00125	ППП	ппп	0 !!D=!!	Тестирование	Тестирование
400310	0x0135	Датчик ПД, у.е.	Д-к ПД	0 - "Рдог"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)		1 - "ПД1"	Сервис	Настройка
				2 - "ПД2"   3 - "ПД3"	Настройка Тестирование	Тестирование
				3 - 11Д3   4 - "ПД4"	тестирование	
				5 - "ПД5"		
				6 - "ПД6"		
				7 - "Рхв"		
				/ - LYR		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400311	0x0136	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400312	0x0137	Датчик ПР, у.е.	Д-к ПР	0 - "Qдог"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)		1 - "ПР1"	Сервис	Настройка
				2 - "ПР2"	Настройка	Тестирование
				3 - "ПР3"	Тестирование	
				4 - "ПР4"		
				5 - "ПР5"		
				6 - "ПР6"		
				7 - "ПР7"		
				8 - "ПР8"		
				9 - "ПР9"		
400313	0x0138	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400314	0x0139	Разрешение использования энтальпии XB	Учет XB	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		при расчетах, у.е.		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400315	0x013A	Использование данного ТР в ТС, у.е.	Исп.в ТС	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)		1 - "Да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400316	0x013B	Разрешение накоплений по трубе, у.е.	Накопление	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400317	0x013C	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)	Д-к ПТ	0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400318	0x013D	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400319	0x013E	Датчик ПД, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)	Д-к ПД	0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400320	0x013F	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400321	0x0140	Датчик ПР, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)	Д-к ПР	0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "ПР7" 8 - "ПР8" 9 - "ПР9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
400322	0x0141	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400323	0x0142	Разрешение использования энтальпии XB	Учет XB	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		при расчетах, у.е.		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400324	0x0143	Использование данного ТР в ТС, у.е.	Исп.в ТС	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)		1 - "Да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400325	0x0144	Разрешение накоплений по трубе, у.е.	Накопление	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400326	0x0145	Датчик ПТ, у.е.	Д-к ПТ	0 - "tдог"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)		1 - "ПТ1"	Сервис	Настройка
				2 - "ПТ2"	Настройка	Тестирование
				3 - "ПТЗ"	Тестирование	
				4 - "ПТ4"		
				5 - "ITT5"		
				6 - "ПТ6"		
400227	0.0146	D 1 M ID	0	7 - "txb"	D. C	D 6
400327	0x0146	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
400328	0x0147	Потупи ПП и о	Д-к ПД	0 - "Рдог"	Тестирование Работа	Тестирование
400328	UXU147	Датчик ПД, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)	Д-К 11Д	1 - "ПД1"		Сервис
		11 y b O 11 r O b . 1 r 2 1 C 2 (1)		2 - "ПД2"	Сервис Настройка	Настройка Тестирование
				3 - "ПДЗ"	Тестирование	тестирование
				4 - "ПД4"	тестирование	
				5 - "ПД5"		
				6 - "ПД6"		
				7 - "Pxb"		
				/ - 1 AD		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400329	0x0148	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400330	0x0149	Датчик ПР, у.е.	Д-к ПР	0 - "Qдог"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)		1 - "ПР1"	Сервис	Настройка
				2 - "ПР2"	Настройка	Тестирование
				3 - "ПР3"	Тестирование	
				4 - "ПР4"		
				5 - "ПР5"		
				6 - "ПР6"		
				7 - "ΠΡ7"		
				8 - "ПР8"		
				9 - "ПР9"		
400331	0x014A	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400332	0x014B	Разрешение использования энтальпии XB	Учет XB	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		при расчетах, у.е.		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400333	0x014C	Использование данного ТР в ТС, у.е.	Исп.в ТС	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)		1 - "Да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400334	0x014D	Разрешение накоплений по трубе, у.е.	Накопление	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400335	0x014E	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)	Д-к ПТ	0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400336	0x014F	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400337	0x0150	Датчик ПД, у.е. ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)	Д-к ПД	0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400338	0x0151	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400339	0x0152	Датчик ПР, у.е. ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)	Д-к ПР	0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "ПР7" 8 - "ПР8" 9 - "ПР9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
400340	0x0153	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400341	0x0154	Разрешение использования энтальпии XB	Учет XB	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		при расчетах, у.е.		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400342	0x0155	Использование данного ТР в ТС, у.е.	Исп.в ТС	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)		1 - "Да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400343	0x0156	Разрешение накоплений по трубе, у.е.	Накопление	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400344	0x0157	Датчик ПТ, у.е.	Д-к ПТ	0 - "tдог"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)		1 - "ПТ1"	Сервис	Настройка
				2 - "ПТ2"	Настройка	Тестирование
				3 - "ПТЗ"	Тестирование	
				4 - "ПТ4"		
				5 - "ITT5"		
				6 - "ПТ6"		
400245	0.0170	D 1 M ID	0	7 - "txb"	D. C	D 6
400345	0x0158	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
400346	0x0159	Потупи ПП и о	Д-к ПД	0 - "Рдог"	Тестирование Работа	Тестирование
400340	0x0139	Датчик ПД, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Д-К 11Д	1 - "ПД1"		Сервис
		11 y b O 11 r O b . 11 4 1 C 2 (3)		2 - "ПД2"	Сервис Настройка	Настройка
				3 - "ПДЗ"	Тестирование	Тестирование
				4 - "ПД4"	тестирование	
				5 - "ПД5"		
				6 - "ПД6"		
				7 - "Pxb"		
				/ - 1 AD		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический	• •	приборе	_	Видимость	Редактирование
400347	0x015A	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400348	0x015B	Датчик ПР, у.е.	Д-к ПР	0 - "Qдог"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)		1 - "ПР1"	Сервис	Настройка
				2 - "ПР2"	Настройка	Тестирование
				3 - "ПР3"	Тестирование	
				4 - "ПР4"		
				5 - "ПР5"		
				6 - "ПР6"		
				7 - "ΠΡ7"		
				8 - "ПР8"		
				9 - "ПР9"		
400349	0x015C	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400350	0x015D	Разрешение использования энтальпии XB	Учет XB	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		при расчетах, у.е.		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400351	0x015E	Использование данного ТР в ТС, у.е.	Исп.в ТС	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)		1 - "Да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400352	0x015F	Разрешение накоплений по трубе, у.е.	Накопление	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400353	0x0160	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)	Д-к ПТ	0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400354	0x0161	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400355	0x0162	Датчик ПД, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)	Д-к ПД	0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400356	0x0163	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400357	0x0164	Датчик ПР, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)	Д-к ПР	0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "ПР7" 8 - "ПР8" 9 - "ПР9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

Полический   Оканческий   Абразор   Абразор	MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Переменных, реально не передается, у.е.   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Петорование   Настройка Тестирование   Петорование   Пето	Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
400359	400358	0x0165	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
400359   0x0166   Разрешение использования энтальпии XB при расчетах, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТСЗ (0)   1 - "Bкл"   Работа Тестирование   Настройка Тестирование   1 - "Вкл"   Работа Сервие   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   1 - "ПТП"   Настройка Тестирование   Настройка Тестирова			переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
400359						Настройка	Настройка
При расчетах, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТСЗ (0)   Пользование данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТСЗ (1)   Пользование данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТСЗ (1)   Пользование данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТСЗ (1)   Пользование данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТСЗ (1)   Пользование данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТСЗ (1)   Пользование данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТСЗ (1)   Пользование данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТСЗ (1)   Пользование данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТСЗ (1)   Пользование данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТСЗ (1)   Пользование данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТСЗ (1)   Пользование данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТСЗ (1)   Пользование данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТСЗ (1)   Пользование данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТСЗ (1)   Пользование данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТСЗ (1)   Пользование данного ТР в ТСЗ (1)   Пользование данног						Тестирование	Тестирование
400360	400359	0x0166	Разрешение использования энтальпии XB	Учет XB	0 - "Откл"	Работа	Сервис
400360					1 - "Вкл"	_	Настройка
400360			ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Тестирование
TPYБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)   1 - "Да"   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   1 - "Вкл"   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   1 - "Вкл"   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестирование							
Настройка Тестирование   Настройка Тестиров	400360	0x0167		Исп.в ТС			*
400361   0x0168   Разрешение накоплений по трубе, у.е.   Накопление   0 - "Откл"   Работа Сервис Настройка Тестирование   400362   0x0169   Датчик ПТ, у.е.   ТРУБОПРОВ. ТР2 ТСЗ (1)   Д-к ПТ   0 - "Uлог"   Сервис Настройка Тестирование   400363   0x016A   3аглушка для 1 регистровых МоdВиз переменных, реально не передается, у.е.   400364   0x016B   Датчик ПД, у.е.   Д-к ПД   0 - "Рдог"   Работа Сервис Настройка Тестирование   400364   0x016B   Датчик ПД, у.е.   Д-к ПД   0 - "Pдог"   Работа Сервис Настройка Тестирование   400364   0x016B   Датчик ПД, у.е.   Д-к ПД   0 - "Pдог"   Работа Сервис Настройка Тестирование   400364   0x016B   Датчик ПД, у.е.   Д-к ПД   0 - "Pдог"   Работа Сервис Настройка Тестирование   400364   0x016B   Датчик ПД, у.е.   Д-к ПД   0 - "Pдог"   Работа Сервис Настройка Тестирование   400364   0x016B   Датчик ПД, у.е.   Д-к ПД   0 - "Pдог"   Работа Сервис Настройка Тестирование   400364   0x016B   Датчик ПД, у.е.   Д-к ПД   0 - "Pдог"   Работа Сервис Настройка Тестирование   400364   0x016B   Датчик ПД, у.е.   Д-к ПД   0 - "Pдог"   Работа Сервис Настройка Тестирование   400364   0x016B   Датчик ПД, у.е.   Д-к ПД   0 - "Pдог"   Работа Сервис Настройка Тестирование   400364   0x016B   0x			ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)		1 - "Да"	*	_
400361						-	Тестирование
ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)   1 - "Вкл"   Сервис Настройка Тестирование						-	
400362   0x0169   Датчик ПТ, у.е.	400361	0x0168		Накопление			*
400362			ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)		1 - "Вкл"		_
400362   Ох0169   Датчик ПТ, у.е.   Д-к ПТ   О - "tдог"   Сервис   Настройка   Тестирование						1	Тестирование
ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)  ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)  ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)  ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)  Тестирование							
2 - "ПТ2"   Настройка Тестирование   3 - "ПТ3"   4 - "ПТ4"   5 - "ПТ5"   6 - "ПТ6"   7 - "txв"   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка	400362	0x0169		Д-к ПТ			
3 - "ПТЗ"   Тестирование   3 - "ПТЗ"   4 - "ПТ4"   5 - "ПТ5"   6 - "ПТ6"   7 - "txв"     Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка   Настро			ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			-	
4 - "ПТ4"   5 - "ПТ5"   6 - "ПТ6"   7 - "txв"   Работа Сервис Настройка Тестирование   1 - "ПД1"   1 - "ПД2"   1 - "ПД3"   1 - "ПД4"   5 - "ПД5"   6 - "ПД6"   1 - "ПД6"						_	Тестирование
400363						Тестирование	
400363							
400363   0x016A   Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.   ?   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка   Настройка Тестирование   Настройка   Настройк							
400363   0x016A   Заглушка для 1 регистровых МоdВиѕ переменных, реально не передается, у.е.   ?   Работа Сервис Настройка Тестирование Настройка Тестирование   Настройк							
Переменных, реально не передается, у.е.    Сервис Настройка Тестирование	400262	0.0164	2 1 M ID	0	/ - "TXB"	D C	D C
Настройка Тестирование   Настройка   Настройка	400363	UXU16A	1 1	!			
Тестирование   Тес			переменных, реально не передается, у.е.			_	_
Датчик ПД, у.е.   Д-к ПД   О - "Рдог"   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Тестирование   Сервис   Настройка   Настройка   Сервис   Настройка   Сервис   Настройка   Сервис   Настройка   Настройка   Сервис   Настройка   Настройк						1	1
ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)  1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6"  Сервис Настройка Тестирование	400364	0v016D	Потине ПП и о	ПкПП	0 "Prop"		-
2 - "ПД2" Настройка Тестирование 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6"	400304	UAUTUD	μαι της, γ.υ.     ΤΡΥΓΩΠΡΩΡ ΤΡ2 ΤΩ2 (1)	Д-к 11Д			
3 - "ПДЗ" Тестирование 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6"			11 9 BOH OB. 112 1C3 (1)				
4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6"							тетирование
5 - "ПД5" 6 - "ПД6"						Тестирование	
6 - "ПД6"							
					7 - "Pxb"		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400365	0x016C	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400366	0x016D	Датчик ПР, у.е.	Д-к ПР	0 - "Qдог"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)		1 - "ПР1"	Сервис	Настройка
				2 - "ПР2"	Настройка	Тестирование
				3 - "ПР3"	Тестирование	
				4 - "ПР4"		
				5 - "ПР5"		
				6 - "ПР6"		
				7 - "ΠΡ7"		
				8 - "ПР8"		
				9 - "ПР9"		
400367	0x016E	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400368	0x016F	Разрешение использования энтальпии XB	Учет XB	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		при расчетах, у.е.		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400369	0x0170	Использование данного ТР в ТС, у.е.	Исп.в ТС	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)		1 - "Да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400370	0x0171	Разрешение накоплений по трубе, у.е.	Накопление	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400371	0x0172	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)	Д-к ПТ	0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400372	0x0173	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400373	0x0174	Датчик ПД, у.е. ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)	Д-к ПД	0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400374	0x0175	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400375	0x0176	Датчик ПР, у.е. ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)	Д-к ПР	0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "ПР7" 8 - "ПР8" 9 - "ПР9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400376	0x0177	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400377	0x0178	Разрешение использования энтальпии XB	Учет XB	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		при расчетах, у.е.		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400378	0x0179	Использование данного ТР в ТС, у.е.	Исп.в ТС	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)		1 - "Да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400379	0x017A	Разрешение накоплений по трубе, у.е.	Накопление	0 - "Откл"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)		1 - "Вкл"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400380	0x017B	Датчик ПТ, у.е.	Д-к ПТ	0 - "tдог"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)		1 - "∏T1"	Сервис	Настройка
				2 - "ΠΤ2"	Настройка	Тестирование
				3 - "ПТ3"	Тестирование	
				4 - "ΠT4"		
				5 - "ПТ5"		
				6 - "ПТ6"		
				7 - "txb"		
400381	0x017C	Датчик ПД, у.е.	Д-к ПД	0 - "Рдог"	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)		1 - "ПД1"	Сервис	Настройка
				2 - "ПД2"	Настройка	Тестирование
				3 - "ПДЗ"	Тестирование	
				4 - "ПД4"		
				5 - "ПД5"		
				6 - "ПД6"		
400202	0017D	2	0	7 - "Pxb"	D- 6	D- 6
400382	0x017D	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400383	0x017E	Датчик ПР, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Д-к ПР	0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "ПР7" 8 - "ПР8" 9 - "ПР9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400384	0x017F	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400385	0x0180	Разрешение использования энтальпии XB при расчетах, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Учет ХВ	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400386	0x0181	Команды ПИ все (для меню), Ом	УПР	0 - "" 1 - "Reset" 2 - "Program" 3 - "конф. по умол." 4 - "сброс имп." 5 - "Вкл. изм. тока"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
400387	0x0182	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400388	0x0183	Сброс объемов, у.е. ПР1 (0)	Сброс V	0 - "" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400389	0x0184	Сброс объемов, у.е. ПР2 (1)	Сброс V	0 - "" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400390	0x0185	Сброс объемов, у.е.	Сброс V	0 - ""	Работа	Сервис
		ПР3 (2)	_	1 - "да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400391	0x0186	Сброс объемов, у.е.	Сброс V	0 - ""	Работа	Сервис
		ПР4 (3)		1 - "да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400392	0x0187	Сброс объемов, у.е.	Сброс V	0 - ""	Работа	Сервис
		ПР5 (4)		1 - "да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400393	0x0188	Сброс объемов, у.е.	Сброс V	0 - ""	Работа	Сервис
		ПР6 (5)		1 - "да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400394	0x0189	Сброс объемов, у.е.	Сброс V	0 - ""	Работа	Сервис
		ПР7 (6)		1 - "да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400395	0x018A	Сброс объемов, у.е.	Сброс V	0 - ""	Работа	Сервис
		ПР8 (7)		1 - "да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
100206	0.0107	22			Тестирование	
400396	0x018B	Сброс объемов, у.е.	Сброс V	0 - ""	Работа	Сервис
		ПР9 (8)		1 - "да"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
400207	0.0100	HODERICA	Г	0 115 11	Тестирование	11 0
400397	0x018C	ПОВЕРКА - Единицы тепла	Ед. тепла	0 - "Гкал"	Работа	Настройка
				1 - "ГДж"	Сервис	
					Настройка	
400398	0x018D	Тип размини на напитатила амтиатила в ТС1	P:	0 - "?"	Тестирование Работа	Соприо
400398	UXUIAD	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек	Γ.	0 - !	Сервис	Сервис Настройка
		TC1: HC 0 (0)			Настройка	Тестирование
		101.1100(0)			Тестирование	тестирование
				1	тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступ	
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400399	0x018E	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 1 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	_
400400	0x018F	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400401	0x0190	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 3 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400402	0x0191	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 4 (4)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400403	0x0192	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 5 (5)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400404	0x0193	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 6 (6)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400405	0x0194	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 7 (7)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400406	0x0195	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 8 (8)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400407	0x0196	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 9 (9)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400408	0x0197	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 10 (10)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400409	0x0198	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 11 (11)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400410	0x0199	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 12 (12)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400411	0x019A	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 13 (13)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400412	0x019B	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 14 (14)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400413	0x019C	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 15 (15)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400414	0x019D	Тип реакции на нештатную ситуацию в TC1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 16 (16)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400415	0x019E	Тип реакции на нештатную ситуацию в TC1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 17 (17)			Настройка	Тестирование
100115	0.0127				Тестирование	
400416	0x019F	Тип реакции на нештатную ситуацию в TC1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		Cek			Сервис	Настройка
		TC1: HC 18 (18)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400417	0x01A0	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 19 (19)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400418	0x01A1	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 20 (20)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400419	0x01A2	Тип реакции на нештатную ситуацию в TC1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 21 (21)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400420	0x01A3	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 22 (22)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400421	0x01A4	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 23 (23)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	_
400422	0x01A5	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 24 (24)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400423	0x01A6	Тип реакции на нештатную ситуацию в TC1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 25 (25)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400424	0x01A7	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 26 (26)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400425	0x01A8	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 27 (27)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400426	0x01A9	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 28 (28)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400427	0x01AA	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 29 (29)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400428	0x01AB	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 30 (30)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400429	0x01AC	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC1: HC 31 (31)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400430	0x01AD	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 0 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400431	0x01AE	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 1 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400432	0x01AF	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400433	0x01B0	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 3 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400434	0x01B1	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 4 (4)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400435	0x01B2	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 5 (5)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400436	0x01B3	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 6 (6)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400437	0x01B4	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 7 (7)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400438	0x01B5	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 8 (8)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400439	0x01B6	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 9 (9)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400440	0x01B7	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 10 (10)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400441	0x01B8	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 11 (11)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400442	0x01B9	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 12 (12)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400443	0x01BA	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 13 (13)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400444	0x01BB	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 14 (14)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400445	0x01BC	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 15 (15)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400446	0x01BD	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 16 (16)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400447	0x01BE	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 17 (17)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400448	0x01BF	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 18 (18)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400449	0x01C0	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 19 (19)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400450	0x01C1	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 20 (20)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400451	0x01C2	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 21 (21)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400452	0x01C3	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 22 (22)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400453	0x01C4	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 23 (23)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400454	0x01C5	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 24 (24)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400455	0x01C6	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 25 (25)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400456	0x01C7	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 26 (26)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400457	0x01C8	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 27 (27)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	_
400458	0x01C9	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 28 (28)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400459	0x01CA	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 29 (29)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400460	0x01CB	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 30 (30)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400461	0x01CC	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC2: HC 31 (31)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400462	0x01CD	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 0 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400463	0x01CE	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 1 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400464	0x01CF	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400465	0x01D0	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 3 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400466	0x01D1	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 4 (4)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400467	0x01D2	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 5 (5)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400468	0x01D3	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 6 (6)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400469	0x01D4	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 7 (7)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400470	0x01D5	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 8 (8)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400471	0x01D6	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 9 (9)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400472	0x01D7	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 10 (10)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400473	0x01D8	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 11 (11)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400474	0x01D9	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 12 (12)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400475	0x01DA	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 13 (13)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400476	0x01DB	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 14 (14)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400477	0x01DC	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 15 (15)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400478	0x01DD	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 16 (16)			Настройка	Тестирование
			_		Тестирование	
400479	0x01DE	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 17 (17)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400480	0x01DF	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 18 (18)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400481	0x01E0	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 19 (19)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400482	0x01E1	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 20 (20)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400483	0x01E2	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 21 (21)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400484	0x01E3	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 22 (22)			Настройка	Тестирование
			_		Тестирование	
400485	0x01E4	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 23 (23)			Настройка	Тестирование
100106	0.0477				Тестирование	
400486	0x01E5	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		CCK			Сервис	Настройка
		TC3: HC 24 (24)			Настройка	Тестирование
400407	0.0156	T. T.C.	D	0 11011	Тестирование	C
400487	0x01E6	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		CCK TC2. HC 25 (25)			Сервис	Настройка
		TC3: HC 25 (25)			Настройка	Тестирование
400488	0x01E7	Тип размини на начитатила амтично в ТС2	P:	0 - "?"	Тестирование Работа	Сервис
400488	UXUIE/	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	Γ.	0 - !	Сервис	Настройка Настройка
		сек TC3: HC 26 (26)			Настройка	Тестирование
		103. 110 20 (20)			Тестирование	тестирование
					тестирование	

MB:	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400489	0x01E8	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 27 (27)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400490	0x01E9	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 28 (28)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400491	0x01EA	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 29 (29)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	_
400492	0x01EB	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 30 (30)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	1
400493	0x01EC	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТСЗ,	P:	0 - "?"	Работа	Сервис
		сек			Сервис	Настройка
		TC3: HC 31 (31)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	1
400494	0x01ED	Состояние сигнализации, у.е.	Сигнализаци	0 - "откл."	Работа	Сервис
		СИГНАЛИЗАЦИЯ 1 (0)	Я	1 - "вкл."	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	1
400495	0x01EE	Тип сигнализации	Тип	0 - "нет"	Работа	Сервис
		СИГНАЛИЗАЦИЯ 1 (0)		1 - "Напр. пот."	Сервис	Настройка
				2 - "Охрана"	Настройка	Тестирование
				3 - "Пож. сигн."	Тестирование	
				4 - "Контр. пит. ПР1"		
				5 - "Контр. пит. ПР2"		
				6 - "Контр. пит. ПР3"		
				7 - "Контр. пит. ПР4"		
				8 - "Контр. пит. ПР5"		
				9 - "Контр. пит. ПР6"		
				<i>у</i> - Коптр. пит. пт о	1	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400496	0x01EF	Состояние сигнализации, у.е.	Сигнализаци	0 - "откл."	Работа	Сервис
		СИГНАЛИЗАЦИЯ 2 (1)	Я	1 - "вкл."	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400497	0x01F0	Тип сигнализации	Тип	0 - "нет"	Работа	Сервис
		СИГНАЛИЗАЦИЯ 2 (1)		1 - "Напр. пот."	Сервис	Настройка
				2 - "Охрана"	Настройка	Тестирование
				3 - "Пож. сигн."	Тестирование	
				4 - "Контр. пит. ПР1"		
				5 - "Контр. пит. ПР2"		
				6 - "Контр. пит. ПР3"		
				7 - "Контр. пит. ПР4"		
				8 - "Контр. пит. ПР5"		
				9 - "Контр. пит. ПР6"		
400498	0x01F1	Состояние сигнализации, у.е.	Сигнализаци	0 - "откл."	Работа	Сервис
		СИГНАЛИЗАЦИЯ 3 (2)	Я	1 - "вкл."	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400499	0x01F2	Тип сигнализации	Тип	0 - "нет"	Работа	Сервис
		СИГНАЛИЗАЦИЯ 3 (2)		1 - "Напр.пот."	Сервис	Настройка
				2 - "Охрана"	Настройка	Тестирование
				3 - "Пож. сигн."	Тестирование	
				4 - "Контр. пит. ПР1"		
				5 - "Контр. пит. ПР2"		
				6 - "Контр. пит. ПР3"		
				7 - "Контр. пит. ПР4"		
				8 - "Контр. пит. ПР5"		
				9 - "Контр. пит. ПР6"		
400513	0x0200	Команда "Обновить ПО вычислителя", у.е.	Вычислител	0 - "Нет"	Сервис	Сервис
			Ь	1 - "Да"	Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400514	0x0201	Команда "Обновить ПО измерителя", у.е.	Измеритель	0 - "Нет"	Сервис	Сервис
				1 - "Да"	Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400515	0x0202	Режим работы ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 1 (0)	Режим	0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400516	0x0203	Правило контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 1 (0)	Правило	0 - "ПО ИМП" 1 - "ИКИ1" 2 - "ИКИ2" 3 - "ИКИ3" 4 - "ИКИ4" 5 - "ИКИ5" 6 - "ИКИ6" 7 - "ИКИ7" 8 - "ИКИ8" 9 - "ИКИ9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400517	0x0204	Режим работы ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)	Режим	0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400518	0x0205	Правило контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)	Правило	0 - "ПО ИМП" 1 - "ИКИ1" 2 - "ИКИ2" 3 - "ИКИ3" 4 - "ИКИ4" 5 - "ИКИ5" 6 - "ИКИ6" 7 - "ИКИ7" 8 - "ИКИ8" 9 - "ИКИ9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400519	0x0206	Режим работы ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)	Режим	0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400520	0x0207	Правило контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)	Правило	0 - "ПО ИМП" 1 - "ИКИ1" 2 - "ИКИ2" 3 - "ИКИ3" 4 - "ИКИ4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
				5 - "ИКИ5" 6 - "ИКИ6" 7 - "ИКИ7" 8 - "ИКИ8" 9 - "ИКИ9"		
400521	0x0208	Режим работы ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 4 (3)	Режим	0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400522	0x0209	Правило контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 4 (3)	Правило	0 - "ПО ИМП" 1 - "ИКИ1" 2 - "ИКИ2" 3 - "ИКИ3" 4 - "ИКИ4" 5 - "ИКИ5" 6 - "ИКИ6" 7 - "ИКИ7" 8 - "ИКИ8" 9 - "ИКИ9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400523	0x020A	Режим работы ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 5 (4)	Режим	0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400524	0х020В	Правило контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 5 (4)	Правило	0 - "ПО ИМП" 1 - "ИКИ1" 2 - "ИКИ2" 3 - "ИКИ3" 4 - "ИКИ4" 5 - "ИКИ5" 6 - "ИКИ6" 7 - "ИКИ7" 8 - "ИКИ8"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование  Тестирование
400525	0x020C	Режим работы ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 6 (5)	Режим	9 - "ИКИ9" 0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400526	0x020D	Правило контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 6 (5)	Правило	0 - "ПО ИМП" 1 - "ИКИ1" 2 - "ИКИ2" 3 - "ИКИ3" 4 - "ИКИ4" 5 - "ИКИ5" 6 - "ИКИ6" 7 - "ИКИ7" 8 - "ИКИ8" 9 - "ИКИ9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400527	0x020E	Режим работы ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 7 (6)	Режим	0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	•	Видимость	Редактирование
400528	0х020F	Правило контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 7 (6)	Правило	0 - "ПО ИМП" 1 - "ИКИ1" 2 - "ИКИ2" 3 - "ИКИ3" 4 - "ИКИ4" 5 - "ИКИ5" 6 - "ИКИ6" 7 - "ИКИ7"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400529	0x0210	Режим работы ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 8 (7)	Режим	8 - "ИКИЯ" 9 - "ИКИЯ" 0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис	Сервис Тестирование
400530	0x0211	Правило контроля питания ПР, Ом	Правило	0 - "ПО ИМП"	Настройка Тестирование Работа	Сервис
400521	0.0012	НАСТРОЙКИ ИКИ 8 (7)	The state of the s	1 - "ИКИ1" 2 - "ИКИ2" 3 - "ИКИ3" 4 - "ИКИ4" 5 - "ИКИ5" 6 - "ИКИ6" 7 - "ИКИ7" 8 - "ИКИ8" 9 - "ИКИ9"	Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
400531	0x0212	Режим работы ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 9 (8)	Режим	0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400532	0x0213	Правило контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 9 (8)	Правило	0 - "ПО ИМП" 1 - "ИКИ1" 2 - "ИКИ2" 3 - "ИКИ3" 4 - "ИКИ4" 5 - "ИКИ5" 6 - "ИКИ6" 7 - "ИКИ7"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400533	0x0214	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона, мА ПР1 (0)	Пров. вх.д	8 - "ИКИ8" 9 - "ИКИ9" 0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400534	0x0215	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона, мА ПР1 (0)	Пров. вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400535	0x0216	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса, мА ПР1 (0)	Пров. н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400536	0x0217	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса, мА ПР1 (0)	Пров. в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400537	0x0218	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона, мА ПР2 (1)	Пров. вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400538	0x0219	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона, мА ПР2 (1)	Пров. вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400539	0x021A	Управление каналом расхода - контроль	Пров. н.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		нижнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ΠP2 (1)			Настройка	
					Тестирование	
400540	0x021B	Управление каналом расхода - контроль	Пров. в.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		верхнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ΠP2 (1)			Настройка	
					Тестирование	
400541	0x021C	Управление каналом расхода - контроль	Пров. вх.д	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		входного диапазона, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР3 (2)			Настройка	
					Тестирование	
400542	0x021D	Управление каналом расхода - контроль	Пров. вых.д	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		выходного диапазона, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР3 (2)			Настройка	
					Тестирование	
400543	0x021E	Управление каналом расхода - контроль	Пров. н.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		нижнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР3 (2)			Настройка	
					Тестирование	
400544	0x021F	Управление каналом расхода - контроль	Пров. в.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		верхнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР3 (2)			Настройка	
					Тестирование	
400545	0x0220	Управление каналом расхода - контроль	Пров. вх.д	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		входного диапазона, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР4 (3)			Настройка	
100716	0.0001	**		0 1175 11	Тестирование	
400546	0x0221	Управление каналом расхода - контроль	Пров. вых.д	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		выходного диапазона, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР4 (3)			Настройка	
400545	0.0222	T.	T	0 1170 11	Тестирование	
400547	0x0222	Управление каналом расхода - контроль	Пров. н.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		нижнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР4 (3)			Настройка	
					Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400548	0x0223	Управление каналом расхода - контроль	Пров. в.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		верхнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР4 (3)			Настройка	
					Тестирование	
400549	0x0224	Управление каналом расхода - контроль	Пров. вх.д	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		входного диапазона, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР5 (4)			Настройка	
					Тестирование	
400550	0x0225	Управление каналом расхода - контроль	Пров. вых.д	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		выходного диапазона, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР5 (4)			Настройка	
					Тестирование	
400551	0x0226	Управление каналом расхода - контроль	Пров. н.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		нижнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР5 (4)			Настройка	
					Тестирование	
400552	0x0227	Управление каналом расхода - контроль	Пров. в.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		верхнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР5 (4)			Настройка	
					Тестирование	
400553	0x0228	Управление каналом расхода - контроль	Пров. вх.д	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		входного диапазона, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР6 (5)			Настройка	
					Тестирование	
400554	0x0229	Управление каналом расхода - контроль	Пров. вых.д	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		выходного диапазона, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР6 (5)			Настройка	
					Тестирование	
400555	0x022A	Управление каналом расхода - контроль	Пров. н.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		нижнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР6 (5)			Настройка	
					Тестирование	
400556	0x022B	Управление каналом расхода - контроль	Пров. в.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		верхнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ПР6 (5)			Настройка	
					Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400557	0x022C	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона, мА ПР7 (6)	Пров. вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400558	0x022D	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона, мА ПР7 (6)	Пров. вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400559	0x022E	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса, мА ПР7 (6)	Пров. н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400560	0x022F	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса, мА ПР7 (6)	Пров. в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400561	0x0230	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона, мА ПР8 (7)	Пров. вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400562	0x0231	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона, мА ПР8 (7)	Пров. вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400563	0x0232	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса, мА ПР8 (7)	Пров. н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400564	0x0233	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса, мА ПР8 (7)	Пров. в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400565	0x0234	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона, мА ПР9 (8)	Пров. вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400566	0x0235	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона, мА ПР9 (8)	Пров. вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400567	0x0236	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса, мА ПР9 (8)	Пров. н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400568	0x0237	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса, мА ПР9 (8)	Пров. в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400569	0x0238	Управление каналом давления - контроль входного диапазона, мА ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Пров. вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400570	0x0239	Управление каналом давления - контроль выходного диапазона, мА ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Пров. вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400571	0x023A	Управление каналом давления - контроль нижнего гистерезиса, мА ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Пров. н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400572	0x023B	Управление каналом давления - контроль верхнего гистерезиса, мА ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Пров. в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400573	0x023C	Управление каналом давления - контроль входного диапазона, мА ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Пров. вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400574	0x023D	Управление каналом давления - контроль выходного диапазона, мА ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Пров. вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400575	0x023E	Управление каналом давления - контроль нижнего гистерезиса, мА ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Пров. н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400576	0x023F	Управление каналом давления - контроль верхнего гистерезиса, мА ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Пров.в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400577	0x0240	Управление каналом давления - контроль входного диапазона, мА ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)	Пров. вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400578	0x0241	Управление каналом давления - контроль выходного диапазона, мА ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)	Пров. вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400579	0x0242	Управление каналом давления - контроль нижнего гистерезиса, мА ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)	Пров. н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400580	0x0243	Управление каналом давления - контроль верхнего гистерезиса, мА ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)	Пров. в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400581	0x0244	Управление каналом давления - контроль входного диапазона, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Пров. вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400582	0x0245	Управление каналом давления - контроль выходного диапазона, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Пров. вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400583	0x0246	Управление каналом давления - контроль нижнего гистерезиса, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Пров. н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400584	0x0247	Управление каналом давления - контроль верхнего гистерезиса, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Пров. в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400585	0x0248	Управление каналом давления - контроль входного диапазона, мА ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Пров. вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400586	0x0249	Управление каналом давления - контроль выходного диапазона, мА ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Пров. вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400587	0x024A	Управление каналом давления - контроль нижнего гистерезиса, мА ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Пров. н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400588	0x024B	Управление каналом давления - контроль верхнего гистерезиса, мА ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Пров. в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400589	0x024C	Управление каналом давления - контроль входного диапазона, мА ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	Пров. вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400590	0x024D	Управление каналом давления - контроль выходного диапазона, мА ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	Пров. вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400591	0x024E	Управление каналом давления - контроль нижнего гистерезиса, мА ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	Пров. н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400592	0x024F	Управление каналом давления - контроль верхнего гистерезиса, мА ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	Пров. в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400593	0x0250	Управление каналом температуры- контроль	Пров. вх.д	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		входного диапазона, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)			Настройка	
					Тестирование	
400594	0x0251	Управление каналом температуры- контроль	Пров. вых.д	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		выходного диапазона, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)			Настройка	
					Тестирование	
400595	0x0252	Управление каналом температуры- контроль	Пров. н.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		нижнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)			Настройка	
					Тестирование	
400596	0x0253	Управление каналом температуры- контроль	Пров. в.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		верхнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)			Настройка	
					Тестирование	
400597	0x0254	Управление каналом температуры- контроль	Пров. вх.д	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		входного диапазона, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)			Настройка	
					Тестирование	
400598	0x0255	Управление каналом температуры- контроль	Пров. вых.д	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		выходного диапазона, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)			Настройка	
					Тестирование	
400599	0x0256	Управление каналом температуры- контроль	Пров. н.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		нижнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)			Настройка	
					Тестирование	
400600	0x0257	Управление каналом температуры- контроль	Пров. в.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		верхнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)			Настройка	
100501	0.0270	V.		0 1170 11	Тестирование	
400601	0x0258	Управление каналом температуры- контроль	Пров. вх.д	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		входного диапазона, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)			Настройка	
					Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400602	0x0259	Управление каналом температуры- контроль выходного диапазона, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)	Пров. вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400603	0x025A	Управление каналом температуры- контроль нижнего гистерезиса, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	Пров. н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400604	0x025B	Управление каналом температуры- контроль верхнего гистерезиса, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)	Пров. в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400605	0x025C	Управление каналом температуры- контроль входного диапазона, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	Пров. вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400606	0x025D	Управление каналом температуры- контроль выходного диапазона, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	Пров. вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400607	0x025E	Управление каналом температуры- контроль нижнего гистерезиса, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	Пров. н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400608	0x025F	Управление каналом температуры- контроль верхнего гистерезиса, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	Пров. в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400609	0x0260	Управление каналом температуры- контроль входного диапазона, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	Пров. вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400610	0x0261	Управление каналом температуры- контроль выходного диапазона, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	Пров. вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400611	0x0262	Управление каналом температуры- контроль	Пров. н.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		нижнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)			Настройка	
					Тестирование	
400612	0x0263	Управление каналом температуры- контроль	Пров. в.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		верхнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)			Настройка	
					Тестирование	
400613	0x0264	Управление каналом температуры- контроль	Пров. вх.д	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		входного диапазона, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)			Настройка	
					Тестирование	
400614	0x0265	Управление каналом температуры- контроль	Пров. вых.д	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		выходного диапазона, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)			Настройка	
					Тестирование	
400615	0x0266	Управление каналом температуры- контроль	Пров. н.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		нижнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)			Настройка	
					Тестирование	
400616	0x0267	Управление каналом температуры- контроль	Пров. в.гист	0 - "Вкл."	Работа	Сервис
		верхнего гистерезиса, мА		1 - "Откл."	Сервис	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)			Настройка	
					Тестирование	
400617	0x0268	Длительность анализа НС, мин	Анализ НС	1 60	Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
100510	0.00.00				Тестирование	~
400618	0x0269	Связывание с релейным сигналом	Обсл. ТС	0 - "без Откл"	Работа	Сервис
		направления потока		1 - "по реле"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Тестирование
100 610	0.0064	***			Тестирование	
400619	0x026A	Назначение уровня релейного сигнала	Счет при	0 - "Нет сигн."	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)		1 - "Сигнал"	Сервис	Настройка
				2 - "Heт сигн+G2>0"	Настройка	Тестирование
				3 - "Сигнал+G2>0"	Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
400620	0x026B	Связывание с релейным сигналом направления потока ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Обсл. ТС	0 - "без Откл" 1 - "по реле"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400621	0x026C	Назначение уровня релейного сигнала ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Счет при	0 - "Нет сигн." 1 - "Сигнал" 2 - "Нет сигн+G2>0" 3 - "Сигнал+G2>0"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400622	0x026D	Связывание с релейным сигналом направления потока ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Обсл. ТС	0 - "без Откл" 1 - "по реле"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400623	0x026E	Назначение уровня релейного сигнала ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)	Счет при	0 - "Нет сигн." 1 - "Сигнал" 2 - "Нет сигн+G2>0" 3 - "Сигнал+G2>0"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400624	0x026F	Разрешение перехода зима/лето по холодной воде ДАТЧИК XB TC1 (0)	Пер. зима/лето	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
400625	0x0270	Разрешение перехода зима/лето по холодной воде ДАТЧИК XB TC2 (1)	Пер. зима/лето	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
400626	0x0271	Разрешение перехода зима/лето по холодной воде ДАТЧИК XB TC3 (2)	Пер. зима/лето	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
400627	0x0272	Контрактный час	Час	0 23	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400628	0x0273	Контрактная дата	День	1 28	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический	• • •	приборе	1	Видимость	Редактирование
400629	0x0274	Включение режима транзита, у.е.	Транзит	0 - "Выкл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка Тестирование
400630	0x0275	Количество звонков, у.е.	Кол-во звонков	0 31	Тестирование Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400631	0x0276	Управление RS232, y.e.	Упр.RS232	0 - "нет" 1 - "двунапр." 2 - "однонап."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400632	0x0277	Тип соединения, у.е.	Тип соед.	0 - "прямое" 1 - "модем"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400633	0x0278	Тип протокола ModBus, y.e.	Тип ModBus	0 - "RTU" 1 - "ASCII"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400634	0x0279	Сквозной режим	Сквозной реж.	0 - "Выкл" 1 - "Вкл"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400635	0x027A	Инициализация прибора по умолчанию	Инициализ.	0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический	<b>-</b>	приборе	_	Видимость	Редактирование
400636	0x027B	Выбор модели датчика расхода	Тип ПР	0 - "выбрать"	Сервис	Сервис
		ПР1 (0)		1 - "ЭP420/10"	Настройка	Тестирование
				2 - "ЭP420/15"	Тестирование	_
				3 - "ЭP420/20"	_	
				4 - "ЭР420/25"		
				5 - "ЭP420/32"		
			6 - "ЭP420/40"			
			7 - "ЭP420/50"			
			8 - "ЭP420/65"			
				9 - "ЭP420/80"		
				10 - "ЭР420/100"		
				11 - "ЭР420/150"		
				12 - "ЭР420/200"		
				13 - "ЭP420/300"		
				14 - "ЭР430/10"		
				15 - "ЭР430/15"		
				16 - "ЭР430/20"		
				17 - "ЭР430/25"		
				18 - "ЭР430/32"		
				19 - "ЭР430/40"		
				20 - "ЭР430/50"		
				21 - "ЭР430/65"		
				22 - "ЭР430/80"		
				23 - "ЭР430/100"		
				24 - "ЭР430/150"		
				25 - "ЭР430/200"		
				26 - "ЭР430/300"		

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	1	Видимость	Редактирование
400637	0x027C	Выбор модели датчика расхода	Тип ПР	0 - "выбрать"	Сервис	Сервис
		ПР2 (1)		1 - "ЭP420/10"	Настройка	Тестирование
				2 - "ЭP420/15"	Тестирование	1
				3 - "ЭP420/20"	1	
				4 - "ЭР420/25"		
				5 - "ЭP420/32"		
				6 - "ЭP420/40"		
				7 - "ЭP420/50"		
				8 - "ЭP420/65"		
				9 - "ЭP420/80"		
				10 - "ЭР420/100"		
				11 - "ЭР420/150"		
				12 - "ЭР420/200"		
				13 - "ЭP420/300"		
				14 - "ЭР430/10"		
				15 - "ЭР430/15"		
				16 - "ЭР430/20"		
				17 - "ЭР430/25"		
				18 - "ЭР430/32"		
				19 - "ЭР430/40"		
				20 - "ЭР430/50"		
				21 - "ЭР430/65"		
				22 - "ЭР430/80"		
				23 - "ЭР430/100"		
				24 - "ЭР430/150"		
				25 - "ЭР430/200"		
				26 - "ЭР430/300"		

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический	<b>-</b>	приборе	-	Видимость	Редактирование
400638	0x027D	Выбор модели датчика расхода	Тип ПР	0 - "выбрать"	Сервис	Сервис
		ПРЗ (2)		1 - "ЭP420/10"	Настройка	Тестирование
				2 - "ЭP420/15"	Тестирование	_
				3 - "ЭP420/20"	_	
				4 - "ЭP420/25"		
				5 - "ЭP420/32"		
			6 - "ЭP420/40"			
			7 - "ЭP420/50"			
				8 - "ЭP420/65"		
				9 - "ЭP420/80"		
				10 - "ЭР420/100"		
				11 - "ЭР420/150"		
				12 - "ЭР420/200"		
				13 - "ЭР420/300"		
				14 - "ЭР430/10"		
				15 - "ЭР430/15"		
				16 - "ЭР430/20"		
				17 - "ЭР430/25"		
				18 - "ЭР430/32"		
				19 - "ЭР430/40"		
				20 - "ЭР430/50"		
				21 - "ЭР430/65"		
				22 - "ЭР430/80"		
				23 - "ЭР430/100"		
				24 - "ЭР430/150"		
				25 - "ЭР430/200"		
				26 - "ЭР430/300"		

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
400639	0x027E	Выбор модели датчика расхода	Тип ПР	0 - "выбрать"	Сервис	Сервис
		ПР4 (3)		1 - "ЭP420/10"	Настройка	Тестирование
				2 - "ЭP420/15"	Тестирование	_
				3 - "ЭP420/20"	_	
				4 - "ЭP420/25"		
				5 - "ЭP420/32"		
			6 - "ЭP420/40"			
			7 - "ЭP420/50"			
				8 - "ЭP420/65"		
				9 - "ЭP420/80"		
				10 - "ЭР420/100"		
				11 - "ЭР420/150"		
				12 - "ЭР420/200"		
				13 - "ЭР420/300"		
				14 - "ЭР430/10"		
				15 - "ЭР430/15"		
				16 - "ЭР430/20"		
				17 - "ЭР430/25"		
				18 - "ЭР430/32"		
				19 - "ЭР430/40"		
				20 - "ЭР430/50"		
				21 - "ЭР430/65"		
				22 - "ЭР430/80"		
				23 - "ЭР430/100"		
				24 - "ЭР430/150"		
				25 - "ЭР430/200"		
				26 - "ЭР430/300"		

MB	адрес	Название параметра На	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический	<b>+</b>	приборе	_	Видимость	Редактирование
400640	0x027F	Выбор модели датчика расхода	Тип ПР	0 - "выбрать"	Сервис	Сервис
		ПР5 (4)		1 - "ЭP420/10"	Настройка	Тестирование
				2 - "ЭP420/15"	Тестирование	_
				3 - "ЭP420/20"		
				4 - "ЭР420/25"		
				5 - "ЭP420/32"		
				6 - "ЭP420/40"		
				7 - "ЭP420/50"		
			8 - "ЭP420/65"			
				9 - "ЭP420/80"		
				10 - "ЭР420/100"		
				11 - "ЭР420/150"		
				12 - "ЭР420/200"		
				13 - "ЭP420/300"		
				14 - "ЭР430/10"		
				15 - "ЭР430/15"		
				16 - "ЭР430/20"		
				17 - "ЭР430/25"		
				18 - "ЭР430/32"		
				19 - "ЭР430/40"		
				20 - "ЭР430/50"		
				21 - "ЭР430/65"		
				22 - "ЭР430/80"		
				23 - "ЭР430/100"		
				24 - "ЭР430/150"		
				25 - "ЭР430/200"		
				26 - "ЭР430/300"		

MB	адрес	Название параметра На	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический	<b>1</b>	приборе	_	Видимость	Редактирование
400641	0x0280	Выбор модели датчика расхода	Тип ПР	0 - "выбрать"	Сервис	Сервис
		ПР6 (5)		1 - "ЭP420/10"	Настройка	Тестирование
				2 - "ЭP420/15"	Тестирование	_
				3 - "ЭP420/20"	_	
				4 - "ЭP420/25"		
				5 - "ЭP420/32"		
				6 - "ЭP420/40"		
			7 - "ЭP420/50"			
				8 - "ЭP420/65"		
				9 - "ЭP420/80"		
				10 - "ЭР420/100"		
				11 - "ЭР420/150"		
				12 - "ЭР420/200"		
				13 - "ЭP420/300"		
				14 - "ЭР430/10"		
				15 - "ЭР430/15"		
				16 - "ЭР430/20"		
				17 - "ЭР430/25"		
				18 - "ЭР430/32"		
				19 - "ЭР430/40"		
				20 - "ЭР430/50"		
				21 - "ЭР430/65"		
				22 - "ЭР430/80"		
				23 - "ЭP430/100"		
				24 - "ЭР430/150"		
				25 - "ЭР430/200"		
				26 - "ЭР430/300"		

MB	адрес	Название параметра Наз	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический	<b>1</b>	приборе	_	Видимость	Редактирование
400642	0x0281	Выбор модели датчика расхода	Тип ПР	0 - "выбрать"	Сервис	Сервис
		ПР7 (6)		1 - "ЭP420/10"	Настройка	Тестирование
				2 - "ЭP420/15"	Тестирование	_
				3 - "ЭP420/20"	_	
				4 - "ЭР420/25"		
				5 - "ЭP420/32"		
			6 - "ЭP420/40"			
				7 - "ЭP420/50"		
				8 - "ЭP420/65"		
				9 - "ЭP420/80"		
				10 - "ЭР420/100"		
				11 - "ЭР420/150"		
				12 - "ЭР420/200"		
				13 - "ЭP420/300"		
				14 - "ЭP430/10"		
				15 - "ЭP430/15"		
				16 - "ЭР430/20"		
				17 - "ЭР430/25"		
				18 - "ЭР430/32"		
				19 - "ЭР430/40"		
				20 - "ЭР430/50"		
				21 - "ЭР430/65"		
				22 - "ЭР430/80"		
				23 - "ЭР430/100"		
				24 - "ЭР430/150"		
				25 - "ЭР430/200"		
				26 - "ЭР430/300"		

MB	адрес	Название параметра На	Название в	Пределы	Уровень доступа		
Логический	Физический	<b>-</b>	приборе		Видимость	Редактирование	
400643	0x0282	Выбор модели датчика расхода	Тип ПР	0 - "выбрать"	Сервис	Сервис	
		ПР8 (7)		1 - "ЭP420/10"	Настройка	Тестирование	
				2 - "ЭP420/15"	Тестирование	_	
				3 - "ЭP420/20"			
				4 - "ЭР420/25"			
				5 - "ЭP420/32"			
				6 - "ЭP420/40"			
				7 - "ЭP420/50"			
				8 - "ЭP420/65"			
				9 - "ЭP420/80"			
				10 - "ЭР420/100"			
				11 - "ЭР420/150"			
				12 - "ЭР420/200"			
				13 - "ЭP420/300"			
				14 - "ЭР430/10"			
				15 - "ЭР430/15"			
				16 - "ЭР430/20"			
				17 - "ЭР430/25"			
				18 - "ЭР430/32"			
				19 - "ЭР430/40"			
				20 - "ЭР430/50"			
				21 - "ЭР430/65"			
				22 - "ЭР430/80"			
				23 - "ЭР430/100"			
				24 - "ЭР430/150"			
				25 - "ЭР430/200"			
				26 - "ЭР430/300"			

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	ь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
<b>Погический</b> 400644	Физический 0x0283	Выбор модели датчика расхода ПР9 (8)	приборе Тип ПР	0 - "выбрать" 1 - "ЭР420/10" 2 - "ЭР420/15" 3 - "ЭР420/20" 4 - "ЭР420/25" 5 - "ЭР420/32" 6 - "ЭР420/40" 7 - "ЭР420/50" 8 - "ЭР420/65" 9 - "ЭР420/100" 11 - "ЭР420/100" 12 - "ЭР420/100" 13 - "ЭР420/200" 13 - "ЭР420/300" 14 - "ЭР430/10" 15 - "ЭР430/15" 16 - "ЭР430/25" 18 - "ЭР430/32" 19 - "ЭР430/40" 20 - "ЭР430/50" 21 - "ЭР430/65" 22 - "ЭР430/100" 24 - "ЭР430/150"	Видимость  Сервис  Настройка  Тестирование	Тестирование Тест
400645	0x0284	Признак события на релейном входе для	Тек. сигнал	25 - "ЭР430/200" 26 - "ЭР430/300" 0 - "Нет"	Работа	Работа
		меню сигнализация СИГНАЛИЗАЦИЯ 1 (0)		1 - "Есть"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400646	0x0285	Признак события на релейном входе для меню сигнализация СИГНАЛИЗАЦИЯ 2 (1)	Тек. сигнал	0 - "Нет" 1 - "Есть"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400647	0x0286	Признак события на релейном входе для	Тек. сигнал	0 - "Нет"	Работа	Работа
		меню сигнализация		1 - "Есть"	Сервис	Сервис
		СИГНАЛИЗАЦИЯ 3 (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
400648	0x0287	Использовать автоназначение датчиков	Назнач.	0 - "Ручн"	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	д-ков	1 - "Авто"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400649	0x0288	Использовать автоназначение датчиков	Назнач.	0 - "Ручн"	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	д-ков	1 - "Авто"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400650	0x0289	Использовать автоназначение датчиков	Назнач.	0 - "Ручн"	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)	д-ков	1 - "Авто"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400651	0x028A	Время коррекции за сутки, сек	Кор	-24 24	Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
400652	0x028B	Источник данных температуры ХВ	Знач	0 - "Договорное"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК XB TC1 (0)		1 - "Удаленное"	Сервис	Настройка
				2 - "ПТ5"	Настройка	
				3 - "ПТ6"	Тестирование	
400653	0x028C	Источник данных температуры ХВ	Знач	0 - "Договорное"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК XB TC2 (1)		1 - "Удаленное"	Сервис	Настройка
				2 - "ПТ5"	Настройка	
				3 - "ПТ6"	Тестирование	
400654	0x028D	Источник данных температуры XB	Знач	0 - "Договорное"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК XB ТС3 (2)		1 - "Удаленное"	Сервис	Настройка
				2 - "ПТ5"	Настройка	
				3 - "ПТ6"	Тестирование	
400655	0x028E	Различные управляющие признаки (все	Расчет ТС	0 - "Стоп"	Работа	Сервис
		вместе), сек		1 - "Пуск"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
400656	0x028F	Различные управляющие признаки (все	Расчет ТС	0 - "Стоп"	Работа	Сервис
		вместе), сек		1 - "Пуск"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	-
400657	0x0290	Различные управляющие признаки (все	Расчет ТС	0 - "Стоп"	Работа	Сервис
		вместе), сек		1 - "Пуск"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	_
400658	0x0291	Источник данных давления XB	Знач	0 - "Договорное"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК XB TC1 (0)		1 - "Удаленное"	Сервис	Настройка
				2 - "ПД5"	Настройка	-
				3 - "ПД6"	Тестирование	
400659	0x0292	Источник данных давления XB	Знач	0 - "Договорное"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК XB TC2 (1)		1 - "Удаленное"	Сервис	Настройка
				2 - "ПД5"	Настройка	-
				3 - "ПД6"	Тестирование	
400660	0x0293	Источник данных давления XB	Знач	0 - "Договорное"	Работа	Сервис
		ДАТЧИК XB ТС3 (2)		1 - "Удаленное"	Сервис	Настройка
				2 - "ПД5"	Настройка	
				3 - "ПД6"	Тестирование	
400661	0x0294	Выбор режима работы модели датчика	Реж.	0 - "100Гц Онаиб"	Сервис	Сервис
		расхода		1 - "100Гц 0.5Qнаиб"	Настройка	Тестирование
		ПР1 (0)		2 - "1500Гц Онаиб"	Тестирование	
400662	0x0295	Выбор режима работы модели датчика	Реж.	0 - "100Гц Онаиб"	Сервис	Сервис
		расхода		1 - "100Гц 0.5Qнаиб"	Настройка	Тестирование
		ΠP2 (1)		2 - "1500Гц Онаиб"	Тестирование	
400663	0x0296	Выбор режима работы модели датчика	Реж.	0 - "100Гц Онаиб"	Сервис	Сервис
		расхода		1 - "100Гц 0.5Qнаиб"	Настройка	Тестирование
		ПРЗ (2)		2 - "1500Гц Онаиб"	Тестирование	
400664	0x0297	Выбор режима работы модели датчика	Реж.	0 - "100Гц Онаиб"	Сервис	Сервис
		расхода		1 - "100Гц 0.5Онаиб"	Настройка	Тестирование
		ПР4 (3)		2 - "1500Гц Онаиб"	Тестирование	
400665	0x0298	Выбор режима работы модели датчика	Реж.	0 - "100Гц Онаиб"	Сервис	Сервис
		расхода		1 - "100Гц 0.5Qнаиб"	Настройка	Тестирование
		ПР5 (4)		2 - "1500Гц Онаиб"	Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400666	0x0299	Выбор режима работы модели датчика расхода ПР6 (5)	Реж.	0 - "100Гц Онаиб" 1 - "100Гц 0.5Онаиб" 2 - "1500Гц Онаиб"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400667	0x029A	Выбор режима работы модели датчика расхода ПР7 (6)	Реж.	0 - "100Гц Онаиб" 1 - "100Гц 0.5Онаиб" 2 - "1500Гц Онаиб"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400668	0x029B	Выбор режима работы модели датчика расхода ПР8 (7)	Реж.	0 - "100Гц Онаиб" 1 - "100Гц 0.5Онаиб" 2 - "1500Гц Онаиб"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400669	0x029C	Выбор режима работы модели датчика расхода ПР9 (8)	Реж.	0 - "100Гц Онаиб" 1 - "100Гц 0.5Онаиб" 2 - "1500Гц Онаиб"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400670	0x029D	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС (4х трубная схема), сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Кол-во ТР	0 - "Het" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400671	0x029E	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС (4х трубная схема), сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Кол-во ТР	0 - "Het" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400672	0x029F	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС (4х трубная схема), сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)	Кол-во ТР	0 - "Het" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400673	0x02A0	Накопление массы в TC ТЕПЛОСИСТЕМА TC1 (0)	Накоп. массы	0 - "да" 1 - "нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400674	0x02A1	Накопление массы в TC, ТЕПЛОСИСТЕМА TC2 (1)	Накоп. массы	0 - "да" 1 - "нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
400675	0x02A2	Накопление массы в ТС,	Накоп.	0 - "да"	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)	массы	1 - "нет"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	_

## Регистры хранения типа целое значение 2 байта

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
416385	0x4000	Межбайтовая задержка Вторичника, мс	Пауза	1 1000	Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
416386	0x4001	Ожидание ответа от Первичника, мс	Ожидание	250	Работа	Тестирование
				3000	Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
416387	0x4002	Межбайтовая задержка на шине Первичника, мс	Пауза	1 100	Работа	Тестирование
					Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
416388	0x4003	Длительность импульса в импульсном режиме, мс	\xA2	1 500	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
11.62.00	0.4004	~	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4 700	Тестирование	G
416389	0x4004	Длительность импульса в импульсном режиме, мс	\xA2	1 500	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
41.6200	0.4005	п	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 700	Тестирование	0
416390	0x4005	Длительность импульса в импульсном режиме, мс	\xA2	1 500	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
416391	0x4006	Havenar va and v	\xA2	1 500	Тестирование Работа	Company
410391	0x4000	Длительность импульса в импульсном режиме, мс	\XA2	1 300		Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)			Сервис Настройка	Настройка
					1	Тестирование
416392	0x4007	Пнитані пості, импуні са в импуні спом возглуо ма	\xA2	1 500	Тестирование Работа	Сервис
410372	UX400 /	Длительность импульса в импульсном режиме, мс ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)	\AA\Z	1 500	Сервис	Настройка
		ДИСКІ . ВЫЛОД 4 (4)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	тестирование
					тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
416393	0x4008	Длительность импульса в импульсном режиме, мс ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)	\xA2	1 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416394	0x4009	Длительность импульса в импульсном режиме, мс ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)	\xA2	1 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416395	0x400A	Длительность импульса в импульсном режиме, мс ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)	\xA2	1 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416396	0x400B	Длительность импульса в импульсном режиме, мс ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)	\xA2	1 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416397	0x400C	Квота (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 1 (0)	Тсбр	5 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416398	0x400D	Интервал накопления, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 1 (0)	\xA2ycp	1 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416399	0x400E	Время контроля питания (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 1 (0)	Ткон	5 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416400	0x400F	Максимальная длительность импульса, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 1 (0)	\хА2макс	0 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416401	0x4010	Минимальная длительность импульса, мс НАСТРОЙКИ ИКИ 1 (0)	\хА2мин	0 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
416402	0x4011	Квота (устаревший параметр), сек	Тсбр	5 180	Работа	Сервис
		НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
416403	0x4012	Интервал накопления, сек	\xA2ycp	1 3600	Работа	Сервис
		НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
	0.1012			- 100	Тестирование	~
416404	0x4013	Время контроля питания (устаревший параметр), сек	Ткон	5 100	Работа	Сервис
		НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
11.610.7	0 1011		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2.600	Тестирование	
416405	0x4014	Максимальная длительность импульса, сек	\хА2макс	0 3600	Работа	Сервис
		НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
41.640.6	0.4017		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 1000	Тестирование	G
416406	0x4015	Минимальная длительность импульса, мс	\хА2мин	0 1000	Работа	Сервис
		НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
416407	0.4016		T	5 100	Тестирование	C
416407	0x4016	Квота (устаревший параметр), сек	Тсбр	5 180	Работа	Сервис
		НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
416400	04017	W	\ <b>A 2</b>	1 2600	Тестирование	C
416408	0x4017	Интервал накопления, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)	\xA2ycp	1 3600	Работа	Сервис
		HACTPONKII IIKII 3 (2)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
416409	0x4018	Впома компрона нитому (устопорущу напомота) сок	Ткон	5 100	Тестирование Работа	Cannya
410409	0.0010	Время контроля питания (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)	1 KOH	3 100		Сервис
		TIACTI ONIKII IIKII 3 (2)			Сервис Настройка	Тестирование
					Тестирование	
416410	0x4019	Максимальная длительность импульса, сек	\хА2макс	0 3600	Работа	Сервис
710410	UATU19	НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)	AAZWAK	0 5000	Сервис	Тестирование
		111.011.011.011.01.3 (2)			Настройка	Тетпрование
					Тестирование	
			1		тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
416411	0x401A	Минимальная длительность импульса, мс НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)	\хА2мин	0 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416412	0x401B	Квота (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 4 (3)	Тсбр	5 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416413	0x401C	Интервал накопления, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 4 (3)	\xA2ycp	1 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416414	0x401D	Время контроля питания (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 4 (3)	Ткон	5 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416415	0x401E	Максимальная длительность импульса, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 4 (3)	\хА2макс	0 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416416	0x401F	Минимальная длительность импульса, мс НАСТРОЙКИ ИКИ 4 (3)	\хА2мин	0 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416417	0x4020	Квота (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 5 (4)	Тсбр	5 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416418	0x4021	Интервал накопления, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 5 (4)	\xA2ycp	1 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416419	0x4022	Время контроля питания (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 5 (4)	Ткон	5 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
416420	0x4023	Максимальная длительность импульса, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 5 (4)	\хА2макс	0 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416421	0x4024	Минимальная длительность импульса, мс НАСТРОЙКИ ИКИ 5 (4)	\хА2мин	0 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416422	0x4025	Квота (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 6 (5)	Тсбр	5 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416423	0x4026	Интервал накопления, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 6 (5)	\xA2ycp	1 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416424	0x4027	Время контроля питания (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 6 (5)	Ткон	5 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416425	0x4028	Максимальная длительность импульса, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 6 (5)	\хА2макс	0 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416426	0x4029	Минимальная длительность импульса, мс НАСТРОЙКИ ИКИ 6 (5)	\хА2мин	0 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416427	0x402A	Квота (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 7 (6)	Тсбр	5 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416428	0x402B	Интервал накопления, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 7 (6)	\xA2ycp	1 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
416429	0x402C	Время контроля питания (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 7 (6)	Ткон	5 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416430	0x402D	Максимальная длительность импульса, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 7 (6)	\хА2макс	0 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416431	0x402E	Минимальная длительность импульса, мс НАСТРОЙКИ ИКИ 7 (6)	\хА2мин	0 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416432	0x402F	Квота (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 8 (7)	Тсбр	5 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416433	0x4030	Интервал накопления, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 8 (7)	\xA2ycp	1 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416434	0x4031	Время контроля питания (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 8 (7)	Ткон	5 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416435	0x4032	Максимальная длительность импульса, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 8 (7)	\хА2макс	0 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416436	0x4033	Минимальная длительность импульса, мс НАСТРОЙКИ ИКИ 8 (7)	\хА2мин	0 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416437	0x4034	Квота (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 9 (8)	Тсбр	5 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
416438	0x4035	Интервал накопления, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 9 (8)	\xA2ycp	1 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416439	0x4036	Время контроля питания (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 9 (8)	Ткон	5 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416440	0x4037	Максимальная длительность импульса, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 9 (8)	\хА2макс	0 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416441	0x4038	Минимальная длительность импульса, мс НАСТРОЙКИ ИКИ 9 (8)	\хА2мин	0 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416442	0x4039	Период опроса датчиков, сек	Опрос ДТ	1 60	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416443	0x403A	Минимальное время перерыва электропитания, сек	Откл. пит	0 600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416444	0x403B	Команды в режиме ПОВЕРКА - Отключить все датчики, у.е.	Откл все ДТ	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
416445	0x403C	Команды в режиме ПОВЕРКА - Отключить все датчики ПР, у.е.	Откл ПР	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
416446	0x403D	Команды в режиме ПОВЕРКА - Отключить все датчики ПТ, у.е.	Откл ПТ	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
416447	0x403E	Команды в режиме ПОВЕРКА - Отключить все	Откл ПД	0 - "Нет"	Работа	Настройка
		датчики ПД, у.е.		1 - "Да"	Сервис	
		-			Настройка	
					Тестирование	

## Регистры хранения типа целое значение 4 байта

MB :	адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
432769	0x8000	Текущее время для установки	Время		Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
432771	0x8002	Пользовательское время перевода часов (зимнее)			Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
432773	0x8004	Пользовательское время перевода часов (летнее)			Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
432775	0x8006	Серийный номер ПИ, 0	3ав.\хВ0		Работа	Тестирование
					Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
432777	0x8008	Дата + Время последней калибровки, у.е.	П.кал		Работа	Тестирование
					Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
432779	0x800A	Дата начала зимнего режима, у.е.	Зима		Работа	Сервис
		ДАТЧИК XB TC1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	
					Тестирование	
432781	0x800C	Дата начала летнего режима, у.е.	Лето		Работа	Сервис
		ДАТЧИК XB ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	
					Тестирование	
432783	0x800E	Дата начала зимнего режима, у.е.	Зима		Работа	Сервис
		ДАТЧИК XB TC2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический			_	Видимость	Редактирование
432785	0x8010	Дата начала летнего режима, у.е.	Лето		Работа	Сервис
		ДАТЧИК XB TC2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	
					Тестирование	
432787	0x8012	Дата начала зимнего режима, у.е.	Зима		Работа	Сервис
		ДАТЧИК XB ТС3 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	
					Тестирование	
432789	0x8014	Дата начала летнего режима, у.е.	Лето		Работа	Сервис
		ДАТЧИК XB ТС3 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	
					Тестирование	
432791	0x8016	Использование НС в ТС - вся целиком, сек	D_US		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
432793	0x8018	Разрешение обработки НС в ТС - вся целиком, сек	C_US		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
432795	0x801A	Использование НС в ТС - вся целиком, сек	D_US		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
122505	0.001.0	D C C MG TG	G TIG		Тестирование	
432797	0x801C	Разрешение обработки НС в ТС - вся целиком, сек	C_US		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
422700	0001Γ	H	D IIC		Тестирование	C
432799	0x801E	Использование НС в ТС - вся целиком, сек	D_US		Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
432801	0x8020	Doopoulous of pofortes UC p TC pag vortes or	CUS		Тестирование Работа	Соприс
432801	UX6U2U	Разрешение обработки НС в ТС - вся целиком, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	C_US		Раоота Сервис	Сервис Настройка
		TEIDIOCHCIENIA ICS (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование Тест	тестирование
					тестирование	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
432803	0x8022	Электронный номер	TB		Работа	Тестирование
					Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	

## Регистры хранения типа вещественное значение

MB a	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449153	0xC000	Константа преобразования для частоты, м\хВА/имп	KP	1E-5 5000000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449155	0xC002	Константа преобразования для частоты, м\хВА/имп	KP	1E-5 5000000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449157	0xC004	Константа преобразования для частоты, м\хВА/имп	KP	1E-5 5000000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	_
449159	0xC006	Константа преобразования для частоты, м\хВА/имп	KP	1E-5 5000000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	-
449161	0xC008	Константа преобразования для частоты, м\хВА/имп	KP	1E-5 5000000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449163	0xC00A	Константа преобразования для частоты, м\хВА/имп	KP	1E-5 5000000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449165	0xC00C	Константа преобразования для частоты, м\хВА/имп	KP	1E-5 5000000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449167	0xC00E	Константа преобразования для частоты, м\хВА/имп	KP	1E-5 5000000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	_

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе		Видимость	Редактирование
449169	0xC010	Константа преобразования для частоты, м\хВА/имп	KP	1E-5 5000000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449171	0xC012	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч	ВП		Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449173	0xC014	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч	ВП		Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449175	0xC016	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч	ВП		Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449177	0xC018	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч	ВП		Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449179	0xC01A	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч	ВП		Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449181	0xC01C	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч	ВП		Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449183	0xC01E	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч	ВП		Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
440405	0.000				Тестирование	
449185	0xC020	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч	ВП		Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	-	Видимость	Редактирование
449187	0xC022	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч	ВП		Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449189	0xC024	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449191	0xC026	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449193	0xC028	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449195	0xC02A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449197	0xC02C	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449199	0xC02E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449201	0xC030	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	
449203	0xC032	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449205	0xC034	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449207	0xC036	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449209	0xC038	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449211	0xC03A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449213	0xC03C	Вес импульса, имп/м\хВА	Ки	2E-7 100000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449215	0xC03E	Вес импульса, имп/м\хВА	Ки	2E-7 100000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	~
449217	0xC040	Вес импульса, имп/м\хВА	Ки	2E-7 100000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
440210	0. (20.42	D // DA	17	2F 7 100000	Тестирование	C
449219	0xC042	Вес импульса, имп/м\хВА	Ки	2E-7 100000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
449221	0xC044	Poo warran oo wara/waxpA	V	2E-7 100000	Тестирование	Cannya
449221	UXCU44	Вес импульса, имп/м\хВА	Ки	∠E-/ 100000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

Вос митульса, имп/м/хВА   ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)   Вос митульса, имп/м/хВА   ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)   Ки   2F-7 100000   Работа Сервие Настройка Тестирование   Настройка Те	MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Уровег	нь доступа
ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тести	Логический	Физический		в приборе	_		
Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Пестирование   Пестирование	449223	0xC046	Вес импульса, имп/м\хВА	Ки	2E-7 100000	Работа	Сервис
449225			ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)			Сервис	Настройка
449225						Настройка	Тестирование
ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)   Сервис Настройка Тостирование   Настройка Тости						Тестирование	
Настройка Тестирование	449225	0xC048	Вес импульса, имп/м\хВА	Ки	2E-7 100000	Работа	Сервис
449227			ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)				_
449227   0xC04A   Вес импульса, имп/м/хВА ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)   Ки   2E-7 100000   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестиров						-	Тестирование
ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тести							
Настройка Тестирование	449227	0xC04A		Ки	2E-7 100000		_
449229			ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)			-	_
449229						-	Тестирование
ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Настройка   Нас							
Настройка Тестирование	449229	0xC04C		Ки	2E-7 100000		-
Тестирование   Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)   Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)   Работа ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)   Работа ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)   Работа ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)   Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)   Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)   НП Работа ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)   Работа ДИСКР. ВЫХОД 3 (4)   НП Работа ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)   НП Работа ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)   НП Работа Сервис Настройка Тестирование Настройка Тестирование Настройка Тестирование Тестирование Настройка Тестирование Тестирование Тестирование Настройка Тестирование Тестир			ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)			-	-
449231         0хС04E         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449233         0хС050         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449235         0хС052         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449237         0хС054         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449239         0хС056         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)         НП         Работа Сервис Настройка Настройка         Сервис Настройка Тестирование						_	Тестирование
ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   НП   Работа Сервис Настройка Тестирование   НП   НП   НП   НП   НП   НП   НП   Н						-	
449233         0xC050         Нижняя граница универсального выхода, м\xBA/ч ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449235         0xC052         Нижняя граница универсального выхода, м\xBA/ч ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449237         0xC054         Нижняя граница универсального выхода, м\xBA/ч ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449239         0xC056         Нижняя граница универсального выхода, м\xBA/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование	449231	0xC04E		НΠ			_ <del>-</del>
449233         0xC050         Нижняя граница универсального выхода, м\xBA/ч ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование           449235         0xC052         Нижняя граница универсального выхода, м\xBA/ч ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование           449237         0xC054         Нижняя граница универсального выхода, м\xBA/ч ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование           449239         0xC056         Нижняя граница универсального выхода, м\xBA/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование           449239         0xC056         Нижняя граница универсального выхода, м\xBA/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование			ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)			-	1
449233         0хС050         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование           449235         0хС052         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование           449237         0хС054         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование           449239         0хС056         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование           449239         ОхС056         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование						*	Тестирование
ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)         Сервис Настройка Тестирование         Настройка Тестирование           449235         0хС052         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование           449237         0хС054         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование           449239         0хС056         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование           449239         Тестирование         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование	440222	0.0050	, DA/	7777		•	
449235       0xC052       Нижняя граница универсального выхода, м\xBA/ч ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)       НП       Работа Сервис Настройка Тестирование       Сервис Настройка Тестирование         449237       0xC054       Нижняя граница универсального выхода, м\xBA/ч ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)       НП       Работа Сервис Настройка Тестирование       Сервис Настройка Тестирование         449239       0xC056       Нижняя граница универсального выхода, м\xBA/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)       НП       Работа Сервис Настройка Тестирование       Сервис Настройка Тестирование	449233	0xC050		HII			-
449235         0xC052         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449237         0xC054         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449239         0xC056         Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)         НП         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование			ДИСКР. ВЫХОД Г (1)			-	-
449235       0хС052       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)       НП       Работа Сервис Настройка Тестирование         449237       0хС054       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)       НП       Работа Сервис Настройка Тестирование         449239       0хС056       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)       НП       Работа Сервис Настройка Сервис Настройка Тестирование						_	Гестирование
ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)       Сервис Настройка Тестирование         449237       ОхС054       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)       НП       Работа Сервис Настройка Тестирование         449239       ОхС056       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)       НП       Работа Сервис Сервис Настройка Тестирование	440225	00052		1117		•	C
449237       0xC054       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч       НП       Работа Сервис Настройка Тестирование         449239       0xC056       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)       НП       Работа Тестирование         449239       0xC056       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)       НП       Работа Сервис Настройка Тестирование	449235	0XC052		HII			1
449237       0xC054       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч       НП       Работа Сервис Настройка Тестирование         449239       0xC056       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)       НП       Работа Сервис Настройка Сервис Настройка Тестирование			ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)			-	-
449237       0хС054       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч       НП       Работа       Сервис       Настройка         ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч       НП       Работа       Сервис         449239       0хС056       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч       НП       Работа       Сервис         ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)       Настройка       Настройка       Настройка						_	Тестирование
ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)       Сервис Настройка Тестирование       Настройка Тестирование         449239       0хС056       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)       НП       Работа Сервис Настройка         Настройка       Тестирование	1/10227	0xC054	Нижная гранина универсан ного вимона м/у В А /и	НП		-	Сеприс
449239       0хС056       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч       НП       Работа Сервис Настройка       Сервис Настройка         ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)       Настройка       Тестирование	447431	UACU34		1111			
449239       0хС056       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч       НП       Работа Сервис Настройка       Сервис Настройка         ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)       Настройка       Тестирование			$\mathcal{L}_{\mathcal{A}}$			Настройка	_
449239       0хС056       Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч       НП       Работа Сервис Настройка       Сервис Настройка         ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)       Настройка       Тестирование							тетирование
ДИСКР. ВЫХОД 4 (4) Сервис Настройка Настройка Тестирование	449239	0xC056	Нижняя граница универсального выхола м\vRA/u	НП		<u> </u>	Сепвис
Настройка Тестирование	777237	UACUSU		1111			_ <del>-</del>
			Arota Burrod (1)			-	1
						Тестирование	Тостирование

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449241	0xC058	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч	НΠ		Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449243	0xC05A	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч	НП		Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449245	0xC05C	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч	НП		Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449247	0xC05E	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч	НП		Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449249	0xC060	Минимальное сопротивление, Ом	Rmin	0 50	Работа	Тестирование
					Сервис	
					Настройка	
				100	Тестирование	
449251	0xC062	Максимальное сопротивление, Ом	Rmax	100 2000	Работа	Тестирование
					Сервис	
					Настройка	
440252	0.0064		<b>.</b>	0.25	Тестирование	
449253	0xC064	Минимальный ток, мА	Imin	0 25	Работа	Тестирование
					Сервис	
					Настройка	
440255	0066	Mayanyan www. may wA	Lance	0 25	Тестирование	Taamumanauuu
449255	0xC066	Максимальный ток, мА	Imax	0 25	Работа	Тестирование
					Сервис Настройка	
					Тестирование	
449257	0xC068	Опорное сопротивление, Ом	Roп	50 1000	Работа	Тестирование
773431	UACUUO	Н-КА КАНАЛА R 1 (0)	KUII	50 1000	Сервис	тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
					тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449259	0xC06A	Калибровка сопротивления KR2, мА	KR2		Работа	Тестирование
		H-КА КАНАЛА R 1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449261	0xC06C	Калибровка сопротивления KR1, мА	KR1		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449263	0xC06E	Калибровка сопротивления KR0, мА	KR0		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449265	0xC070	Опорное сопротивление, Ом	Roп	50 1000	Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 2 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449267	0xC072	Калибровка сопротивления KR2, мА	KR2		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 2 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449269	0xC074	Калибровка сопротивления KR1, мА	KR1		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 2 (1)			Сервис	
					Настройка	
			777.0		Тестирование	
449271	0xC076	Калибровка сопротивления KR0, мА	KR0		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 2 (1)			Сервис	
					Настройка	
440272	0.0070		D	50 1000	Тестирование	T
449273	0xC078	Опорное сопротивление, Ом	Roп	50 1000	Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 3 (2)			Сервис	
					Настройка	
440275	0	Voyyonanya aaymamynyayya VD2 ya	WD2		Тестирование	Таатуулагауууга
449275	0xC07A	Калибровка сопротивления KR2, мА	KR2		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 3 (2)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449277	0xC07C	Калибровка сопротивления KR1, мА	KR1		Работа	Тестирование
		H-КА КАНАЛА R 3 (2)			Сервис	_
					Настройка	
					Тестирование	
449279	0xC07E	Калибровка сопротивления KR0, мА	KR0		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 3 (2)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449281	0xC080	Опорное сопротивление, Ом	Roп	50 1000	Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 4 (3)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449283	0xC082	Калибровка сопротивления KR2, мА	KR2		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 4 (3)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449285	0xC084	Калибровка сопротивления KR1, мА	KR1		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 4 (3)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449287	0xC086	Калибровка сопротивления KR0, мА	KR0		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 4 (3)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449289	0xC088	Опорное сопротивление, Ом	Roп	50 1000	Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 5 (4)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449291	0xC08A	Калибровка сопротивления KR2, мА	KR2		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 5 (4)			Сервис	
					Настройка	
440202	0.000	70.	Tro 4		Тестирование	
449293	0xC08C	Калибровка сопротивления KR1, мА	KR1		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 5 (4)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449295	0xC08E	Калибровка сопротивления KR0, мА	KR0		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 5 (4)			Сервис	_
					Настройка	
					Тестирование	
449297	0xC090	Опорное сопротивление, Ом	Roп	50 1000	Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 6 (5)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449299	0xC092	Калибровка сопротивления KR2, мА	KR2		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 6 (5)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449301	0xC094	Калибровка сопротивления KR1, мА	KR1		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА R 6 (5)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449303	0xC096	Калибровка сопротивления KR0, мА	KR0		Работа	Тестирование
		H-КА КАНАЛА R 6 (5)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449305	0xC098	Калибровка тока KI2, мА	KI2		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА I 1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449307	0xC09A	Калибровка тока KI1, мА	KI1		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА I 1 (0)			Сервис	
					Настройка	
110200	0. 0000	Y	1710		Тестирование	T.
449309	0xC09C	Калибровка тока КІО, мА	KI0		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА I 1 (0)			Сервис	
					Настройка	
440211	0.000	IV. C. IVIO	1/10		Тестирование	T
449311	0xC09E	Калибровка тока КІ2, мА	KI2		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА I 2 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449313	0xC0A0	Калибровка тока KI1, мА	KI1		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА І 2 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449315	0xC0A2	Калибровка тока KI0, мА	KI0		Работа	Тестирование
		H-КА КАНАЛА I 2 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449317	0xC0A4	Калибровка тока KI2, мА	KI2		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА I 3 (2)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449319	0xC0A6	Калибровка тока KI1, мА	KI1		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА I 3 (2)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449321	0xC0A8	Калибровка тока KI0, мА	KI0		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА I 3 (2)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449323	0xC0AA	Калибровка тока KI2, мА	KI2		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА I 4 (3)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449325	0xC0AC	Калибровка тока KI1, мА	KI1		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА І 4 (3)			Сервис	
					Настройка	
44022	0.0045	7770	****		Тестирование	
449327	0xC0AE	Калибровка тока КІО, мА	KI0		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА І 4 (3)			Сервис	
					Настройка	
440220	0. CODO	IC C VIO	IZIO		Тестирование	T
449329	0xC0B0	Калибровка тока КІ2, мА	KI2		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА I 5 (4)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	-	Видимость	Редактирование
449331	0xC0B2	Калибровка тока KI1, мА	KI1		Работа	Тестирование
		H-КА КАНАЛА I 5 (4)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449333	0xC0B4	Калибровка тока KI0, мА	KI0		Работа	Тестирование
		H-КА КАНАЛА I 5 (4)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449335	0xC0B6	Калибровка тока KI2, мА	KI2		Работа	Тестирование
		H-КА КАНАЛА I 6 (5)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449337	0xC0B8	Калибровка тока KI1, мА	KI1		Работа	Тестирование
		H-КА КАНАЛА I 6 (5)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449339	0xC0BA	Калибровка тока KI0, мА	KI0		Работа	Тестирование
		Н-КА КАНАЛА I 6 (5)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449341	0xC0BC	Нижний номинальный ток, мА	Інн	0 25	Работа	Тестирование
		ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Сервис	
					Настройка	
110010					Тестирование	
449343	0xC0BE	Верхний номинальный ток, мА	Івн	0 25	Работа	Тестирование
		ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Сервис	
					Настройка	
440245	0 0000	TI NOT	D		Тестирование	T
449345	0xC0C0	Нижнее номинальное давление, МПа	Рнн		Работа	Тестирование
		ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Сервис	
					Настройка	
449347	0xC0C2	Danyuga uangungu uan yan yanya MIIa	Dny		Тестирование Работа	
44934/	0xC0C2	Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Рвн			Тестирование
		давление пдт (0)			Сервис Настройка	
					Тестирование	
					тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	-	Видимость	Редактирование
449349	0xC0C4	Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Рсм		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449351	0xC0C6	Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Н	0 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449353	0xC0C8	Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Н.Гист	0 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449355	0xC0CA	Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	В.Гист	0 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449357	0xC0CC	Нижний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Інн	0 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449359	0xC0CE	Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Івн	0 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449361	0xC0D0	Нижнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Рнн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449363	0xC0D2	Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Рвн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449365	0xC0D4	Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Рсм		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449367	0xC0D6	Поправка на высоту столба жидкости, м	Н	0 1	Работа	Тестирование
		ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449369	0xC0D8	Зона гистерезиса нижнего номинала давления, %	Н.Гист	0 5	Работа	Тестирование
		ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449371	0xC0DA	Зона гистерезиса верхнего номинала давления, %	В.Гист	0 5	Работа	Тестирование
		ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449373	0xC0DC	Нижний номинальный ток, мА	Інн	0 25	Работа	Тестирование
		ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449375	0xC0DE	Верхний номинальный ток, мА	Івн	0 25	Работа	Тестирование
		ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)			Сервис	
					Настройка	
4.40277	0. COE0	T NOT	D		Тестирование	T
449377	0xC0E0	Нижнее номинальное давление, МПа	Рнн		Работа	Тестирование
		ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)			Сервис	
					Настройка	
449379	0xC0E2	Важина изменя из в такжения МПа	Dave		Тестирование	Taamumanauuu
449379	0XC0E2	Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)	Рвн		Работа	Тестирование
		ДАБЛЕПИЕ ПДЭ (2)			Сервис Настройка	
					Тестирование	
449381	0xC0E4	Смещение нуля датчика давление, МПа	Рсм		Работа	Тестирование
44/301	UXCUL4	ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)	1 CM		Сервис	Тестирование
		$\mathcal{A}^{\prime}$ DIETHE $\mathcal{A}^{\prime}$ $\mathcal{A}^{\prime}$			Настройка	
					Тестирование	
449383	0xC0E6	Поправка на высоту столба жидкости, м	Н	0 1	Работа	Тестирование
1.5505	oncoro	ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)	**	J 1	Сервис	1 vormpobumino
		(-)			Настройка	
					Тестирование	
					тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449385	0xC0E8	Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)	Н.Гист	0 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449387	0xC0EA	Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)	В.Гист	0 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449389	0xC0EC	Нижний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Інн	0 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449391	0xC0EE	Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Івн	0 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449393	0xC0F0	Нижнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Рнн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449395	0xC0F2	Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Рвн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449397	0xC0F4	Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Рсм		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449399	0xC0F6	Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Н	0 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449401	0xC0F8	Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Н.Гист	0 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449403	0xC0FA	Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	В.Гист	0 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449405	0xC0FC	Нижний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Інн	0 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449407	0xC0FE	Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Івн	0 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449409	0xC100	Нижнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Рнн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449411	0xC102	Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Рвн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449413	0xC104	Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Рсм		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449415	0xC106	Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Н	0 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449417	0xC108	Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Н.Гист	0 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449419	0xC10A	Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	В.Гист	0 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

10	MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
449421   ОхС10C   Нижний воминальный ток, мА дальний гок, м	Логический	Физический		в приборе	_		
Настройка   Тестирование	449421	0xC10C		Інн	0 25		Тестирование
449423			ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)				
449423   ОхС10   Верхний номинальный ток, мА   ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)   ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)   Работа Сервие Настройка Тестирование   Настройка   Настройк							
ДАВЛЕНИЕ ПД6 (S)   Серис Настройка Тестирование   Рин   Работа Сервис Настройка Тестирование   Рем   Работа Сервис Настройка Тестирование   Работа Сервис Настройка Тестирование   Рем   Работа Сервис Настройка   Тестирование   Рем   Работа Сервис Настройка   Тестирование   Рем   Работа Сервис Настройка   Тестирование   Рем   Работа Сервис Настройка   Тестирование   Рем						-	
Настройка   Тестирование	449423	0xC10E		Івн	0 25		Тестирование
449425			ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)				
449425   0xC110						<del>-</del>	
ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)   Сервис   Настройка Тестирование   Настройка Тести	110107	0.0110					
Настройка Тестирование	449425	0xC110	· ·	Рнн			Тестирование
449427			ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)			*	
449427   ОхС112   Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)   Рвн   Рем   Работа Сервие Настройка Тестирование   449429   ОхС114   Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)   Рем   Работа Сервие Настройка Тестирование   449431   ОхС116   Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)   Настройка Тестирование   449433   ОхС118   Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)   Настройка Тестирование   449435   ОхС11A   Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)   В.Гист О 5   Работа Сервие Настройка Тестирование   449435   ОхС11A   Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)   Настройка Тестирование   449437   ОхС11C   Нижнее номинальное сопротивление , Ом Темперацие   Сервие Настройка Тестирование   449437   ОхС11C   Нижнее номинальное сопротивление , Ом Темперацие   Работа Сервие Настройка Тестирование   Сервие   Настройка						-	
ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Настройка   Настрой	4.40.407	0.0110	2			•	
Настройка Тестирование   Настройка   Наст	449427	0xC112	1 1	Рвн			Тестирование
1			ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)			*	
449429         0xC114         Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)         Рсм         Работа Сервис Настройка Тестирование         Тестирование           449431         0xC116         Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)         Н         0 1         Работа Сервис Настройка Тестирование         Тестирование           449433         0xC118         Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)         Н.Гист         0 5         Работа Сервис Настройка Тестирование           449435         0xC11A         Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)         В.Гист         0 5         Работа Сервис Настройка Тестирование           449437         0xC11C         Нижнее номинальное сопротивление , Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)         Rнн         Работа Сервис Настройка         Тестирование Сервис Настройка						*	
ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)   Сервис Настройка Тестирование   Н. Гист   О 1   Работа Сервис Настройка Тестирование   Н. Гист   О 5   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Н. Гист   О 5   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка Настройка   Настройка	4.40.420	0.0114	C	D			T
Настройка Тестирование   Настройка	449429	0xC114		Рсм			Гестирование
1			ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)			*	
449431         0xC116         Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)         Н         0 1         Работа Сервис Настройка Тестирование         Тестирование           449433         0xC118         Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)         Н.Гист         0 5         Работа Сервис Настройка Тестирование         Тестирование           449435         0xC11A         Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)         В.Гист         0 5         Работа Сервис Настройка Тестирование         Тестирование           449437         0xC11C         Нижнее номинальное сопротивление , Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)         Rнн         Работа Сервис Настройка         Тестирование						*	
ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)   Сервис Настройка Тестирование   Н.Гист   О 5   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка   Настро	440421	0C116	Потролия из туроту отогба муутурату у	II	0 1		Таатумалауууа
Настройка Тестирование   Настройка   Настро	449431	UXC116	1	П	0 1		Гестирование
1			ДАВЛЕПИЕ ПДО (3)			*	
449433       0xC118       Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)       Н.Гист       0 5       Работа Сервис Настройка Тестирование         449435       0xC11A       Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)       В.Гист       0 5       Работа Сервис Настройка Тестирование         449437       0xC11C       Нижнее номинальное сопротивление , Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)       Rнн       Работа Сервис Настройка       Тестирование						-	
ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)   Сервис   Настройка   Тестирование	110122	0vC119	2010 FUCTORONGO HUMANOFO HOMBIOTO HORBORIA 9/	Ц Гиот	0 5		Тастироронна
Настройка Тестирование   Нижнее номинальное сопротивление   Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)   Настройка   Настро	449433	UXC116	<u> </u>	11.1 ист	0 3		тестирование
149435   0xC11A   Зона гистерезиса верхнего номинала давления, %   В.Гист   0 5   Работа   Тестирование   Сервис   Настройка   Тестирование   449437   0xC11C   Нижнее номинальное сопротивление , Ом   ТемпЕРАТУРА ПТ1 (0)   ТемпЕРАТУРА П			AABILIIIL IIA0 (3)			-	
449435       0хС11А       Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)       В.Гист       0 5       Работа Сервис Настройка Тестирование         449437       0хС11С       Нижнее номинальное сопротивление , Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)       Rнн       Работа Сервис Настройка       Тестирование						_	
ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)  Сервис Настройка Тестирование  449437 0хС11С Нижнее номинальное сопротивление , Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)  RHH Сервис Настройка Настройка	449435	0xC11A	Зона гистерезиса верхнего номинала давления %	ВГист	0 5		Тестирование
Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Настройка   Нас	117133	OXCIII	1	D.I HOI	0 5		Тестирование
Тестирование   Тестирование   449437						Настройка	
449437   0xC11C   Нижнее номинальное сопротивление , Ом   Rhh   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование						1	
ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	449437	0xC11C	Нижнее номинальное сопротивление. Ом	Rнн		-	Тестирование
Настройка	,.,,						- 34111P 0241111V
						-	
						Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449439	0xC11E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом	Rвн		Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449441	0xC120	Нижнее номинальное значение температуры, \xB4	tнн	-55 20	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449443	0xC122	Верхнее номинальное значение температуры, \хВ4	tвн	25 305	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449445	0xC124	Аддитивная поправка к температуре, \xB4	\x93r	-0.3 0.3	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449447	0xC126	Мультипликативная поправка к температуре, \xB4	\x93w	-0.2 0.2	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449449	0xC128	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, %	Н.Гист	0 1	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449451	0xC12A	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, %	В.Гист	0 1	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449453	0xC12C	Нижнее номинальное сопротивление, Ом	Rнн		Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449455	0xC12E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом	Rвн		Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449457	0xC130	Нижнее номинальное значение температуры, \xB4	tнн	-55 20	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)			Сервис	
					Настройка	
440450	0. (2122	D \ D4		25 205	Тестирование	T
449459	0xC132	Верхнее номинальное значение температуры, \хВ4	tвн	25 305	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)			Сервис Настройка	
					Тестирование	
449461	0xC134	Аддитивная поправка к температуре, \xB4	\x93r	-0.3 0.3	Работа	Тестирование
449401	0XC134	ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	\X931	-0.5 0.5	Сервис	Тестирование
		TEMHELATYTATITE (1)			Настройка	
					Тестирование	
449463	0xC136	Мультипликативная поправка к температуре, \xB4	\x93w	-0.2 0.2	Работа	Тестирование
147403	0.00150	ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	(A) J W	0.2 0.2	Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
449465	0xC138	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, %	Н.Гист	0 1	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449467	0xC13A	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, %	В.Гист	0 1	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)			Сервис	-
					Настройка	
					Тестирование	
449469	0xC13C	Нижнее номинальное сопротивление, Ом	Rнн		Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449471	0xC13E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом	Rвн		Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)			Сервис	
					Настройка	
140:	0.6110			44 00	Тестирование	
449473	0xC140	Нижнее номинальное значение температуры, \xB4	tнн	-55 20	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449475	0xC142	Верхнее номинальное значение температуры, \хВ4	tвн	25 305	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449477	0xC144	Аддитивная поправка к температуре, \xB4	\x93r	-0.3 0.3	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449479	0xC146	Мультипликативная поправка к температуре, \xB4	\x93w	-0.2 0.2	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)			Сервис	
					Настройка	
110101	0.6140		***		Тестирование	
449481	0xC148	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, %	Н.Гист	0 1	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)			Сервис	
					Настройка	
440402	0.0144	2	DE	0 1	Тестирование	T
449483	0xC14A	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, %	В.Гист	0 1	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)			Сервис	
					Настройка	
449485	0xC14C	Нимина изминати наз запративначия Ом	Rнн		Тестирование Работа	Таатурарауууа
449463	UXC14C	Нижнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	KHH		Сервис	Тестирование
		TEMHERATYTA 1114 (5)			Настройка	
					Тестирование	
449487	0xC14E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом	Rвн		Работа	Тестирование
119107	OXCITE	ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	KBII		Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
449489	0xC150	Нижнее номинальное значение температуры, \xB4	tнн	-55 20	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)			Сервис	1
					Настройка	
					Тестирование	
449491	0xC152	Верхнее номинальное значение температуры, \хВ4	tвн	25 305	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)			Сервис	_
					Настройка	
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449493	0xC154	Аддитивная поправка к температуре, \xB4	\x93r	-0.3 0.3	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449495	0xC156	Мультипликативная поправка к температуре, \xB4	\x93w	-0.2 0.2	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449497	0xC158	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, %	Н.Гист	0 1	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449499	0xC15A	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, %	В.Гист	0 1	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449501	0xC15C	Нижнее номинальное сопротивление, Ом	Rнн		Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)			Сервис	
					Настройка	
110.702	0.04.55				Тестирование	-
449503	0xC15E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом	Rвн		Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)			Сервис	
					Настройка	
140505	0.0160	T		55 20	Тестирование	T
449505	0xC160	Нижнее номинальное значение температуры, \xB4	tнн	-55 20	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)			Сервис	
					Настройка	
449507	0xC162	Danyuyaa yaayuyaay yaa ayaayayya mayayanamyin ya DA	toxx	25 305	Тестирование Работа	Таатурарауууа
449307	0XC162	Верхнее номинальное значение температуры, \xB4 ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	tвн	23 303		Тестирование
		TEMHERATYPA HTS (4)			Сервис Настройка	
					Тестирование	
449509	0xC164	Аддитивная поправка к температуре, \xB4	\x93r	-0.3 0.3	Работа	Тестирование
77/30/	070104	ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	(A) 31	0.5 0.5	Сервис	тестирование
		1 Divili 2 1 1 1 1 1 1 2 (7)			Настройка	
					Тестирование	
					ТСТИРОВАНИС	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449511	0xC166	Мультипликативная поправка к температуре, \xB4	\x93w	-0.2 0.2	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449513	0xC168	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, %	Н.Гист	0 1	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449515	0xC16A	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, %	В.Гист	0 1	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449517	0xC16C	Нижнее номинальное сопротивление, Ом	Rнн		Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449519	0xC16E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом	Rвн		Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)			Сервис	
					Настройка	
110.501	0.0150	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Тестирование	
449521	0xC170	Нижнее номинальное значение температуры, \хВ4	tнн	-55 20	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)			Сервис	
					Настройка	
440522	0.0170	D \ D4		25 205	Тестирование	T
449523	0xC172	Верхнее номинальное значение температуры, \хВ4	tвн	25 305	Работа	Тестирование
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)			Сервис	
					Настройка	
449525	0xC174	A www.www.g wawnanwa w maywanamwa w NA	\x93r	-0.3 0.3	Тестирование Работа	Таатурарауууа
449323	UXC1/4	Аддитивная поправка к температуре, \xB4 ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	\X931	-0.3 0.3	Сервис	Тестирование
		TEMHERATYPA IITO (5)			Настройка	
					Тестирование	
449527	0xC176	Мультипликативная поправка к температуре, \xB4	\x93w	-0.2 0.2	Работа	Тестирование
77/32/	UACT/U	ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	(A) J W	0.2 0.2	Сервис	тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
				1	ТСТИРОВАНИС	

Дотический   Овинусский   Динический   Стетирование   Стетирова	MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
449529         ОхС178         Зона гистерезиса вижнего номинала температуры, % ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)         Н.Гист         01         Работа Сервис Настройка Тестирование           449531         ОхС17A         Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)         В.Гист         01         Работа Сервис Настройка Тестирование           449533         ОхС17C         Нижнее поминальное сопротивление, Ом Rim 6 (6)         Rim         Работа Сервис Настройка Тестирование         Тестирование           449535         ОхС17E         Верхнее поминальное сопротивление, Ом Rim 6 (6)         Rim         Работа Сервис Настройка Тестирование         Тестирование           449537         ОхС180         Нижнее поминальное значение температуры, \xiB4 tim 6 (6)         техтирование         Тестирование           449539         ОхС182         Верхнее номинальное значение температуры, \xiB4 tim 6 (6)         tim 6 (6)         Работа Сервис Настройка Тестирование           449541         ОхС184         Аддитивная поправка к температуре, \xiB4 \xi93r 6 (6)         \xi93r -0.3 0.3         Работа Сервис Настройка Тестирование           449543         ОхС186         Мультипликативная поправка к температуре, \xiB4 \xi93w 6 (6)         \xi93w -0.2 0.2         Работа Сервис Настройка Тестирование           449545         ОхС188         Зона гистерезиса пижнего поминала температуры, % Н.Гист 6 (6)         Н.Гист 6 (6)	Логический	Физический		в приборе	-		
Настройка Тестирование	449529	0xC178		Н.Гист	0 1		
449531   ОхС17А   Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ПЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)   В.Гист   О 1   Работа Сервис Настройка Тестирование (Сервис Настройка Тестирование (Серви			ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)			-	
449531         0xC17A         Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)         В.Гист Сервис Настройка Тестирование         Тестирование Сервис Настройка Тестирование           449533         0xC17C         Нижнее номинальное сопротивление, Ом Rнн 6 (6)         Rнн         Работа Ссрвис Настройка Тестирование           449535         0xC17E         Верхнее номинальное сопротивление, Ом Rвн 6 (6)         Rвн 6 (6)         Работа Сервис Настройка Тестирование           449537         0xC180         Нижнее номинальное значение температуры, \xB4 tmm 6 (6)         tmm 5 (6)         Работа Сервис Настройка Тестирование           449539         0xC182         Верхнее номинальное значение температуры, \xB4 tmm 6 (6)         tmm 25 20         Работа Сервис Настройка Тестирование           449541         0xC184         Аддитивная поправка к температуре, \xB4 \x93r         -0.3 0.3         Работа Сервис Настройка Тестирование           449543         0xC186         Мультипликативная поправка к температуре, \xB4 \x93w         -0.2 0.2         Работа Тестирование Сервис Настройка Тестирование           449545         0xC188         Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % H.Гист (6)         Н.Гист							
TEMПЕРАТУРА ПТ6 (5)   Cepsic   Hacrpoйка   Tecriposanie							
Настройка Тестирование   Настройка Тестиров	449531	0xC17A		В.Гист	0 1		Тестирование
449533   0xC17C   Нижнее поминальное сопротивление , Ом   Rhh 6 (6)   Rhh 6			ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)				
449533   0xC17C   Нижнее номинальное сопротивление , Ом   Rhh						-	
Rhii 6 (6)   Cepsuc   Hacrpoйка   Tecrupoвание   RBH   Pабота   Cepsuc   Hacrpoйка   Tecrupoвание   Cepsuc   Hacrpoйка   Tecruposanue   Tecruposanue   Tecruposanue   Tecruposanue   Tecruposanue   Tecruposanue   Tecruposanue   Tecruposanue   Te							
Настройка Тестирование	449533	0xC17C	<u> </u>	Кнн			Тестирование
1			Rнн 6 (6)			-	
449535   ОхС17E   Верхнее номинальное сопротивление, Ом   RBH   6 (6)						-	
Rah 6 (6)   Сервис   Настройка   Тестирование							
449537       0xC180       Нижнее номинальное значение температуры, \xB4       thн       -55 20       Работа Сервис Настройка Тестирование         449539       0xC182       Верхнее номинальное значение температуры, \xB4 tвн 6 (6)       tвн       25 305       Работа Сервис Настройка Тестирование         449541       0xC184       Аддитивная поправка к температуре, \xB4 \x93r       -0.3 0.3       Работа Сервис Настройка Тестирование         449543       0xC186       Мультипликативная поправка к температуре, \xB4 \x93w       -0.2 0.2       Работа Сервис Настройка Тестирование         449545       0xC188       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % H.Гист       H.Гист       0 1       Работа Сервис Настройка Тестирование         449545       0xC188       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % H.Гист       H.Гист       0 1       Работа Сервис Настройка Настройка Настройка	449535	0xC17E	1	Квн			Тестирование
449537         0xC180         Нижнее номинальное значение температуры, \xB4 thh 6 (6)         thh 6 (6)         1         25 20         Работа Сервис Настройка Тестирование           449539         0xC182         Верхнее номинальное значение температуры, \xB4 tвh 6 (6)         tвh         25 305         Работа Сервис Настройка Тестирование           449541         0xC184         Аддитивная поправка к температуре, \xB4 \x93r         -0.3 0.3         Работа Сервис Настройка Тестирование           449543         0xC186         Мультипликативная поправка к температуре, \xB4 \x93w         -0.2 0.2         Работа Сервис Настройка Тестирование           449545         0xC188         Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист Н.Гист 6 (6)         Н.Гист О 1         Работа Сервис Настройка			Квн 6 (6)			*	
449537       0xC180       Нижнее номинальное значение температуры, \xB4 thH 6 (6)       thH       -55 20       Работа Сервис Настройка Тестирование         449539       0xC182       Верхнее номинальное значение температуры, \xB4 tвH 6 (6)       tвH       25 305       Работа Сервис Настройка Тестирование         449541       0xC184       Аддитивная поправка к температуре, \xB4 \x93r       -0.3 0.3       Работа Сервис Настройка Тестирование         449543       0xC186       Мультипликативная поправка к температуре, \xB4 \x93w       -0.2 0.2       Работа Сервис Настройка Тестирование         449545       0xC188       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % H.Гист       Н.Гист       0 1       Работа Сервис Настройка Тестирование         449545       0xC188       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % H.Гист       Н.Гист       0 1       Работа Сервис Настройка						-	
thн 6 (6)       Сервис Настройка Тестирование         449539       0xC182       Верхнее номинальное значение температуры, \xB4 tвн 6 (6)       tвн 25 305       Работа Сервис Настройка Тестирование         449541       0xC184       Аддитивная поправка к температуре, \xB4 \x93r       -0.3 0.3       Работа Сервис Настройка Тестирование         449543       0xC186       Мультипликативная поправка к температуре, \xB4 \x93w       -0.2 0.2       Работа Сервис Настройка Тестирование         449545       0xC188       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % H.Гист 6 (6)       H.Гист 6 (6)       H.Гист 0 1       Работа Сервис Настройка       Тестирование Сервис Настройка	440.505	0.0100			77.00		
Настройка Тестирование	449537	0xC180		tнн	-55 20		Тестирование
449539			tнн 6 (6)			*	
449539       0xC182       Верхнее номинальное значение температуры, \xB4 tвн (6)       tвн (6)       25 305       Работа Сервис Настройка Тестирование         449541       0xC184       Аддитивная поправка к температуре, \xB4 \x93r       -0.3 0.3       Работа Сервис Настройка Тестирование         449543       0xC186       Мультипликативная поправка к температуре, \xB4 \x93w       -0.2 0.2       Работа Сервис Настройка Тестирование         449545       0xC188       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист Н.Гист (6)       Н.Гист (6)       0 1       Работа Сервис Настройка Тестирование						-	
449541       0xC184       Аддитивная поправка к температуре, \xB4       \x93r       -0.3 0.3       Работа Сервис Настройка Тестирование         449543       0xC186       Мультипликативная поправка к температуре, \xB4       \x93w       -0.2 0.2       Работа Сервис Настройка Тестирование         449545       0xC188       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист       Н.Гист       0 1       Работа Сервис Настройка Тестирование         449545       0xC188       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист       Н.Гист       0 1       Работа Сервис Настройка       Тестирование	4.40.520	0.0102	D \ D4	,	25 205	-	T
449541       0xC184       Аддитивная поправка к температуре, \xB4       \x93r       -0.3 0.3       Работа Сервис Настройка Тестирование         449543       0xC186       Мультипликативная поправка к температуре, \xB4 \x93w       -0.2 0.2       Работа Сервис Настройка Тестирование         449545       0xC188       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист       Н.Гист б (б)       Н.Гист б (б)       Н.Гист б (б)	449539	0xC182		tBH	25 305		Гестирование
1			TBH 6 (6)			-	
449541       0xC184       Аддитивная поправка к температуре, \xB4       \x93r       -0.3 0.3       Работа Сервис Настройка Тестирование         449543       0xC186       Мультипликативная поправка к температуре, \xB4 \x93w       -0.2 0.2       Работа Сервис Настройка Тестирование         449545       0xC188       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист       Н.Гист       0 1       Работа Сервис Настройка Тестирование         449545       Н.Гист 6 (6)       Н.Гист       0 1       Работа Сервис Настройка						-	
\times  \text{V93r 6 (6)}  \text{Cepвис }  \text{Hacтpoйка }  \text{Tectupobahue}  \text{Tectupobahue}  \text{449543}  \text{0xC186}  \text{Myльтипликативная поправка к температуре, \text{VB4}  \text{V93w}   \text{-0.2 0.2}  \text{Pa6ora }  \text{Tectupobahue}  \text{Tectupobahue}  \text{449545}  \text{0xC188}  \text{3oha гистерезиса нижнего номинала температуры,   \text{H.Гист}  \text{0 1}   \text{Pa6ora }  \text{Tectupobahue}  \text{Tectupobahue}  \text{Tectupobahue}  \text{Hactpoйкa}   \text{Hactpoйka}  \text{Tectupobahue}    \text{Tectupobahue}   \text{Tectupobahue}     \text{Tectupobahue}   \qua	440541	0	A	\-,v02	0.2 0.2	-	Taamumanauuu
449543       0xC186       Мультипликативная поправка к температуре, \xB4 \x93w       -0.2 0.2       Работа Сервис Настройка Тестирование         449545       0xC188       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист Н.Гист 6 (6)       Н.Гист 0 1       Работа Сервис Настройка       Тестирование	449341	0XC184		\X93f	-0.3 0.3		Гестирование
1449543   0xC186   Мультипликативная поправка к температуре, \xB4   \x93w   -0.2 0.2   Работа Сервис Настройка Тестирование   1449545   0xC188   3она гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист   0 1   Работа Сервис Настройка Сервис Настройка   1449545   0xC188   30на гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист   0 1   Работа Сервис Настройка   1449545   144955   14			(331 0 (0)			-	
449543       0xC186       Мультипликативная поправка к температуре, \xB4       \x93w       -0.2 0.2       Работа Сервис Настройка Тестирование         449545       0xC188       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист       Н.Гист       0 1       Работа Сервис Настройка       Тестирование         449545       0xC188       Н.Гист 6 (6)       Н.Гист       0 1       Работа Сервис Настройка       Тестирование						-	
\x93w 6 (6)  449545  ОхС188  Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист  Н.Гист 6 (6)  Осервис Настройка Тестирование  Н.Гист 6 (6)  Н.Гист 6 (6)  Н.Гист 6 (6)	440543	0xC186	Муньтинникатирная поправка к температуре \vR4	\v93w	-0.2 0.2		Тестипорацие
Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка   Настройка	77/373	UACTOU		AJJW	-0.2 0.2		Тестирование
1			(A)3W 0 (0)			Настройка	
449545         0хС188         Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист         Н.Гист         0 1         Работа Сервис Настройка         Тестирование							
Н. Гист 6 (6) Сервис Настройка	449545	0xC188	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры %	Н Гист	0 1		Тестирование
Настройка	11,515	0.1.0100		11.1 1101	· 1		1 Joinpobanno
						<u> </u>	
						Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	-	Видимость	Редактирование
449547	0xC18A	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, %	В.Гист	0 1	Работа	Тестирование
		В.Гист 6 (6)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449549	0xC18C	Нижнее номинальное сопротивление, Ом	Rнн		Работа	Тестирование
		Rнн 7 (7)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449551	0xC18E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом	Rвн		Работа	Тестирование
		Rвн 7 (7)			Сервис	
					Настройка	
4.405.52	0.0100	\ D4		55 20	Тестирование	T
449553	0xC190	Нижнее номинальное значение температуры, \xB4	tнн	-55 20	Работа	Тестирование
		thh 7 (7)			Сервис	
					Настройка	
440555	00102	D\-D4	4	25 205	Тестирование	Т
449555	0xC192	Верхнее номинальное значение температуры, \хВ4	tвн	25 305	Работа	Тестирование
		tвн 7 (7)			Сервис	
					Настройка Тестирование	
449557	0xC194	Аддитивная поправка к температуре, \xB4	\x93r	-0.3 0.3	Работа	Тестирование
44/33/	0.00174	\x93r 7 (7)	(X)31	-0.5 0.5	Сервис	тестирование
		W/31 / (/)			Настройка	
					Тестирование	
449559	0xC196	Мультипликативная поправка к температуре, \xB4	\x93w	-0.2 0.2	Работа	Тестирование
		\x93w 7 (7)			Сервис	r · · ·
					Настройка	
					Тестирование	
449561	0xC198	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, %	Н.Гист	0 1	Работа	Тестирование
		Н.Гист 7 (7)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449563	0xC19A	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, %	В.Гист	0 1	Работа	Тестирование
		В.Гист 7 (7)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	

	MB a	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	овень доступа	
Rh	Логический	Физический		в приборе	_		Редактирование	
Настройка Тестирование	449565	0xC19C	Нижнее номинальное сопротивление, Ом	Rнн		Работа	Тестирование	
449567   0xC19E   Верхнее номинальное сопротивление, Ом   RBH 8 (8)   RBH 8			Rнн 8 (8)			Сервис		
449567         0хС19E         Верхнее номинальное сопротивление, Ом Rвн 8 (8)         Rвн         Работа Сервис Настройка Тестирование         Тестирование           449569         0хС1A0         Нижнее номинальное значение температуры, \xB4 tim 8 (8)         thн         -55 20         Работа Сервис Настройка Тестирование         Тестирование           449571         0хС1A2         Верхнее номинальное значение температуры, \xB4 tim 8 (8)         tbн         25 305         Работа Сервис Настройка Тестирование         Тестирование Сервис Настройка Тестирование           449573         0хС1A4         Аддитивная поправка к температуре, \xB4 \x93r         -0.3 0.3         Работа Сервис Настройка Тестирование           449575         0хС1A6         Мультипликативная поправка к температуре, \xB4 \x93w         -0.2 0.2         Работа Сервис Настройка Тестирование           449577         0хС1A8         Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, %         H.Гист         0 1         Работа Тестирование						_		
RBH 8 (8)   Сервис   Настройка   Тестирование								
Настройка Тестирование	449567	0xC19E		Rвн		Работа	Тестирование	
449569			Rвн 8 (8)					
449569   ОхС1А0						<u> </u>		
thн 8 (8)       Сервис Настройка Тестирование         449571       0xC1A2       Верхнее номинальное значение температуры, \xB4 tвн       25 305       Работа Сервис Настройка Тестирование         449573       0xC1A4       Аддитивная поправка к температуре, \xB4 \x93r       -0.3 0.3       Работа Сервис Настройка Тестирование         449575       0xC1A6       Мультипликативная поправка к температуре, \xB4 \x93w       -0.2 0.2       Работа Сервис Настройка Тестирование         449577       0xC1A8       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, %       H.Гист       0 1       Работа       Тестирование								
Настройка Тестирование	449569	0xC1A0		tнн	-55 20		Тестирование	
1			thh 8 (8)			*		
449571						<u> </u>		
tвн 8 (8)       Сервис Настройка Тестирование         449573       0xC1A4       Аддитивная поправка к температуре, \xB4       \x93r       -0.3 0.3       Работа Сервис Настройка Тестирование         449575       0xC1A6       Мультипликативная поправка к температуре, \xB4       \x93w       -0.2 0.2       Работа Сервис Настройка Тестирование         449577       0xC1A8       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, %       H.Гист       0 1       Работа       Тестирование								
Настройка Тестирование   Настройка Тестиров	449571	0xC1A2	1 21	tвн	25 305		Тестирование	
449573       ОхС1А4       Аддитивная поправка к температуре, \хВ4       \x93r       -0.3 0.3       Работа Сервис Настройка Тестирование         449575       ОхС1А6       Мультипликативная поправка к температуре, \хВ4 \x93w       -0.2 0.2       Работа Сервис Настройка Тестирование         449577       ОхС1А8       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, %       Н.Гист       0 1       Работа Тестирование			tbh 8 (8)			*		
449573       0xC1A4       Аддитивная поправка к температуре, \xB4       \x93r       -0.3 0.3       Работа Сервис Настройка Тестирование         449575       0xC1A6       Мультипликативная поправка к температуре, \xB4 \x93w       -0.2 0.2       Работа Сервис Настройка Тестирование         449577       0xC1A8       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, %       H.Гист       0 1       Работа       Тестирование						_		
\text{ \text{ \ x93r 8 (8)}} \ \text{ \ \ x93r 8 (8)} \ \text{ \ Cервис } \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	110.7.70	2 21 1 4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		0.0			
Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Сервис Настройка Тестирование   Н	449573	0xC1A4		\x93r	-0.3 0.3		Гестирование	
1			\x93r 8 (8)			*		
449575       0xC1A6       Мультипликативная поправка к температуре, \xB4       \x93w       -0.2 0.2       Работа Сервис Настройка Тестирование         449577       0xC1A8       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, %       H.Гист       0 1       Работа       Тестирование						_		
\x93w 8 (8)       Сервис Настройка Тестирование         449577       0xC1A8       Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист 0 1       Работа Тестирование	440575	0C1 A C	M	\02	0.2 0.2		Т	
Настройка   Тестирование   449577   0xC1A8   Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист   0 1   Работа   Тестирование	4495/5	UXCIA6	1 7	\X93W	-0.2 0.2		Гестирование	
449577         0xC1A8         Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, %         H.Гист         0 1         Работа         Тестирование			(X93W 8 (8)			*		
449577 0хС1А8 Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист 0 1 Работа Тестирование						-		
	440577	0vC1 A 9	2010 FUOTORONIO HUMANOTO HOMBIO TOMBORITANI 0/	Н Гиот	0 1		Таатираранна	
11.1 NC1 0 (0)	449377	UXCIAo		плист	0 1		Тестирование	
Настройка			11.1 401 8 (8)			-		
Тестирование						_		
449579 ОхС1АА Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % В.Гист О 1 Работа Тестирование	449579	ΟχC1ΔΔ	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры %	ВГист	0 1		Тестипование	
В.Гист 8 (8)	77/3//	OXC1717		D.I NCI	0 1		Тестирование	
Настройка			D.1 Her 6 (6)			Настройка		
Тестирование						_		
449581 0xC1AC Вес импульса, КІ 1E-8 10000000 Работа Сервис	449581	0xC1AC	Вес импульса.	KI	1E-8 10000000	1	Сервис	
ПР1 (0)	,				1000000			
Настройка							r	
Тестирование						_		

Потический   Оказание   Оказан	MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Уровень доступа	
Намерительного участка 1/С, 1/хв4   1	Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
ПР1 (0)   Настройка Тестирование   Настройк	449583	0xC1AE	Коэффициент температурного расширения	Красш		Работа	Сервис
449585   ОхС1ВО   Нижняя номинальная частота, Гіт			измерительного участка 1/C, 1/\xB4			Сервис	Тестирование
449585   ОхС1В0   Нижняя номинальная частота, Гп   Гнн   О 1500   Работа Сервис Тестирование   Тестирова			ПР1 (0)			Настройка	
ПР   (0)   Сервис Настройка Тестирование							
449587   ОхС1В2   Верхияя номинальная частота, Гп   Гир (0)   Г	449585	0xC1B0	Нижняя номинальная частота, Гц	Fнн	0 1500	Работа	Сервис
449587			ΠP1 (0)			1	Тестирование
449587   0xC1B2   Верхняя номинальная частота, Гц   ПР1 (0)						-	
ПР1 (0)   Сервис   Тестирование   Нижнее поминальное значение расхода, м\хВА/ч   ПР1 (0)   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Те							
Настройка Тестирование	449587	0xC1B2		Fвн	0 2000		_ <u>-</u>
449589			ΠP1 (0)			-	Тестирование
449589         0xC1B4         Нижнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч ПР1 (0)         Qпн         0 100000         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование           449591         0xC1B6         Верхнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч ПР1 (0)         Qвн         0 100000         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование           449593         0xC1B8         Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР1 (0)         Н.Гист Сервис Настройка Тестирование         Тестирование         Тестирование           449595         0xC1BA         Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР1 (0)         В.Гист Сервис Настройка Тестирование         Сервис Тестирование           449597         0xC1BC         Вес импульса, ПР2 (1)         К1         1E-8 10000000         Работа Сервис Тестирование           449599         0xC1BE         Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4         Красш         Работа Сервис Сервис Тестирование         Сервис Тестирование						-	
ПР1 (0)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Пр2 (1)   Настройка Настройка Пр2 (1)   Настройка Пр2 (1)   Настройка Настройка Настройка Пр2 (1)   Настройка Настро							
Настройка Тестирование	449589	0xC1B4	* '	Qнн	0 100000		<u> </u>
449591			ПР1 (0)			-	Тестирование
449591         0xC1B6         Верхнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч ПР1 (0)         Qвн         0 100000         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование           449593         0xC1B8         Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР1 (0)         Н.Гист         0 5         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование           449595         0xC1BA         Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР1 (0)         В.Гист         0 5         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Тестирование           449597         0xC1BC         Вес импульса, ПР2 (1)         КІ         1E-8 10000000         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Тестирование           449599         0xC1BE         Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4 ПР2 (1)         Красш         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование						*	
ПР1 (0)   Сервис Настройка Тестирование   Н.Гист   О 5   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Н.Гист   О 5   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка   Настройка Тестирование   Настройка	110.501						~
Настройка Тестирование	449591	0xC1B6		Qвн	0 100000		*
449593			[ IIPI (0)			-	Гестирование
449593         0xC1B8         Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР1 (0)         Н.Гист         0 5         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449595         0xC1BA         Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР1 (0)         В.Гист         0 5         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование           449597         0xC1BC         Вес импульса, ПР2 (1)         КІ         1E-8 10000000         Работа Сервис Тестирование         Тестирование           449599         0xC1BE         Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4         Красш         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование           449599         10xC1BE         Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4         Красш         Работа Сервис Тестирование         Тестирование						*	
ПР1 (0)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка ПР2 (1)   Настройка Настройка   Настройка Настройка   Настройка Настройка   Настройка Настройка   Настройка Настройка   На	440502	0 C1D0	2	III	0 5	<u> </u>	
Настройка Тестирование	449593	0xC1B8	1	Н.1 ИСТ	0 5		<u> </u>
449595       0xC1BA       Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР1 (0)       В.Гист       0 5       Работа Сервис Тестирование       Сервис Тестирование         449597       0xC1BC       Вес импульса, ПР2 (1)       КІ       1E-8 10000000       Работа Сервис Тестирование       Сервис Тестирование         449599       0xC1BE       Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4       Красш       Работа Сервис Тестирование       Сервис Тестирование         449599       10xC1BE       Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4       Красш       Работа Сервис Тестирование       Тестирование			11P1 (0)			-	Гестирование
449595       0xC1BA       Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР1 (0)       В.Гист       0 5       Работа Сервис Настройка Тестирование         449597       0xC1BC       Вес импульса, ПР2 (1)       КІ       1E-8 10000000       Работа Сервис Тестирование         449599       0xC1BE       Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/C, 1/xB4 ПР2 (1)       Красш       Работа Сервис Тестирование						-	
ПР1 (0)	140505	O <sub>v</sub> C1DA	2010 Program covide Demoviore very vivore measure 0/	D Гууот	0 5	<u> </u>	Compage
Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка ПР2 (1)   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Работа Сервис Измерительного участка 1/С, 1/ҳв4 ПР2 (1)   Настройка	449393	UXCIDA		Б.1 ИСТ	0 3		-
449597       0xC1BC       Вес импульса, ПР2 (1)       КІ       1E-8 10000000       Работа Сервис Тестирование Настройка Тестирование         449599       0xC1BE       Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/C, 1/хВ4 ПР2 (1)       Красш       Работа Сервис Тестирование       Сервис Тестирование			111 1 (0)			-	тестирование
449597       0xC1BC       Вес импульса, ПР2 (1)       КІ       1E-8 10000000       Работа Сервис Настройка Тестирование         449599       0xC1BE       Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4 ПР2 (1)       Красш       Работа Сервис Тестирование						*	
ПР2 (1) Сервис Настройка Тестирование  449599 ОхС1ВЕ Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4 ПР2 (1) Красш Работа Сервис Тестирование ПР2 (1) Кервис Тестирование Настройка	449597	0vC1RC	Вес импульса	KI	1E-8 1000000	-	Сеприс
Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Работа   Сервис   Сервис   Тестирование   ПР2 (1)   Настройка   Настрой	777371	OXCIDC		Ki	1L 0 10000000		_ <u>-</u>
449599       0xC1BE       Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4       Красш       Работа Сервис Тестирование ПР2 (1)       Сервис Тестирование Настройка			111 2 (1)			Настройка	тестирование
449599       0хС1ВЕ       Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4       Красш       Работа Сервис Тестирование Настройка       Сервис Настройка							
измерительного участка $1/C$ , $1/xB4$ Сервис ПР2 (1) Сервис Настройка	449599	0xC1BE	Коэффициент температурного расширения	Kpacııı			Сервис
ПР2 (1) Настройка							_ <u>-</u>
			,			-	r
			(-)			Тестирование	

Долический   Дизический   449601   ОхС1С0   Нижняя номинальная частота, Гц   Гир (1)   ПР2 (1) ПР2 (1)   ПР2 (1) ПР2 (1) ПР2 (1) ПР2 (1) ПР2 (1) ПР2 (1) ПР2 (1) ПР	MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
449601   0xC1C0   Ниживя номинальная частота, Гц   Гнн   0 1500   Работа Сервис Пастровкание   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
Настройка Тестирование	449601	0xC1C0	Нижняя номинальная частота, Гц	Fнн	0 1500	Работа	
449603			ПР2 (1)			Сервис	Тестирование
449603   ОхС1С2   Верхияя номинальная частота, Γи   IIP2 (1)						Настройка	
ПР2 (1)   Сервис Настройка Тестирование						Тестирование	
Настройка Тестирование   Настройка Тестиров	449603	0xC1C2	Верхняя номинальная частота, Гц	Fвн	0 2000	Работа	Сервис
449605			ΠP2 (1)			1	Тестирование
449605         0xC1C4         Нижнее номинальное значение расхода, м\xBA/ч ПР2 (1)         Qнн         0 100000         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование           449607         0xC1C6         Верхнее поминальное значение расхода, м\xBA/ч ПР2 (1)         Qвн         0 100000         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование         Тестиро						-	
ПР2 (1)   Сервис   Тестирование   Настройка   Тестирование   Т							
Настройка Тестирование	449605	0xC1C4		Qнн	0 100000		-
449607			ΠP2 (1)			-	Тестирование
449607         0xC1C6         Верхнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч ПР2 (1)         Qвн         0 100000         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование           449609         0xC1C8         Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР2 (1)         Н.Гист         0 5         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование           449611         0xC1CA         Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР2 (1)         В.Гист         0 5         Работа Сервис Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449613         0xC1CC         Вес импульса, ПР3 (2)         КІ         1E-8 10000000         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование           449615         0xC1CE         Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/C, 1/\xB4 ПР3 (2)         Красш         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование           449617         0xC1D0         Нижняя номинальная частота, Гц         Fнн         0 1500         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование           449617         0xC1D0         Нижняя номинальная частота, Гц         Fнн         0 1500         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование						-	
1							
Настройка   Тестирование   Настройка   Настройка	449607	0xC1C6	1 1	Qвн	0 100000		*
449609			ΠP2 (1)			-	Тестирование
449609         0xC1C8         Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР2 (1)         Н.Гист         0 5         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449611         0xC1CA         Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР2 (1)         В.Гист         0 5         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449613         0xC1CC         Вес импульса, ПР3 (2)         КІ         1E-8 10000000         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449615         0xC1CE         Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4 ПР3 (2)         Красш         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование           449617         0xC1D0         Нижняя номинальная частота, Гц ПР3 (2)         Fнн         0 1500         Работа Сервис Тестирование         Сервис Тестирование							
ПР2 (1)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка							
Настройка Тестирование   Настройка Тестирование	449609	0xC1C8	1 1	Н.Гист	0 5		_
449611			11P2 (1)			-	Тестирование
449611         0xC1CA         Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР2 (1)         В.Гист         0 5         Работа Сервис Настройка Тестирование           449613         0xC1CC         Вес импульса, ПР3 (2)         КІ         1E-8 10000000         Работа Сервис Тестирование           449615         0xC1CE         Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4 ПР3 (2)         Красш         Работа Сервис Тестирование           449617         0xC1D0         Нижняя номинальная частота, Гц ПР3 (2)         Fнн         0 1500         Работа Сервис Тестирование           449617         0xC1D0         Нижняя номинальная частота, Гц ПР3 (2)         Fнн         0 1500         Работа Сервис Тестирование							
ПР2 (1)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка   Настро	440611	0.0104	0/	D.E.	0 5		
449613       0xC1CC       Вес импульса, ПРЗ (2)       КІ       1E-8 10000000       Работа Сервис Тестирование         449615       0xC1CE       Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/C, 1/xB4 ПРЗ (2)       Красш       Работа Сервис Тестирование         449617       0xC1D0       Нижняя номинальная частота, Гц ПРЗ (2)       Fнн       0 1500       Работа Сервис Тестирование	449611	0xC1CA	1 1	В.1 ист	0 5		*
449613       0xC1CC       Вес импульса, ПРЗ (2)       КІ       1E-8 10000000       Работа Сервис Тестирование         449615       0xC1CE       Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/C, 1/xB4       Красш       Работа Сервис Тестирование         18-8 10000000       Работа Сервис Настройка Тестирование       Сервис Тестирование         18-8 10000000       Работа Сервис Настройка Тестирование         18-8 10000000       Работа Сервис Тестирование         18-8 10000000       Работа Сервис Тестирование         18-8 10000000       Работа Сервис Тестирование         18-9 1500       Работа Сервис Тестирование			11P2 (1)			-	Гестирование
449613       0xC1CC       Вес импульса, ПРЗ (2)       КІ       1E-8 10000000       Работа Сервис Настройка Тестирование         449615       0xC1CE       Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4 ПРЗ (2)       Красш       Работа Сервис Тестирование         449617       0xC1D0       Нижняя номинальная частота, Гц ПРЗ (2)       Fнн       0 1500       Работа Сервис Тестирование         449617       Тестирование       Тестирование       Тестирование						-	
ПРЗ (2)  Сервис Настройка Тестирование  449615 ОхС1СЕ Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4 ПРЗ (2)  Красш Работа Сервис Сервис Тестирование  Красш Работа Тестирование  Красш Работа Тестирование  Настройка Тестирование  Настройка Тестирование  Тестирование	440612	0C1-CC	D	1/1	1E 0 1000000		C
449615       0xC1CE       Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/C, 1/xB4       Красш       Работа Сервис Тестирование         1P3 (2)       Настройка Тестирование         449617       0xC1D0       Нижняя номинальная частота, Гц ПРЗ (2)       Fнн       0 1500       Работа Сервис Тестирование         449617       ПРЗ (2)       Тестирование       Тестирование	449613	UXCICC		KI	1E-8 10000000		_ <del>-</del>
449615       ОхС1СЕ       Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4 ПРЗ (2)       Красш       Работа Сервис Тестирование Настройка Тестирование         449617       ОхС1D0       Нижняя номинальная частота, Гц ПРЗ (2)       Fнн       0 1500       Работа Сервис Тестирование         Нижняя номинальная частота, Гц ПРЗ (2)       Гестирование Настройка       Настройка			11173 (2)			-	Тестирование
449615       0хС1СЕ       Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/хВ4       Красш       Работа Сервис Тестирование         ПР3 (2)       Нижняя номинальная частота, Гц ПР3 (2)       Fнн       0 1500       Работа Сервис Тестирование         Сервис ПР3 (2)       Тестирование       Тестирование							
измерительного участка 1/С, 1/хВ4       Сервис Настройка Тестирование         ПРЗ (2)       Нижняя номинальная частота, Гц       Fнн       0 1500       Работа Сервис Тестирование         ПРЗ (2)       Сервис Настройка       Тестирование	1/10615	0vC1CE	Кооффициант тамиаратурного расширания	Knaciji			Саприс
ПРЗ (2)   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка ПРЗ (2)   Настройка   Настр	449013	UXCICE		Красш			_
Тестирование   1449617			ПРЗ (2)			Настройка Настройка	Тестирование
449617         0хС1D0         Нижняя номинальная частота, Гц         Fнн         0 1500         Работа Сервис Тестирование         Сервис Настройка			111 5 (2)				
ПРЗ (2) Сервис Настройка Тестирование	449617	0xC1D0	Нижняя номинальная частота Гп	Fнн	0 1500	1	Сепвис
Настройка	117017	OACIDO			J 1500		_ <del>-</del>
						_	1 ttimpobanii
						Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449619	0xC1D2	Верхняя номинальная частота, Гц ПРЗ (2)	Fвн	0 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449621	0xC1D4	Нижнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч ПРЗ (2)	Онн	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449623	0xC1D6	Верхнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч ПР3 (2)	Qвн	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449625	0xC1D8	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПРЗ (2)	Н.Гист	0 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449627	0xC1DA	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПРЗ (2)	В.Гист	0 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449629	0xC1DC	Вес импульса, ПР4 (3)	KI	1E-8 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449631	0xC1DE	Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/C, 1/xB4 ПР4 (3)	Красш		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449633	0xC1E0	Нижняя номинальная частота, Гц ПР4 (3)	Fнн	0 1500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449635	0xC1E2	Верхняя номинальная частота, Гц ПР4 (3)	Fвн	0 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449637	0xC1E4	Нижнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч	Qнн	0 100000	Работа	Сервис
		ПР4 (3)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
449639	0xC1E6	Верхнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч	Qвн	0 100000	Работа	Сервис
		ПР4 (3)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
440641	0.0150	0/	***	0 7	Тестирование	
449641	0xC1E8	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, %	Н.Гист	0 5	Работа	Сервис
		ПР4 (3)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
140642	0.0154	0/	D.E.	0 5	Тестирование	
449643	0xC1EA	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, %	В.Гист	0 5	Работа	Сервис
		ПР4 (3)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
449645	0xC1EC	Dec vices as	KI	1E-8 10000000	Тестирование Работа	Company
449043	UXCIEC	Вес импульса, ПР5 (4)	KI	1E-8 10000000	Сервис	Сервис Тестирование
		111 3 (4)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449647	0xC1EE	Коэффициент температурного расширения	Красш		Работа	Сервис
447047	OXCILL	измерительного участка 1/С, 1/хВ4	Красш		Сервис	Тестирование
		ПР5 (4)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449649	0xC1F0	Нижняя номинальная частота, Гц	Fнн	0 1500	Работа	Сервис
		ПР5 (4)			Сервис	Тестирование
					Настройка	1
					Тестирование	
449651	0xC1F2	Верхняя номинальная частота, Гц	Гвн	0 2000	Работа	Сервис
		ПР5 (4)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
449653	0xC1F4	Нижнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч	Qнн	0 100000	Работа	Сервис
		ПР5 (4)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449655	0xC1F6	Верхнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч ПР5 (4)	Овн	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449657	0xC1F8	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР5 (4)	Н.Гист	0 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449659	0xC1FA	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР5 (4)	В.Гист	0 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449661	0xC1FC	Вес импульса, ПР6 (5)	KI	1E-8 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449663	0xC1FE	Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/C, 1/xB4 ПР6 (5)	Красш		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449665	0xC200	Нижняя номинальная частота, Гц ПР6 (5)	Fнн	0 1500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449667	0xC202	Верхняя номинальная частота, Гц ПР6 (5)	Fвн	0 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449669	0xC204	Нижнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч ПР6 (5)	Онн	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449671	0xC206	Верхнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч ПР6 (5)	Овн	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449673	0xC208	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, %	Н.Гист	0 5	Работа	Сервис
		ПР6 (5)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
449675	0xC20A	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, %	В.Гист	0 5	Работа	Сервис
		ПР6 (5)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
449677	0xC20C	Вес импульса,	KI	1E-8 10000000	Работа	Сервис
		ПР7 (6)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
4.40.670	0.000	70 11	**		Тестирование	
449679	0xC20E	Коэффициент температурного расширения	Красш		Работа	Сервис
		измерительного участка 1/C, 1/\xB4			Сервис	Тестирование
		ПР7 (6)			Настройка	
440601	0.0210	TI P	Г	0 1500	Тестирование	C
449681	0xC210	Нижняя номинальная частота, Гц	Fнн	0 1500	Работа	Сервис
		ПР7 (6)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
449683	0xC212	Рорунда номино и над настата Ги	- Fвн	0 2000	Тестирование Работа	Сервис
449063	UXC212	Верхняя номинальная частота, Гц ПР7 (6)	LBH	0 2000	Сервис	Тестирование
		111 7 (0)			Настройка	ТСТИРОВанис
					Тестирование	
449685	0xC214	Нижнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч	Онн	0 100000	Работа	Сервис
117005	0.00211	ПР7 (6)	Qiiii	0 100000	Сервис	Тестирование
		III / (0)			Настройка	Teempobanne
					Тестирование	
449687	0xC216	Верхнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч	Овн	0 100000	Работа	Сервис
		ПР7 (6)			Сервис	Тестирование
					Настройка	1
					Тестирование	
449689	0xC218	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, %	Н.Гист	0 5	Работа	Сервис
		ПР7 (6)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449691	0xC21A	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, %	В.Гист	0 5	Работа	Сервис
		ПР7 (6)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
449693	0xC21C	Вес импульса,	KI	1E-8 10000000	Работа	Сервис
		ПР8 (7)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
449695	0xC21E	Коэффициент температурного расширения	Красш		Работа	Сервис
		измерительного участка 1/C, 1/\xB4			Сервис	Тестирование
		ПР8 (7)			Настройка	
					Тестирование	
449697	0xC220	Нижняя номинальная частота, Гц	Fнн	0 1500	Работа	Сервис
		ПР8 (7)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
449699	0xC222	Верхняя номинальная частота, Гц	Fвн	0 2000	Работа	Сервис
		ПР8 (7)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
440501	0. (22.4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		0 100000	Тестирование	
449701	0xC224	Нижнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч	Qнн	0 100000	Работа	Сервис
		ПР8 (7)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
440702	0.0226	D \ DA/		0 100000	Тестирование	
449703	0xC226	Верхнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч	Qвн	0 100000	Работа	Сервис
		ПР8 (7)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
449705	0xC228	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, %	Н.Гист	0 5	Тестирование Работа	Cannya
449/03	UXC226	1	11.1 ИС1	0 3		Сервис
		ПР8 (7)			Сервис Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449707	0xC22A	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, %	В.Гист	0 5	Работа	Сервис
777/07	UAC2211	ПР8 (7)	D.I HCI	0 3	Сервис	Тестирование
					Настройка	Тостирование
					Тестирование	
	I .			<u> </u>	тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449709	0xC22C	Вес импульса,	KI	1E-8 10000000	Работа	Сервис
		ПР9 (8)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
449711	0xC22E	Коэффициент температурного расширения	Красш		Работа	Сервис
		измерительного участка 1/С, 1/\хВ4			Сервис	Тестирование
		ПР9 (8)			Настройка	
					Тестирование	
449713	0xC230	Нижняя номинальная частота, Гц	Fнн	0 1500	Работа	Сервис
		ПР9 (8)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
449715	0xC232	Верхняя номинальная частота, Гц	Fвн	0 2000	Работа	Сервис
		ПР9 (8)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
449717	0xC234	Нижнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч	Qнн	0 100000	Работа	Сервис
		ПР9 (8)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
110=10	0.0006				Тестирование	
449719	0xC236	Верхнее номинальное значение расхода, м\хВА/ч	Qвн	0 100000	Работа	Сервис
		ПР9 (8)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
4.40721	0. (2220	2	IID	0 5	Тестирование	C
449721	0xC238	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, %	Н.Гист	0 5	Работа	Сервис
		ПР9 (8)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
449723	0xC23A	2010 FUOTORONIO PORVINCEO HOMBINO DO ROMO DO 0/	В.Гист	0 5	Тестирование Работа	Connyro
449/23	UXC23A	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, %	Б.1 ист	0 3		Сервис
		ПР9 (8)			Сервис Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449725	0xC23C	Объем в канале, м\хВА	V		Работа	Работа
777723	UAC23C	ПР1 (0)	<b>"</b>		Сервис	Сервис
		III 1 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
					Тестирование	тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		в приборе		Видимость	Редактирование
449727	0xC23E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449729	0xC240	Объем в канале, м\xBA	V		Работа	Работа
		ПР2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449731	0xC242	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449733	0xC244	Объем в канале, м\xBA	V		Работа	Работа
		ПР3 (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449735	0xC246	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449737	0xC248	Объем в канале, м\xBA	V		Работа	Работа
		ПР4 (3)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449739	0xC24A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449741	0xC24C	Объем в канале, м\xBA	V		Работа	Работа
		ПР5 (4)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449743	0xC24E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449745	0xC250	Объем в канале, м\xBA	V		Работа	Работа
		ПР6 (5)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449747	0xC252	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449749	0xC254	Объем в канале, м\хВА	V		Работа	Работа
		ПР7 (6)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449751	0xC256	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449753	0xC258	Объем в канале, м\хВА	V		Работа	Работа
		ПР8 (7)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449755	0xC25A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449757	0xC25C	Объем в канале, м\хВА	V		Работа	Работа
		ПР9 (8)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449759	0xC25E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	
449761	0xC260	Установка удаленного значения txв, \xB4	tхв	0 40	Работа	Работа
		ДАТЧИК XB TC1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		в приборе	-	Видимость	Редактирование
449763	0xC262	Установка удаленного значения txв, \xB4	txB	0 40	Работа	Работа
		ДАТЧИК XB TC2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449765	0xC264	Установка удаленного значения txв, \xB4	tхв	0 40	Работа	Работа
		ДАТЧИК XB ТС3 (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
449767	0xC266	ПОВЕРКА - (ПР) Вес импульса, м\хВА/имп	В	0 1000000	Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449769	0xC268	ПОВЕРКА - (ПР) Вес импульса, м\хВА/имп	В	0 1000000	Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 2 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449771	0xC26A	ПОВЕРКА - (ПР) Вес импульса, м\хВА/имп	В	0 1000000	Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 3 (2)			Сервис	
					Настройка	
110==0	0.000	WODERWAY (HP) P	-	0 100000	Тестирование	**
449773	0xC26C	ПОВЕРКА - (ПР) Вес импульса, м\хВА/имп	В	0 1000000	Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 4 (3)			Сервис	
					Настройка	
4.40775	0.0265	HODERICA (HB) B	D	0 1000000	Тестирование	TT 0
449775	0xC26E	ПОВЕРКА - (ПР) Вес импульса, м\хВА/имп	В	0 1000000	Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 5 (4)			Сервис	
					Настройка	
449777	0xC270	ПОВЕРКА - (ПР) Вес импульса, м\хВА/имп	В	0 1000000	Тестирование Работа	Haammayyyaa
449///	0XC270		D	0 1000000		Настройка
		ДАТЧИК ПР 6 (5)			Сервис Настройка	
					Тестирование	
449779	0xC272	ПОВЕРКА - (ПР) Вес импульса, м\хВА/имп	В	0 1000000	Работа	Настройка
77///	UACZIZ	ДАТЧИК ПР 7 (6)		0 100000	Сервис	Пастронка
		, A			Настройка	
					Тестирование	
					тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический	<b>1</b>	в приборе	_	Видимость	Редактирование
449781	0xC274	ПОВЕРКА - (ПР) Вес импульса, м\хВА/имп ДАТЧИК ПР 8 (7)	В	0 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449783	0xC276	ПОВЕРКА - (ПР) Вес импульса, м\хВА/имп ДАТЧИК ПР 9 (8)	В	0 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449785	0xC278	ПОВЕРКА - Температура холодной воды, \хВ4	txB	0 35	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449787	0xC27A	ПОВЕРКА - Давление холодной воды, МПа	Рхв	0 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449789	0xC27C	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , \xB4 ДАТЧИК ПТ 1 (0)	tдог	-50 200	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449791	0xC27E	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , \xB4 ДАТЧИК ПТ 2 (1)	tдог	-50 200	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449793	0xC280	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , \xB4 ДАТЧИК ПТ 3 (2)	tдог	-50 200	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449795	0xC282	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , \xB4 ДАТЧИК ПТ 4 (3)	tдог	-50 200	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449797	0xC284	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , \xB4 ДАТЧИК ПТ 5 (4)	tдог	-50 200	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449799	0xC286	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , \xB4 ДАТЧИК ПТ 6 (5)	tдог	-50 200	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449801	0xC288	ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ДАТЧИК ПД 1 (0)	Рдог	0 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449803	0xC28A	ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ДАТЧИК ПД 2 (1)	Рдог	0 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449805	0xC28C	ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ДАТЧИК ПД 3 (2)	Рдог	0 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449807	0xC28E	ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ДАТЧИК ПД 4 (3)	Рдог	0 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449809	0xC290	ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ДАТЧИК ПД 5 (4)	Рдог	0 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449811	0xC292	ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ДАТЧИК ПД 6 (5)	Рдог	0 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449813	0xC294	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м\хВА/ч ДАТЧИК ПР 1 (0)	Qдог	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449815	0xC296	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м\хВА/ч ДАТЧИК ПР 2 (1)	Qдог	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

MB a	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449817	0xC298	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м\хВА/ч	Qдог	0 100000	Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 3 (2)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449819	0xC29A	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м\хВА/ч	Qдог	0 100000	Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 4 (3)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
449821	0xC29C	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м\хВА/ч	Qдог	0 100000	Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 5 (4)			Сервис	
					Настройка	
110000	0 600			10000	Тестирование	
449823	0xC29E	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м\хВА/ч	Qдог	0 100000	Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 6 (5)			Сервис	
					Настройка	
440025	0.0240	HODERICA (HD) H		0 100000	Тестирование	TT 0
449825	0xC2A0	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м\хВА/ч	Qдог	0 100000	Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 7 (6)			Сервис	
					Настройка	
449827	0xC2A2	HODEDIA (HD) Harananyay naayay way DA/y	Oron	0 100000	Тестирование Работа	Haammayyyaa
449827	UXC2A2	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м\хВА/ч ДАТЧИК ПР 8 (7)	Qдог	0 100000		Настройка
		AT THE O(1)			Сервис Настройка	
					Тестирование	
449829	0xC2A4	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м\хВА/ч	Qдог	0 100000	Работа	Настройка
447027	UXC2A4	ДАТЧИК ПР 9 (8)	ОДОІ	0 100000	Сервис	Пастроика
		μπ mκm σ (0)			Настройка	
					Тестирование	
449831	0xC2A6	Код абонента по магистрали,	Код АБН	1 999999	Работа	Сервис
1.7001	01102110	ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	110,712,11	>>>>>	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	1
449833	0xC2A8	Код абонента по магистрали,	Код АБН	1 999999	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449835	0xC2AA	Код абонента по магистрали,	Код АБН	1 999999	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449837	0xC2AC	Договорная температура 0180 °C, \xB4	tдог	0 180	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449839	0xC2AE	Договорное давление 010 МПа, МПа	Рдог	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
		2			Тестирование	
449841	0xC2B0	Договорной расход 0100000 м <sup>3</sup> /ч, м\хВА/ч	Qдог	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449843	0xC2B2	Договорная нагрузка по теплу 0100 Гкал/ч, Гкал/ч	Едог	0 100	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449845	0xC2B4	Договорная температура 0180 °C, \xB4	tдог	0 180	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
440047	0. (20)	0.1010111111	D	0 10	Тестирование	
449847	0xC2B6	Договорное давление 010 МПа, МПа	Рдог	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
440040	0C2D9	Harananya × maaya z 0 100000 x 3/x x 3/x D A/x	0	0 100000	Тестирование	Company
449849	0xC2B8	Договорной расход 0100000 м³/ч, м\хВА/ч	Qдог	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)			Сервис Настройка	Настройка Тестирование
					Тестирование	тестирование
449851	0xC2BA	Договорная нагрузка по теплу 0100 Гкал/ч, Гкал/ч	Едог	0 100	Работа	Сервис
77/031	UAC2DA	ТРУБОПРОВ. ТР2 TC1 (1)	Едог	0 100	Сервис	Настройка
		11 7 DOIN OD. 11 2 TOT (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	тегирование
					тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449853	0xC2BC	Договорная температура 0180 °C, \xB4	tдог	0 180	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449855	0xC2BE	Договорное давление 010 МПа, МПа	Рдог	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449857	0xC2C0	Договорной расход $0100000 \text{ м}^3/\text{ч}$ , м $\text{х}BA/\text{ч}$	Qдог	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449859	0xC2C2	Договорная нагрузка по теплу 0100 Гкал/ч, Гкал/ч	Едог	0 100	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449861	0xC2C4	Договорная температура 0180 °C, \xB4	tдог	0 180	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449863	0xC2C6	Договорное давление 010 МПа, МПа	Рдог	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
11006	0 00 00	7		0 100000	Тестирование	
449865	0xC2C8	Договорной расход 0100000 м³/ч, м\хВА/ч	Qдог	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
449867	0	Haranawag yarayaya ya mayeya 0 100 Fara-/- Fara-/-	Етоп	0 100	Тестирование	Company
44980/	0xC2CA	Договорная нагрузка по теплу 0100 Гкал/ч, Гкал/ч	Едог	0 100	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка Тестирование	Тестирование
449869	0xC2CC	Договорная температура 0180 °C, \xB4	tuor	0 180	Работа	Сервис
<del>11</del> 70U7	UXCZCC	ТРУБОПРОВ. ТР1 TC2 (0)	tдог	0 100	Сервис	Настройка
		11 3 DOIN OD. 11 1 102 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	телирование
					тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	-	Видимость	Редактирование
449871	0xC2CE	Договорное давление 010 МПа, МПа	Рдог	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449873	0xC2D0	Договорной расход $0100000 \text{ м}^3/\text{ч}$ , м $\text{хВА}/\text{ч}$	Qдог	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449875	0xC2D2	Договорная нагрузка по теплу 0100 Гкал/ч, Гкал/ч	Едог	0 100	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449877	0xC2D4	Договорная температура 0180 °C, \xB4	tдог	0 180	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449879	0xC2D6	Договорное давление 010 МПа, МПа	Рдог	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
		2			Тестирование	
449881	0xC2D8	Договорной расход $0100000 \text{ м}^3/\text{ч}$ , м $\text{хВА/ч}$	Qдог	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449883	0xC2DA	Договорная нагрузка по теплу 0100 Гкал/ч, Гкал/ч	Едог	0 100	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
440005	0 C2DC	T 0 100 0C \ D4		0 100	Тестирование	
449885	0xC2DC	Договорная температура 0180 °C, \xB4	tдог	0 180	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
449887	0xC2DE	Погорориоз дориозия О. 10 МПс. МПс.	Риог	0 10	Тестирование	Connyo
44988/	UXC2DE	Договорное давление 010 МПа, МПа ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)	Рдог	0 10	Работа	Сервис
		11 3 DOHFOD. 113 1C2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449889	0xC2E0	Договорной расход 0100000 м <sup>3</sup> /ч, м\хВА/ч	Qдог	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449891	0xC2E2	Договорная нагрузка по теплу 0100 Гкал/ч, Гкал/ч	Едог	0 100	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449893	0xC2E4	Договорная температура 0180 °C, \xB4	tдог	0 180	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 TC2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449895	0xC2E6	Договорное давление 010 МПа, МПа	Рдог	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
		1			Тестирование	
449897	0xC2E8	Договорной расход 0100000 м <sup>3</sup> /ч, м\хВА/ч	Qдог	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
110000	0.005.4			0 100	Тестирование	
449899	0xC2EA	Договорная нагрузка по теплу 0100 Гкал/ч, Гкал/ч	Едог	0 100	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 TC2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
440001	0. 0000	T 0 100 0G \ D4		0 100	Тестирование	
449901	0xC2EC	Договорная температура 0180 °C, \xB4	tдог	0 180	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
440002	0C2EE	Haranagua vanyaya () 10 MH- MH-	Dwar	0 10	Тестирование	Campus
449903	0xC2EE	Договорное давление 010 МПа, МПа	Рдог	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
449905	0xC2F0	Договорной расход 0100000 м <sup>3</sup> /ч, м\хВА/ч	Одог	0 100000	Тестирование Работа	Сервис
443703	UACZIO	ТРУБОПРОВ. ТР1 TC3 (0)	Одог	0 100000	Сервис	Настройка
		11 3 DOIN OD. 11 1 103 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	тестирование
					тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449907	0xC2F2	Договорная нагрузка по теплу 0100 Гкал/ч, Гкал/ч	Едог	0 100	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449909	0xC2F4	Договорная температура 0180 °C, \xB4	tдог	0 180	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449911	0xC2F6	Договорное давление 010 МПа, МПа	Рдог	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
		2			Тестирование	
449913	0xC2F8	Договорной расход $0100000 \text{ м}^3/\text{ч}$ , м $\text{хВА/ч}$	Qдог	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449915	0xC2FA	Договорная нагрузка по теплу 0100 Гкал/ч, Гкал/ч	Едог	0 100	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
110015	0 0000	0.400.00 \ D4		0 100	Тестирование	
449917	0xC2FC	Договорная температура 0180 °C, \xB4	tдог	0 180	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
440010	0. 0000	H 0 10 MH MH	D	0 10	Тестирование	
449919	0xC2FE	Договорное давление 010 МПа, МПа	Рдог	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
449921	0xC300	Договорной расход 0100000 м <sup>3</sup> /ч, м\хВА/ч	Oloc	0 100000	Тестирование Работа	Соприо
447721	UXC300	ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)	Qдог	0 100000	Сервис	Сервис Настройка
		11 y bolir ob. 11 y 1 c y (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	ТСТИРОВанис
449923	0xC302	Договорная нагрузка по теплу 0100 Гкал/ч, Гкал/ч	Едог	0 100	Работа	Сервис
TT//23	UAC 302	ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)	Едог	0 100	Сервис	Настройка
		113 Both Ob. 113 103 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	Тестирование
					тестирование	

Потический   Оразический   Оразический   Оразический   Оразический   Сарис   Настройка   Петирование   Петирова	MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
449927	Логический	Физический		в приборе	_		
449927	449925	0xC304	Договорная температура 0180 °C, \xB4	tдог	0 180	Работа	Сервис
449927			ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
449927						Настройка	Тестирование
ТРУБОПРОВ. ТР4 ТСЗ (3)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Т							
449929   ОхСЗОВ   Договорной расход 0100000 м³/ч, м\хВА/ч   Одог   О100000   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Тес	449927	0xC306		Рдог	0 10	Работа	*
449929			ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)				_
449929         0xC308         Договорной расход 0100000 м³/ч, міхВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТСЗ (3)         Qдог         0100000         Работа Сервис Настройка Тестирование           449931         0xC30A         Договорная нагрузка по теплу 0100 Гкал/ч, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТСЗ (3)         Едог         0100         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449933         0xC30C         Минимальная температура, \xB4 ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         tny         -55 300         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449935         0xC30E         Максимальная температура, \xB4 ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         tby         -50 300         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449937         0xC310         Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         Pну         0 10         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449939         0xC312         Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         Pву         0 10         Работа Сервис Настройка Тестирование           449941         0xC314         Минимальный расход, міхВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         Qну         0 100000         Работа Сервис Настройка Тестирование           449941         0xC314         Минимальный расход, міхВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         Qну							Тестирование
ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Т							
Настройка Тестирование	449929	0xC308		Qдог	0 100000		*
449931   0xC30A   Договорная нагрузка по теплу 0100 Гкал/ч, Гкал/ч			ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			-	
449931   ОхСЗОА   Договорная нагрузка по теплу 0100 Гкал/ч, Гкал/ч							Тестирование
ТРУБОПРОВ. ТР4 ТСЗ (3)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Т							
Настройка Тестирование	449931	0xC30A		Едог	0 100		*
1			ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			-	-
449933         0xC30C         Минимальная температура, \xB4 ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         thy         -55 300         Работа Сервис Настройка Тестирование           449935         0xC30E         Максимальная температура, \xB4 ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         tby         -50 300         Работа Сервис Настройка Тестирование           449937         0xC310         Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         Pну         0 10         Работа Сервис Настройка Тестирование           449939         0xC312         Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         Pву         0 10         Работа Сервис Настройка Тестирование           449941         0xC314         Минимальный расход, м\xBA/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         Qну         0 100000         Работа Сервис Настройка Тестирование           449941         0xC314         Минимальный расход, м\xBA/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         Qну         0 100000         Работа Сервис Настройка Тестирование						-	Тестирование
ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Т	110022	0.6206			200		
Настройка Тестирование   Настройка   Н	449933	0xC30C		thy	-55 300		*
1			ТРУБОПРОВ. ТРТ ТСТ (0)			-	-
449935         0xC30E         Максимальная температура, \xB4         tву         -50 300         Работа Сервис Настройка Тестирование           449937         0xC310         Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         Pну         0 10         Работа Сервис Настройка Тестирование           449939         0xC312         Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         Pву         0 10         Работа Сервис Настройка Тестирование           449941         0xC314         Минимальный расход, м\xBA/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         Qну         0 100000         Работа Сервис Настройка Тестирование           449941         0xC314         Минимальный расход, м\xBA/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         Qну         0 100000         Работа Сервис Настройка Тестирование						-	Гестирование
ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Т	440025	0 (20)	\ D4		50 200		C
Настройка Тестирование	449935	UXC30E	* ** ·	tBy	-50 300		*
449937       ОхС310       Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Рну       0 10       Работа Сервис Настройка Тестирование         449939       ОхС312       Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Рву       0 10       Работа Сервис Настройка Тестирование         449941       ОхС314       Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Qну       0 100000       Работа Сервис Настройка Тестирование         449941       ОхС314       Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Qну       0 100000       Работа Сервис Настройка Тестирование			ТРУБОПРОВ. ТРТ ТСТ (0)			*	-
449937       0xC310       Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Рну       0 10       Работа Сервис Настройка Тестирование         449939       0xC312       Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Рву       0 10       Работа Сервис Настройка Тестирование         449941       0xC314       Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Qну       0 100000       Работа Сервис Настройка Тестирование         449941       0xC314       Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Qну       0 100000       Работа Сервис Настройка Тестирование						*	Гестирование
ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Сервис Настройка Тестирование       Настройка Тестирование         449939       ОхС312       Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Рву       О 10       Работа Сервис Настройка Тестирование         449941       ОхС314       Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Qну       О 100000       Работа Сервис Настройка Тестирование         449941       ОхС314       Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Ону       О 100000       Работа Сервис Настройка Тестирование	440027	0 <sub>w</sub> C210	Мунун каж маа дар дауууа МПа	Dvvv	0 10		Campyya
449939       0xC312       Максимальное давление, МПа Тестирование       Pву       0 10       Работа Сервис Настройка Тестирование         449941       0xC314       Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Qну       0 100000       Работа Сервис Настройка Тестирование         449941       ОхС314       Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Qну       0 100000       Работа Сервис Настройка Тестирование	449937	0XC310	· ·	РНУ	0 10		_
449939       ОхС312       Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Рву       О 10       Работа Сервис Настройка Тестирование         449941       ОхС314       Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Qну       О 100000       Работа Сервис Настройка Тестирование         449941       ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Сервис Настройка Тестирование			Trybolirob. If I ICI (0)			*	-
449939       0хС312       Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Рву Сервис Настройка Настройка Тестирование         449941       0хС314       Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Qну О 100000       Работа Сервис Настройка Сервис Настройка Тестирование         449941       ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Прубопров. Тр1 ТС1 (0)       Тестирование							
ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Сервис Настройка Тестирование       Настройка Тестирование         449941       0хС314       Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Qну       0 100000       Работа Сервис Настройка Настройка Тестирование	449939	0xC312	Максимальное парление МПа	Ppv	0 10		
449941       ОхС314       Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Qну       0 100000       Работа Сервис Настройка Тестирование       Сервис Настройка Тестирование	TT/232	UACJ12		ТБУ	0 10		*
449941       0хС314       Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Qну       0 100000       Работа Сервис Настройка       Сервис Настройка         Настройка       Тестирование			11 3 BOTH OD. 11 1 TC1 (0)			Настройка	1 -
449941       0хС314       Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)       Qну       0 100000       Работа Сервис Настройка       Сервис Настройка							Тестирование
ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0) Сервис Настройка Настройка Тестирование	449941	0xC314	Минимальный расход м\хВА/ч	Ону	0 100000		Сервис
Настройка Тестирование	11//11			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100000		*
						-	-
						Тестирование	1 vompobumie

Потический   Отавический   Отавический   Отавический   Отавите   Отавите	MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
TPYEOIIPOB. TP1 TC1 (0)   Cepsuc   Hacrpoñka Tecruposaniue   Hacrpoñka Tecruposaniue   Hacrpoñka Tecruposaniue   Cepsuc   Hacrpoñka Tecruposaniue   Cepsu	Логический	Физический		в приборе	_		
Настройка Тестирование   Настройка Тестиров	449943	0xC316	Максимальный расход, м\хВА/ч	Qву	0 100000	Работа	Сервис
449945   ОхСЗ18   Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч   Ену   О 20000   Работа Сервис Настройка Тестирование   На			ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
449945   ОхСЗ18   Мицимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)   Еву   О 20000   Работа Сервис Настройка Тестирование Тестиров						Настройка	Тестирование
ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Т							
Настройка Тестирование	449945	0xC318		Ену	0 20000	Работа	
449947			ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)				1 -
449947   0xC31A   Максимальная нагружка по теплу, Гкал/ч   TPУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)						-	Тестирование
ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Т							
Настройка Тестирование	449947	0xC31A		Еву	0 20000		
449949   0xC31C   Максимальный массовый расход, т/ч			ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			*	_
449949   ОхСЗ1С   Максимальный массовый расход, т/ч   ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)   Сервис   Настройка   Тестирование   Настройка   На						-	Тестирование
ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Т							
Настройка Тестирование	449949	0xC31C	± '	Gву	0 100000		
449951			ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			*	1
449951         ОхС31E         Минимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)         GHy         0 100000         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449953         ОхС320         Минимальная температура, \xB4 ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         thy         -55 300         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449955         ОхС322         Максимальная температура, \xB4 ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         tby         -50 300         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449957         ОхС324         Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Phy         0 10         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449959         ОхС326         Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         PBy         0 10         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Настройка Настройка Тестирование						-	Тестирование
449953       ОхС320       Минимальная температура, \xB4       thy       -55 300       Работа Сервис Настройка Тестирование         449955       ОхС322       Максимальная температура, \xB4 ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       tby       -50 300       Работа Сервис Настройка Тестирование         449957       ОхС322       Максимальная температура, \xB4 ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       tby       -50 300       Работа Сервис Настройка Тестирование         449957       ОхС324       Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Pну       0 10       Работа Сервис Настройка Тестирование         449959       ОхС326       Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Pву       0 10       Работа Сервис Настройка Тестирование         449959       ОхС326       Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Pву       0 10       Работа Сервис Настройка Тестирование	1100.51	0.0017			0 100000		
449953         ОхС320         Минимальная температура, \хВ4 ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         thy         -55 300         Работа Сервис Настройка Тестирование           449953         ОхС320         Максимальная температура, \хВ4 ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         tby         -50 300         Работа Сервис Настройка Тестирование           449955         ОхС322         Максимальная температура, \хВ4 ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         tby         -50 300         Работа Сервис Настройка Тестирование           449957         ОхС324         Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Pну         0 10         Работа Сервис Настройка Тестирование           449959         ОхС326         Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Рву         0 10         Работа Сервис Настройка Тестирование           449959         ОхС326         Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Рву         0 10         Работа Сервис Настройка Тестирование	449951	0xC31E		Gну	0 100000		
1			ТРУБОПРОВ. ТРТ ТСТ (0)			*	_
449953         0xC320         Минимальная температура, \xB4 ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         thy         -55 300         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449955         0xC322         Максимальная температура, \xB4 ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         tby         -50 300         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449957         0xC324         Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Pну         0 10         Работа Сервис Настройка Тестирование         Сервис Настройка Тестирование           449959         0xC326         Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Рву         0 10         Работа Сервис Настройка Настройка Настройка         Сервис Настройка Тестирование						-	Гестирование
449955       ОхС322       Максимальная температура, \xB4       tву       -50 300       Работа Сервис Настройка Тестирование         449957       ОхС324       Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Рну       0 10       Работа Сервис Настройка Тестирование         449959       ОхС326       Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Рву       0 10       Работа Сервис Настройка Тестирование         449959       ОхС326       Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Рву       0 10       Работа Сервис Настройка Тестирование         449959       ОхС326       Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Рву       0 10       Работа Сервис Настройка Тестирование	440052	0. (220	N DA	,	55 200	-	
Настройка Тестирование	449953	0XC320		тну	-55 300		
449955       ОхС322       Максимальная температура, \хВ4 ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       tву       -50 300       Работа Сервис Настройка Тестирование         449957       ОхС324       Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Рну       0 10       Работа Сервис Настройка Тестирование         449959       ОхС326       Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Рву       0 10       Работа Сервис Настройка Тестирование         449959       ОхС326       Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Рву       0 10       Работа Сервис Настройка Настройка Тестирование			TPYBOTIPOB. TP2 TC1 (1)			-	_
449955       0xC322       Максимальная температура, \xB4						-	Гестирование
ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Сервис Настройка Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Настройка Тестирование   Настройка Настройка   Настройка Тестирование   Настройка   Настройк	440055	0	Mayayyya wa a mayamamana \vD4	4	50 200	-	Company
Настройка Тестирование   Настройка   Настройка Тестирование   Настройка   Настройк	449933	UXC322		іву	-30 300		_
1			Trybolirob. 1r2 1C1 (1)			*	_
449957       0хС324       Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Рну       0 10       Работа Сервис Настройка Тестирование Тестирование         449959       0хС326       Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Рву       0 10       Работа Сервис Настройка Сервис Настройка Тестирование						-	Тестирование
ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)	440057	0xC324	Минимальное парпение МПа	D <sub>1137</sub>	0 10	-	Сеприс
Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Тестирование	77/73/	UACJ24		l ny	0 10		-
1			11 3 BOTH OD. 11 2 TCT (1)			Настройка	
449959       0хС326       Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Рву       0 10       Работа Сервис Настройка       Сервис Настройка							Тестирование
ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1) Сервис Настройка Настройка Тестирование	449959	0xC326	Максимальное давление МПа	P <sub>RV</sub>	0 10		Сервис
Настройка Тестирование	,	0110320		123	J 10		
						<u> </u>	-
						Тестирование	1 ttimpobumi

449961       0xC328       Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Qну       0 100000       Работа Сервис Настройка Тес тирование         449963       0xC32A       Максимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Qву       0 100000       Работа Сервис Настройка Тестирование         449965       0xC32C       Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Ену       0 20000       Работа Сервис Настройка Тестирование         449967       0xC32E       Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Еву       0 20000       Работа Сервис Настройка Тестирование         449969       0xC330       Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Gву       0 100000       Работа Сервис Настестирование	едактирование ервис астройка естирование ервис астройка естирование
ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Сервис Настройка Тес тирование         Настройка Тес тирование           449963         0xC32A         Максимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Qву         0 100000         Работа Сер Сервис Нас Тестирование         Сер Инастройка Тестирование           449965         0xC32C         Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Ену         0 20000         Работа Сер Сервис Нас Тестирование           449967         0xC32E         Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Еву         0 20000         Работа Сер Инас Настройка Тестирование           449969         0xC330         Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Gву         0 100000         Работа Сер Сервис Нас Настройка         Тестирование	астройка естирование ервис астройка
449963       0xC32A       Максимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       QBy       0 100000       Работа Сервие Настройка Тес Сервие Настройка Тес Тестирование         449965       0xC32C       Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Ену       0 20000       Работа Сервие Нас Тестирование         449967       0xC32E       Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Еву       0 20000       Работа Сервие Нас Тестирование         449969       0xC330       Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       GBy       0 100000       Работа Сервие Нас Тестирование         449969       0xC330       Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       GBy       0 100000       Работа Сервие Нас Настройка         449969       Тестирование       Настройка       Тес	естирование ервис астройка
449963         0хС32А         Максимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Qву         0 100000         Работа Сервис Настройка Тес Сервис Настройка Тес Тестирование           449965         0хС32С         Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Ену         0 20000         Работа Сервис Настройка Тестирование           449967         0хС32Е         Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Еву         0 20000         Работа Сервис Настройка Тестирование           449969         0хС330         Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Gву         0 100000         Работа Сервис Настройка Тестирование           449969         10хС330         Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)         Gву         0 100000         Работа Сервис Настройка Тестирование	ервис астройка
449963       0xC32A       Максимальный расход, м\xBA/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Qву       0 100000       Работа Сервис Настройка Тес Сервис Настройка Тес Тестирование         449965       0xC32C       Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Ену       0 20000       Работа Сервис Нас Тестирование         449967       0xC32E       Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Еву       0 20000       Работа Сервис Нас Тестирование         449969       0xC330       Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Gву       0 100000       Работа Сервис Нас Тестирование         449969       Тестирование       Сервис Нас Тестирование       Настройка Тестирование       Сервис Нас Тестирование	астройка
ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)   Сервис Настройка Тес Тестирование   Настройка Тес Тестирование   Настройка Тес Тестирование   Настройка Тес Тестирование   Настройка Тес Сервис Настройка Тес Тестирование   Настройка Тес Тервис Настройка Тес Тестирование   Настройка Тестирова	астройка
Настройка   Тес	1
1	естирование
449965       0хС32С       Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Ену       0 20000       Работа Сервис Нас Тестирование         449967       0хС32Е       Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Еву       0 20000       Работа Сервис Нас Тестирование         449969       0хС330       Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Gву       0 100000       Работа Сервис Нас Сервис Нас Тестирование         449969       Тестирование       Настройка Тестирование	
ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)  449967	
Настройка Тестирование   Настройка Тестиров	ервис
Тестирование   Тестирование   449967   0xC32E   Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч   Еву   0 20000   Работа   Сер   Сервис   Настройка   Тестирование   449969   0xC330   Максимальный массовый расход, т/ч   Сервис   Настройка   Тестирование   Сервис   Настройка   Тестирование   Сервис   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Сервис   Настройка   Сервис   Настройка   Тестирование   Сервис   Настройка   Настройка   Сервис   Настройка   Настройка   Сервис   Настройка   На	астройка
449967       0хС32Е       Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Еву       0 20000       Работа Сервис Настройка Тестирование       Сер Настройка         449969       0хС330       Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)       Gву       0 100000       Работа Сервис Настройка       Сервис Настройка	естирование
ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)	
Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   1449969   0xC330   Максимальный массовый расход, т/ч   Сервис Настройка Тестирование   Сервис Настройка Т	ервис
449969         ОхС330         Максимальный массовый расход, т/ч         Gву         0 100000         Работа Сервис Настройка         Сервис Настройка	астройка
449969       0хС330       Максимальный массовый расход, т/ч       Gву       0 100000       Работа Сервис Настройка       Сервис Настройка	естирование
ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1) Сервис Настройка Тес	
Настройка Тес	ервис
	астройка
I I POTUMODALINE I	естирование
	ервис
	астройка
	естирование
449973         0хС334         Минимальная температура, \хВ4         thy         -55 300         Работа         Сер	oppus
	ервис астройка
	естирование
Тестирование	стированис
	ервис
	астройка
	естирование
Тестирование	сстирование
1	ервис
	астройка
	естирование
Тестирование	естирование

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449979	0xC33A	Максимальное давление, МПа	Рву	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449981	0xC33C	Минимальный расход, м\xBA/ч	Qну	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449983	0xC33E	Максимальный расход, м\хВА/ч	Qву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449985	0xC340	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Ену	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449987	0xC342	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Еву	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449989	0xC344	Максимальный массовый расход, т/ч	Gву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449991	0xC346	Минимальный массовый расход, т/ч	Gну	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449993	0xC348	Минимальная температура, \xB4	tну	-55 300	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 TC1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449995	0xC34A	Максимальная температура, \xB4	tвy	-50 300	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
449997	0xC34C	Минимальное давление, МПа	Рну	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
449999	0xC34E	Максимальное давление, МПа	Рву	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450001	0xC350	Минимальный расход, м\хВА/ч	Qну	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450003	0xC352	Максимальный расход, м\хВА/ч	Qву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450005	0xC354	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Ену	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
45000	0.00.56			0.0000	Тестирование	
450007	0xC356	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Еву	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450000	0 (27.0		C	0 100000	Тестирование	C
450009	0xC358	Максимальный массовый расход, т/ч	Gву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450011	0xC35A	Минимальный массовый расход, т/ч	Gwy	0 100000	Тестирование Работа	Сервис
430011	UXCSSA	ТРУБОПРОВ. ТР4 TC1 (3)	Gнy	0 100000		Настройка
		11 y bollrob. 114 1C1 (3)			Сервис Настройка	Тестирование
					Тестирование	тестирование
450013	0xC35C	Минимальная температура, \xB4	thy	-55 300	Работа	Сервис
750015	UACIJC	ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)	uiiy	33 300	Сервис	Настройка
		117 50111 05. 11 1 102 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	тестирование
				1	тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
450015	0xC35E	Максимальная температура, \xB4	tBy	-55 300	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450017	0xC360	Минимальное давление, МПа	Рну	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450019	0xC362	Максимальное давление, МПа	Рву	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450021	0xC364	Минимальный расход, м\хВА/ч	Qну	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450023	0xC366	Максимальный расход, м\хВА/ч	Qву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
			_		Тестирование	
450025	0xC368	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Ену	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
17007	2 22 5 1				Тестирование	~
450027	0xC36A	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Еву	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450020	0.0260	l M	C	0 100000	Тестирование	
450029	0xC36C	Максимальный массовый расход, т/ч	Gву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450031	0C26E	Maryana ara ya wa a a a a a a a a a a a a a a a a	C	0 100000	Тестирование	Company
430031	0xC36E	Минимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)	Gнy	0 100000	Работа	Сервис
		11 5 DOTIFOD. 17 1 1 C2 (U)			Сервис Настройка	Настройка Тестирование
					Тестирование	тестирование
					тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	-	Видимость	Редактирование
450033	0xC370	Минимальная температура, \xB4	thy	-55 300	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450035	0xC372	Максимальная температура, \xB4	tву	-55 300	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450037	0xC374	Минимальное давление, МПа	Рну	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
4.500.00	0.0256		-	0 10	Тестирование	
450039	0xC376	Максимальное давление, МПа	Рву	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450041	0.0270	DA/		0 100000	Тестирование	C
450041	0xC378	Минимальный расход, м\хВА/ч	Qну	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450043	0xC37A	Mayayyyayy yy y naayay x x/yD A/y	Onv	0 100000	Тестирование Работа	Company
430043	UXC3/A	Максимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)	Qву	0 100000		Сервис Настройка
		TF y BOTTFOB. TF 2 TC 2 (1)			Сервис Настройка	-
					Тестирование	Тестирование
450045	0xC37C	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Ену	0 20000	Работа	Сервис
430043	UXC37C	ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)	Ену	0 20000	Сервис	Настройка
		11 3 BOIN OB. 112 102 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	Тестирование
450047	0xC37E	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Еву	0 20000	Работа	Сервис
120017	ONCO / L	ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)	25,	2 20000	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450049	0xC380	Максимальный массовый расход, т/ч	Gву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 TC2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	_

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	-	Видимость	Редактирование
450051	0xC382	Минимальный массовый расход, т/ч	Gнy	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450053	0xC384	Минимальная температура, \xB4	thy	-55 300	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
1.700.7.7	0.000				Тестирование	
450055	0xC386	Максимальная температура, \xB4	tвy	-55 300	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450057	0. (200	No.	D	0 10	Тестирование	
450057	0xC388	Минимальное давление, МПа	Рну	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450050	0C20 A	Manager MII	D	0 10	Тестирование	C
450059	0xC38A	Максимальное давление, МПа	Рву	0 10	Работа	Сервис Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	1
					Настройка Тестирование	Тестирование
450061	0xC38C	Минимальный расход, м\хВА/ч	Ону	0 100000	Работа	Сервис
430001	UNCSC	ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)	Опу	0 100000	Сервис	Настройка
		11 3 BOIN OB. 11 3 TC2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	Тестирование
450063	0xC38E	Максимальный расход, м\хВА/ч	Qву	0 100000	Работа	Сервис
	0.13000	ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	1
450065	0xC390	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Ену	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450067	0xC392	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Еву	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
450069	0xC394	Максимальный массовый расход, т/ч	Gву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450071	0xC396	Минимальный массовый расход, т/ч	Gну	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
170070	0.000				Тестирование	
450073	0xC398	Минимальная температура, \xB4	thy	-55 300	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450075	0. 620.4	100		55 200	Тестирование	
450075	0xC39A	Максимальная температура, \xB4	tвy	-55 300	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450077	00200	М МП-	D	0 10	Тестирование	C
450077	0xC39C	Минимальное давление, МПа	Рну	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка Тестирование	Тестирование
450079	0xC39E	Максимальное давление, МПа	Рву	0 10	Работа	Сервис
430077	UNCODE	ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	ТБУ	0 10	Сервис	Настройка
		11 3 BOTH OB. 11 4 TC2 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	Тестирование
450081	0xC3A0	Минимальный расход, м\хВА/ч	Qну	0 100000	Работа	Сервис
120001	0/105/10	ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	\(\sigma_{iij}\)	0 100000	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450083	0xC3A2	Максимальный расход, м\хВА/ч	Ову	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450085	0xC3A4	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Ену	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	-		Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
450087	0xC3A6	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Еву	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450089	0xC3A8	Максимальный массовый расход, т/ч	Gву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450091	0xC3AA	Минимальный массовый расход, т/ч	Gну	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450093	0xC3AC	Минимальная температура, \xB4	tну	-55 300	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450095	0xC3AE	Максимальная температура, \хВ4	tBy	-55 300	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
45000	0. 625.0			0 10	Тестирование	
450097	0xC3B0	Минимальное давление, МПа	Рну	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450000	0. (2.02	No.	D	0 10	Тестирование	
450099	0xC3B2	Максимальное давление, МПа	Рву	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450101	0xC3B4	Myyyn fo yr yr y no gyo y MyyD A /y	Owy	0 100000	Тестирование Работа	Connyo
430101	UXC3B4	Минимальный расход, м\хВА/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)	Qну	0 100000		Сервис Настройка
		11 y bollrob. 11 1 1C3 (0)			Сервис Настройка	Тестирование
					Тестирование	тестирование
450103	0xC3B6	Максимальный расход, м\хВА/ч	Ову	0 100000	Работа	Сервис
750105	UACJDU	ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)	ζ <sub>b</sub> y	0 100000	Сервис	Настройка
		11 7 50111 05. 11 1 10.5 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	тетирование
				1	тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	-	Видимость	Редактирование
450105	0xC3B8	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Ену	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450107	0xC3BA	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Еву	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450109	0xC3BC	Максимальный массовый расход, т/ч	Gву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
170111	0 6255			0 100000	Тестирование	
450111	0xC3BE	Минимальный массовый расход, т/ч	Gну	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450112	0. 62.60	) D4	,	55 200	Тестирование	
450113	0xC3C0	Минимальная температура, \xB4	thy	-55 300	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка Тестирование	Тестирование
450115	0xC3C2	Максимальная температура, \xB4	tny	-55 300	Работа	Сервис
430113	UXC3C2	ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)	tBy	-55 500	Сервис	Настройка Настройка на настрой н
		11 3 DOTH OD. 11 2 TC3 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	Тестирование
450117	0xC3C4	Минимальное давление, МПа	Рну	0 10	Работа	Сервис
130117	OXC3C1	ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)		0 10	Сервис	Настройка
		117 Both 6B. 112 165 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	Teempoballite
450119	0xC3C6	Максимальное давление, МПа	Рву	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	1
450121	0xC3C8	Минимальный расход, м\хВА/ч	Qнy	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)	- •		Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
450123	0xC3CA	Максимальный расход, м\хВА/ч	Qву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450125	0xC3CC	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Ену	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450127	0xC3CE	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Еву	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
170100	0 6250			0 100000	Тестирование	
450129	0xC3D0	Максимальный массовый расход, т/ч	Gву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450121	0. (2)D2		C	0 100000	Тестирование	C
450131	0xC3D2	Минимальный массовый расход, т/ч	Gну	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450133	0xC3D4	Myyyyysa y yag mayyyanagyma \yD4	4****	-55 300	Тестирование Работа	Campyya
430133	UXC3D4	Минимальная температура, \xB4 ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)	thy	-55 500		Сервис
		11 y bO11 POB. 11 3 1 C 3 (2)			Сервис Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
450135	0xC3D6	Максимальная температура, \xB4	tвy	-55 300	Работа	Сервис
430133	UXC3D0	ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)	цву	-55 500	Сервис	Настройка
		11 3 BOIN OB. 11 3 1 C3 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	Тестирование
450137	0xC3D8	Минимальное давление, МПа	Рну	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)		20	Сервис	Настройка
		(-)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	r
450139	0xC3DA	Максимальное давление, МПа	Рву	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
450141	0xC3DC	Минимальный расход, м\хBA/ч	Qну	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450143	0xC3DE	Максимальный расход, м\хВА/ч	Qву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450145	0xC3E0	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Ену	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450147	0xC3E2	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Еву	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450149	0xC3E4	Максимальный массовый расход, т/ч	Gву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450151	0xC3E6	Минимальный массовый расход, т/ч	Gну	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450153	0xC3E8	Минимальная температура, \xB4	tну	-55 300	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
150155	0.025.4				Тестирование	
450155	0xC3EA	Максимальная температура, \xB4	tвy	-55 300	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450155	0.0250	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	70	0 10	Тестирование	
450157	0xC3EC	Минимальное давление, МПа	Рну	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB a	дрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	-	Видимость	Редактирование
450159	0xC3EE	Максимальное давление, МПа	Рву	0 10	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450161	0xC3F0	Минимальный расход, м\хBA/ч	Qнy	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450163	0xC3F2	Максимальный расход, м\хВА/ч	Qву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450165	0xC3F4	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Ену	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
170167	0.007.6		-	0.0000	Тестирование	
450167	0xC3F6	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч	Еву	0 20000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450160	0 (2)(0)			0 100000	Тестирование	
450169	0xC3F8	Максимальный массовый расход, т/ч	Gву	0 100000	Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450171	0xC3FA	Manager and the second	C	0 100000	Тестирование	Company
4301/1	UXC3FA	Минимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Gнy	0 100000	Работа	Сервис Настройка
		11 y b O 11 r O b . 1 r 4 1 C 3 (3)			Сервис Настройка	_
					1 +	Тестирование
450173	0xC3FC	Договорная константа зимнего режима (интерфейс	txв зима	0 40	Тестирование Работа	Сервис
7501/5	UNCSITO	МВ), \xB4	тав энша	V TU	Сервис	Настройка
		ДАТЧИК XB TC1 (0)			Настройка	Пастронка
					Тестирование	
450175	0xC3FE	Договорная константа зимнего режима (интерфейс	txв зима	0 40	Работа	Сервис
.55175		MB), \xB4	Jill Gillia		Сервис	Настройка
		ДАТЧИК XB TC2 (1)			Настройка	F
		(-)			Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
450177	0xC400	Договорная константа зимнего режима (интерфейс MB), \xB4 ДАТЧИК XB TC3 (2)	txв зима	0 40	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
450179	0xC402	Договорная константа летнего режима (интерфейс MB), \xB4 ДАТЧИК XB TC1 (0)	tхв лето	0 40	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
450181	0xC404	Договорная константа летнего режима (интерфейс MB), \xB4 ДАТЧИК XB TC2 (1)	tхв лето	0 40	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
450183	0xC406	Договорная константа летнего режима (интерфейс MB), \xB4 ДАТЧИК XB TC3 (2)	tхв лето	0 40	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
450185	0xC408	Договорная константа (интерфейс MB), мм.рт.ст. ДАТЧИК XB TC1 (0)	Конст	0 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
450187	0xC40A	Договорная константа (интерфейс MB), мм.рт.ст. ДАТЧИК XB TC2 (1)	Конст	0 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
450189	0xC40C	Договорная константа (интерфейс MB), мм.рт.ст. ДАТЧИК XB TC3 (2)	Конст	0 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
450191	0xC40E	Атмосферное давление, мм.рт.ст	Ратм	500 900	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450193	0xC410	Отсечка по расходу, м\хВА/ч ПР1 (0)	Qотс	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	Уровень доступа	
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование	
450195	0xC412	Отсечка по расходу, м\хВА/ч ПР2 (1)	Оотс	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
450197	0xC414	Отсечка по расходу, м\хВА/ч ПР3 (2)	Оотс	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
450199	0xC416	Отсечка по расходу, м\хВА/ч ПР4 (3)	Qотс	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
450201	0xC418	Отсечка по расходу, м\хВА/ч ПР5 (4)	Оотс	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
450203	0xC41A	Отсечка по расходу, м\хВА/ч ПР6 (5)	Qотс	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
450205	0xC41C	Отсечка по расходу, м\хВА/ч ПР7 (6)	Оотс	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
450207	0xC41E	Отсечка по расходу, м\хВА/ч ПР8 (7)	Оотс	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
450209	0xC420	Отсечка по расходу, м\хВА/ч ПР9 (8)	Оотс	0 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование	
450211	0xC422	Договорная масса по теплосистеме, т/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Gдог	0 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
450213	0xC424	Договорная энергия по теплосистеме, Гкал/ч	Едог	0 40000	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450215	0xC426	Договорная энергия по системе ГВС, Гкал/ч	Егв.д	0 40000	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450217	0xC428	Договорная масса по теплосистеме, т/ч	Gдог	0 200000	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450219	0xC42A	Договорная энергия по теплосистеме, Гкал/ч	Едог	0 40000	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450221	0xC42C	Договорная энергия по системе ГВС, Гкал/ч	Егв.д	0 40000	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
17070		-			Тестирование	~
450223	0xC42E	Договорная масса по теплосистеме, т/ч	Gдог	0 200000	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450225	0.0420	7 /	-	0 40000	Тестирование	
450225	0xC430	Договорная энергия по теплосистеме, Гкал/ч	Едог	0 40000	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450227	00422	H	F	0 40000	Тестирование	C
450227	0xC432	Договорная энергия по системе ГВС, Гкал/ч	Егв.д	0 40000	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450229	0xC434	Vun TC aav	Vun	1 11	Тестирование Работа	Соприо
430229	UXC434	Кпр ТС, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Кпр	1 1.1	Сервис	Сервис Настройка
		TELLIOCHCIENIA ICI (U)			Настройка <b>Настрой</b>	Тестирование
					Тестирование	тестирование
					тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	_	Видимость	Редактирование
450231	0xC436	Дельта t, \xB4	\х80tтс	-10 70	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450233	0xC438	Кпр ТС, сек	Кпр	1 1.1	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450235	0xC43A	Дельта t, \xB4	\х80tтс	-10 70	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450237	0xC43C	Кпр ТС, сек	Кпр	1 1.1	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450239	0xC43E	Дельта t, \xB4	\х80tтс	-10 70	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
170011	0.00440	70	110	17.0 1000000	Тестирование	
450241	0xC440	Константа преобразования,	KP	1E-8 10000000	Работа	Сервис
		ПР1 (0)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
450242	0.0442	TC C	IZD	1E 0 1000000	Тестирование	C
450243	0xC442	Константа преобразования,	KP	1E-8 10000000	Работа	Сервис
		ПР2 (1)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
450245	0xC444	Voyagayira waaafaaaanayya	KP	1E-8 10000000	Тестирование Работа	Campyya
430243	UXC444	Константа преобразования,	Kr	1E-8 10000000		Сервис
		ПР3 (2)			Сервис Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450247	0xC446	Константа преобразования,	KP	1E-8 10000000	Работа	Сервис
750271	UACTTU	ПР4 (3)	IXI	112-0 10000000	Сервис	Тестирование
					Настройка	Тостирование
					Тестирование	
					тестирование	

Потический   Оказатический   Оказати   Оказ	MB a	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
ПР5 (4)   Сервис Настройка Тестирование   Н	Логический	Физический		в приборе	-		Редактирование
Настройка Тестирование	450249	0xC448	Константа преобразования,	KP	1E-8 10000000	Работа	Сервис
450251			ПР5 (4)			Сервис	Тестирование
450251							
ПР6 (5)   Сервис Настройка Тестирование   НЕ-8 10000000   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестиро						Тестирование	
Настройка Тестирование	450251	0xC44A	Константа преобразования,	KP	1E-8 10000000	Работа	Сервис
450253   0xC44C   Константа преобразования, ПР7 (6)   KP   1E-8 10000000   Pабота Сервис Сервис Настройка Тестирование   1E-8 10000000   Pабота Сервис Пестирование   1E-8 10000000   Pабота Сервис Настройка Тестирование   1E-8 10000000   Pабота Сервис   1E-8 100			ПР6 (5)			1	Тестирование
450253   ОхС44C   Константа преобразования, ПР7 (6)							
ПР7 (6)							
Настройка Тестирование   Настройка Тестиров	450253	0xC44C		KP	1E-8 10000000		-
1			ПР7 (6)			-	Тестирование
450255   0xC44E   Константа преобразования, ПР8 (7)   1E-8 10000000   Работа Сервис Тестирование   1E-8 10000000   Работа Тестирование   1E-8 10000000   1E-8 10000000   1E-8 10000000   1E-8 100000000   1E-8 10000000   1E-8 100000000   1E-8 100000000   1E-8 100000000   1E-8 100000000   1E-8 1000000000   1E-8 1000000000   1E-8 100000000   1E-8 1000000000000000000000000000000000						_	
ПР8 (7)   Сервис Настройка Тестирование   Н							
Настройка Тестирование   Настройка   Настройка Тестирование   Настройка	450255	0xC44E	1 1 /	KP	1E-8 10000000		-
450257			HP8 (7)			-	Тестирование
450257   0xC450   Константа преобразования, ПР9 (8)   KP   1E-8 100000000   Работа Сервис Тестирование   Настройка Тестирование   450259   0xC452   Максимальная частота, Гц ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)   Fмакс   0 3000   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   450261   0xC454   Максимальная частота, Гц   Fмакс   0 3000   Работа Сервис   Сервис Настройка Тестирование   Сервис   Настройка Тестирование   Сервис   Сер						_	
ПР9 (8)   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Сервис Настройка Настройка Тестирование   Настройка Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Настройка Тестирование   Настройка Наст	150055	0.0150		***	17.0 10000000		
Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Сервис Настройка Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Пестирование   Настройка   Настрой	450257	0xC450		KP	1E-8 10000000		-
Тестирование   Тестирование   450259			11P9 (8)			-	Гестирование
450259       0хС452       Максимальная частота, Гц       Fмакс       0 3000       Работа Сервис Настройка Тестирование         450261       0хС454       Максимальная частота, Гц       Fмакс       0 3000       Работа       Сервис Настройка Тестирование         450261       0хС454       Максимальная частота, Гц       Fмакс       0 3000       Работа       Сервис							
ДИСКР. ВЫХОД 0 (0) Сервис Настройка Тестирование 450261 0хС454 Максимальная частота, Гц Fмакс 0 3000 Работа Сервис	450250	00452	М	Г	0 2000	-	C
Настройка Тестирование   450261   0xC454   Максимальная частота, Γц   Fмакс   0 3000   Работа   Сервис	450259	0xC452	· ·	Fмакс	0 3000		-
450261         0хС454         Максимальная частота, Гц         Fмакс         0 3000         Работа         Сервис			ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)			-	-
450261 0xC454 Максимальная частота, Гц Fмакс 0 3000 Работа Сервис						-	тестирование
	450261	0vC454	Момочилони над настата. Гу	Exerco	0 2000		Cannya
	430201	0xC434	ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)	Гмакс	0 3000	Сервис	Настройка Настройка на настрой н
Настройка Тестирование			ДИСКГ. ВЫХОД Г (1)			-	-
Тестирование							тестирование
450263 0xC456 Максимальная частота, Гц Fмакс 0 3000 Работа Сервис	450263	0xC456	Максимальная частота Ги	<b>Емакс</b>	0 3000		Сервис
ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)	430203	0.00	· ·	1 Make	0 5000		-
Настройка Тестирование						Настройка	
Тестирование							1 Joinpobanno
450265 0xC458 Максимальная частота, Гц Fмакс 0 3000 Работа Сервис	450265	0xC458	Максимальная частота. Ги	Fмакс	03000	1	Сервис
ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)			· ·	2 1/10/110			l *
Настройка Тестирование						-	1
Тестирование							, p

MB	адрес	Название параметра	Название	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		в приборе	-	Видимость	Редактирование
450267	0xC45A	Максимальная частота, Гц	<b>Г</b> макс	0 3000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450269	0xC45C	Максимальная частота, Гц	<b>F</b> макс	0 3000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450271	0xC45E	Максимальная частота, Гц	<b>Гмакс</b>	0 3000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450273	0xC460	Максимальная частота, Гц	<b>F</b> макс	0 3000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450275	0xC462	Максимальная частота, Гц	<b>F</b> макс	0 3000	Работа	Сервис
		ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
450277	0xC464	Константа для логического выхода, у.е.	Конст		Работа	Сервис
		Конст 0 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
170770					Тестирование	~
450279	0xC466	Константа для логического выхода, у.е.	Конст		Работа	Сервис
		Конст 1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450201	0.0460	TC.	TC		Тестирование	
450281	0xC468	Константа для логического выхода, у.е.	Конст		Работа	Сервис
		Конст 2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
450202	0xC46A	Votaviania vija javivania Dvn MIIa	Dyn	0 1	Тестирование Работа	Работа
450283	0xC46A	Установка удаленного значения Рхв, МПа ДАТЧИК XB TC1 (0)	Рхв	0 1	Раоота Сервис	Работа
		ДАТ TIIK AD ICI (0)			Настройка	Сервис
					Тестирование	Настройка Тестирование
					тестирование	тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название	Пределы	Уровег	Уровень доступа	
Логический	Физический		в приборе		Видимость	Редактирование	
450285	0xC46C	Установка удаленного значения Рхв, МПа	Рхв	0 1	Работа	Работа	
		ДАТЧИК XB TC2 (1)			Сервис	Сервис	
					Настройка	Настройка	
					Тестирование	Тестирование	
450287	0xC46E	Установка удаленного значения Рхв, МПа	Рхв	0 1	Работа	Работа	
		ДАТЧИК XB ТС3 (2)			Сервис	Сервис	
					Настройка	Настройка	
					Тестирование	Тестирование	

## Регистры ввода типа целое значение 1 байт

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
300001	0x0000	Текущее время (зимнее/летнее)	Время	0 - "зимнее"	Работа	Сервис
				1 - "летнее"	Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300002	0x0001	День недели	День недели	0 - "Bc"	Работа	Нет доступа
				1 - "Пн"	Сервис	
				2 - "Bt"	Настройка	
				3 - "Cp"	Тестирование	
				4 - "Чт"		
				5 - "Пт"		
				6 - "Сб"		
300003	0x0002	Текущие ошибки универсального выхода, Гц	Ошибки	0 - "Без ошибок"	Работа	Нет доступа
		ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)		1 - "F > Fмакс."	Сервис	
				2 - "Имп.>Норма"	Настройка	
				3 - "Есть ошибки"	Тестирование	
				4 - "Нар. границ"		
				5 - "Есть ошибки"		
				6 - "Есть ошибки"		
				7 - "Есть ошибки"		
300004	0x0003	Текущие ошибки универсального выхода, Гц	Ошибки	0 - "Без ошибок"	Работа	Нет доступа
		ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)		1 - "F > Fмакс."	Сервис	
				2 - "Имп.>Норма"	Настройка	
				3 - "Есть ошибки"	Тестирование	
				4 - "Нар. границ"		
				5 - "Есть ошибки"		
				6 - "Есть ошибки"		
				7 - "Есть ошибки"		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический	· ·	приборе	•	Видимость	Редактирование
300005	0x0004	Текущие ошибки универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар. границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300006	0x0005	Текущие ошибки универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар. границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300007	0x0006	Текущие ошибки универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар. границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300008	0x0007	Текущие ошибки универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар. границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300009	0x0008	Текущие ошибки универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар. границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300010	0x0009	Текущие ошибки универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)	Ошибки	<ul> <li>0 - "Без ошибок"</li> <li>1 - "F &gt; Fмакс."</li> <li>2 - "Имп.&gt;Норма"</li> <li>3 - "Есть ошибки"</li> <li>4 - "Нар. границ"</li> <li>5 - "Есть ошибки"</li> <li>6 - "Есть ошибки"</li> <li>7 - "Есть ошибки"</li> </ul>	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300011	0x000A	Текущие ошибки универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар. границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300012	0x000B	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)	Сост	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300013	0x000C	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)	Сост	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300014	0x000D	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)	Сост	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень достуг	
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300015	0x000E	Текущая работоспособность универсального	Сост	0 - "Исправен"	Работа	Нет доступа
		выхода, Гц		1 - "Не исправен"	Сервис	
		ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)			Настройка	
					Тестирование	
300016	0x000F	Текущая работоспособность универсального	Сост	0 - "Исправен"	Работа	Нет доступа
		выхода, Гц		1 - "Не исправен"	Сервис	
		ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)			Настройка	
					Тестирование	
300017	0x0010	Текущая работоспособность универсального	Сост	0 - "Исправен"	Работа	Нет доступа
		выхода, Гц		1 - "Не исправен"	Сервис	
		ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)			Настройка	
					Тестирование	
300018	0x0011	Текущая работоспособность универсального	Сост	0 - "Исправен"	Работа	Нет доступа
		выхода, Гц		1 - "Не исправен"	Сервис	
		ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)			Настройка	
					Тестирование	
300019	0x0012	Текущая работоспособность универсального	Сост	0 - "Исправен"	Работа	Нет доступа
		выхода, Гц		1 - "Не исправен"	Сервис	
		ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)			Настройка	
					Тестирование	
300020	0x0013	Текущая работоспособность универсального	Сост	0 - "Исправен"	Работа	Нет доступа
		выхода, Гц		1 - "Не исправен"	Сервис	
		ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)			Настройка	
200021	0.0014				Тестирование	7.5
300021	0x0014	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
200022	0.0015	n 1 M In	0		Тестирование	Тестирование
300022	0x0015	Заглушка для 1 регистровых ModBus	?		Работа	Работа
		переменных, реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
200022	0x0016	Overegree III TCDD 022 pag	Стотуга		Тестирование	Тестирование
300023	000016	Ошибки ПИ ТСРВ-023 все,	Статус		Работа	Нет доступа
					Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	

МВ адрес		Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300024	0x0017	Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 1 (0)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "R <rмин" 2 - "R&gt;Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"</rмин" 	Настройка Тестирование	Нет доступа
300025	0x0018	Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 2 (1)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "R <rмин" 2 - "R&gt;Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"</rмин" 	Настройка Тестирование	Нет доступа
300026	0x0019	Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 3 (2)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "R <rмин" 2 - "R&gt;Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"</rмин" 	Настройка Тестирование	Нет доступа
300027	0x001A	Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 4 (3)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "R <rмин" 2 - "R&gt;Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"</rмин" 	Настройка Тестирование	Нет доступа
300028	0x001B	Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 5 (4)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "R <rмин" 2 - "R&gt;Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"</rмин" 	Настройка Тестирование	Нет доступа
300029	0x001C	Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 5 (4)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "R <rмин" 2 - "R&gt;Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"</rмин" 	Настройка Тестирование	Нет доступа
300030	0x001D	Текущее состояние входов тока, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 1 (0)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "I <iмин" 2 - "I&gt;Імакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"</iмин" 	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300031	0x001E	Текущее состояние входов тока, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 2 (1)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "I <iмин" 2 - "I&gt;Імакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"</iмин" 	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300032	0x001F	Текущее состояние входов тока, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 3 (2)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "I <iмин" 2 - "I&gt;Імакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"</iмин" 	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300033	0x0020	Текущее состояние входов тока, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 4 (3)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "I <iмин" 2 - "I&gt;Імакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"</iмин" 	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300034	0x0021	Текущее состояние входов тока, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 5 (4)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "I <iмин" 2 - "I&gt;Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"</iмин" 	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300035	0x0022	Текущее состояние входов тока, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 6 (5)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "I <iмин" 2 - "I&gt;Імакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"</iмин" 	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300036	0x0023	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 1 (0)	Статус:	0 - "HOPMA" 1 - "HOPMA" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа
300037	0x0024	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 2 (1)	Статус:	0 - "HOPMA" 1 - "HOPMA" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	Уровень доступа		
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование		
300038	0x0025	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 3 (2)	Статус:	0 - "HOPMA" 1 - "HOPMA" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "OTKA3"	Настройка Тестирование	Нет доступа		
300039	0x0026	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 4 (3)	Статус:	0 - "HOPMA" 1 - "HOPMA" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "OTKA3"	Настройка Тестирование	Нет доступа		
300040	0x0027	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 5 (4)	Статус:	0 - "HOPMA" 1 - "HOPMA" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа		
300041	0x0028	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 6 (5)	Статус:	0 - "HOPMA" 1 - "HOPMA" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа		
300042	0x0029	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 7 (6)	Статус:	0 - "HOPMA" 1 - "HOPMA" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа		
300043	0x002A	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 8 (7)	Статус:	0 - "HOPMA" 1 - "HOPMA" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа		
300044	0x002B	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 9 (8)	Статус:	0 - "HOPMA" 1 - "HOPMA" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа		

300045   Ох002C   Состояние канала давления, МПа   ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)   Ох002C   Состояние канала давления, МПа   ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)   Ох002C   Состояние канала давления, МПа   ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)   Ох002C   Состояние канала давления, МПа   ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)   Ох002C   Состояние канала давления, МПа   ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)   Ох002C   Состояние канала давления, МПа   Статус   Ох002C   Статус   Ох002C   Состояние канала давления, МПа   Статус   Ох002C   Ох002C	MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
300045   0x002C   Состояние канала давления, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)   1 - ""   Работа Сервис Настройка Тестирование Настройка Тестирован				приборе			Редактирование
Вастройка   Настройка   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Порожение   Порожение	300045	0x002C	Состояние канала давления, МПа	Статус		Работа	Работа
З - "?"   Тестирование   Тестиров			ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Сервис	
300046   0x002D   Состояние канала давления, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)   Статус   1 - ""   Работа Сервис Настройка Тестирование   Тестирование							
S - "?"						Тестирование	Тестирование
300046   0x002D   Состояние канала давления, МПа   Статус   0 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10							
300046   0х002D   Состояние канала давления, МПа   Статус   0 - "?"   11 - "?"   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   1 - "?"   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Настройка   Паработа   Парабо							
В - "?"   9 - "?"   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование							
9 - ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬							
10 - "?"							
300046   0x002D   Состояние канала давления, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)   Статус   0 - """   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестиро							
Золоче   Охоор   Состояние канала давления, МПа   ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)   Статус   О - "?"   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   По - "?"   По - "?							
ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)  1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?" 11 - "?" 11 - "?" 2 - "?" 300047  Ох002E  Сервис Настройка Тестирование  Сервис Настройка Тестирование  Тестирование  Тестирование  Тестирование  Работа Сервис Настройка Тестирование  Сервис Настройка Тестирование  Тестирование  Работа Сервис Настройка Тестирование  Работа Сервис Настройка Тестирование  Тестирование  Тестирование  Тестирование  Тестирование  Тестирование  Тестирование  Тестирование  Тестирование	300046	0×002D	Состояние канала дардения МПа	Статус		Работа	Работа
2 - ""   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование	300040	03002D		Claryc			
3 - "?"   Тестирование   Тестирование   4 - "?"   5 - "?"   6 - "?"   7 - "?"   8 - "?"   9 - "?"   11 - "?"   11 - "?"						-	
300047   0x002E   Состояние канала давления, МПа   Статус   11 - "?"   Работа   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Т						-	
S - "?"						1 CC TIMP CD WITH C	100 mp 020mi
Статус   Состояние канала давления, МПа   Статус   Работа   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Тестир							
8 - "?"   9 - "?"   10 - "?"   11 - "?"   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Тестир							
300047   Ох002E   Состояние канала давления, МПа дАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)   Статус   О - "?"   Работа Сервис Настройка Тестирование   Тестирование					7 - "?"		
10 - "?"   11 - "?"							
300047   0х002E   Состояние канала давления, МПа   ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)   Статус   0 - "?"   Работа   Сервис   Сервис   Настройка   Тестирование   4 - "?"   5 - "?"   6 - "?"   7 - "?"   8 - "?"   9 - "?"   10 - "?"							
Золочите на на давления, МПа давления, МП							
ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)  1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?" 10 - "?"							
2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?" 10 - "?"	300047	0x002E	·	Статус			
3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 9 - "?" 10 - "?"			ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)		1		-
4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?" 10 - "?"						-	
5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?" 10 - "?"						Гестирование	1 естирование
6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?" 10 - "?"							
7 - "?" 8 - "?" 9 - "?" 10 - "?"							
8 - "?" 9 - "?" 10 - "?"							
9 - "?" 10 - "?"							
10 - "?"							
11 - "?"					11 - "?"		

MB a	адрес	Название параметра Название в		Пределы	Уровень доступа		
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование	
300048	0x002F	Состояние канала давления, МПа	Статус	0 - "?"	Работа	Работа	
		ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		1 - "?"	Сервис	Сервис	
				2 - "?"	Настройка	Настройка	
				3 - "?"	Тестирование	Тестирование	
				4 - "?"			
				5 - "?"			
				6 - "?"			
				7 - "?"			
				8 - "?" 9 - "?"			
				10 - "?"			
				10 - ?			
300049	0x0030	Состояние канала давления, МПа	Статус	0 - "?"	Работа	Работа	
300047	020030	ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Claryc	1 - "?"	Сервис	Сервис	
		AMMERIAE 1143 (4)		2 - "?"	Настройка	Настройка	
				3 - "?"	Тестирование	Тестирование	
				4 - "?"	1 CC TIMP CD WITH C	100 mp 020mm	
				5 - "?"			
				6 - "?"			
				7 - "?"			
				8 - "?"			
				9 - "?"			
				10 - "?"			
				11 - "?"			
300050	0x0031	Состояние канала давления, МПа	Статус	0 - "?"	Работа	Работа	
		ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)		1 - "?"	Сервис	Сервис	
				2 - "?"	Настройка	Настройка	
				3 - "?" 4 - "?"	Тестирование	Тестирование	
				5 - "?"			
				6 - "?"			
				7 - "?"			
				8 - "?"			
				9 - "?"			
				10 - "?"			
				11 - "?"			

МВ адрес		Название параметра Название в		в Пределы	Уровень доступа		
	<b>Ризический</b>		приборе	_	Видимость	Редактирование	
300051	0x0032	Состояние канала температуры, МПа	Статус	0 - "?"	Работа	Работа	
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)		1 - "?"	Сервис	Сервис	
				2 - "?"	Настройка	Настройка	
				3 - "?"	Тестирование	Тестирование	
				4 - "?"			
				5 - "?"			
				6 - "?"			
				7 - "?"			
				8 - "?" 9 - "?"			
				10 - "?"			
				11 - "?"			
300052	0x0033	Состояние канала температуры, МПа	Статус	0 - "?"	Работа	Работа	
300032	0.00033	ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	Clarye	1 - "?"	Сервис	Сервис	
		TEMHERAT 9174 HTT2 (1)		2 - "?"	Настройка	Настройка	
				3 - "?"	Тестирование	Тестирование	
				4 - "?"	1 CO TIMP O DWITTE	1 <b>00</b> 111 p 0 2 <b>0</b> 1111 <b>0</b>	
				5 - "?"			
				6 - "?"			
				7 - "?"			
				8 - "?"			
				9 - "?"			
				10 - "?"			
				11 - "?"			
300053	0x0034	Состояние канала температуры, МПа	Статус	0 - "?"	Работа	Работа	
		ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)		1 - "?"	Сервис	Сервис	
				2 - "?"	Настройка	Настройка	
				3 - "?" 4 - "?"	Тестирование	Тестирование	
				5 - "?"			
				6 - "?"			
				7 - "?"			
				8 - "?"			
				9 - "?"			
				10 - "?"			
				11 - "?"			

300054   0х0035   Ох0035   Состояние канала температуры, МПа   Статус   Педитистовка   Педити	MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
300054   0x0035   Состояние канала температуры, МПа   ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
2 - ??"   Настройка Тестирование   Настройк	300054	0x0035		Статус		Работа	Работа
3 - "?"   Тестирование   Тестиров			ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)			Сервис	
300055   0х0036   Состояние канала температуры, МПа   ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)   Статус   Статус   Сервис Настройка   Тестирование   Температуры, МПа   Статус   Статус   Статус   Сервис Настройка   Сервис Настройка   Тестирование   Статус   Статус							
300055   0х0036   Состояние канала температуры, МПа   Статус   1 - ""   Работа Сервис Настройка Тестирование   ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)   Статус   1 - ""   Работа Сервис Настройка Тестирование   ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)   Работа Сервис Настройка Тестирование   Технорование   Техноро						Тестирование	Тестирование
Состояние канала температуры, МПа							
300055   0х0036   Состояние канала температуры, МПа   Статус   11 - 1271   11 - 1271   12 - 1271   12 - 1271   13 - 1271   14   15 - 1271   15 - 12							
8 - "?"   9 - "?"   10 - "?"   11 - "?"   Работа   Сервис   Настройка   Температуры, МПа   Температуры, М							
9 - ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬							
10 - "?"   11 - "?"   200036   200036   200036   200036   200036   200036   200036   200036   200036   200036   200036   200036   200036   200036   200037   200036   200037   200036   200037   20003							
300055   0х0036   Состояние канала температуры, МПа   ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)   Статус   О - "?"   Работа Сервис Настройка   Тестирование   Настройка   Настройка   Настройка   Тестирование   Настройка							
Зоботов   Охоботов   Охоботов							
ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)  1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 11 - "?" 11 - "?" 11 - "?" 2 - "?" 11 - "?"	300055	0v0036	Состояние канала температуры МПа	Статус		Работа	Работа
2 - """   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование     3 - ""	300033	0.00000		Claryc			
3 - "?"   Тестирование   Тестирование   Тестирование   4 - "?"   5 - "?"   6 - "?"   7 - "?"   8 - "?"   9 - "?"   11 - "?"   11 - "?"			1 EMILE 7 7 7 7 11 1 3 (4)			-	
300056   0х0037   Состояние канала температуры, МПа   Статус   11 - "?"   Работа   Работа   Сервис   Настройка   Температура   Птб (5)   Температура   Тестирование   Те						-	
1							100 mp 020mi
1					5 - "?"		
8 - "?"   9 - "?"   10 - "?"   11 - "?"   Работа Сервис Настройка Температуры, МПа ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)   Тестирование   Тес							
300056   Ох0037   Состояние канала температуры, МПа ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)   Статус   О - "?"   Работа Сервис Настройка Тестирование   Тестир					7 - "?"		
10 - "?"   11 - "?"							
300056   Ох0037   Состояние канала температуры, МПа   ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)   Статус   О - "?"   Работа   Сервис   Сервис   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Тестирование   Тестирование   Пестирование   Пестиро							
Золо							
ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)  1 - "?" 2 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 10 - "?"					II		
2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?" 10 - "?"	300056	0x0037		Статус			
3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 9 - "?" 10 - "?"			TEMHEPATYPA HT6 (5)			_	
4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?" 10 - "?"						_	
5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?"						Гестирование	Гестирование
6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?" 10 - "?"							
7 - "?" 8 - "?" 9 - "?" 10 - "?"							
8 - "?" 9 - "?" 10 - "?"							
9 - "?" 10 - "?"							
10 - "?"							
11 - "?"					11 - "?"		

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	Уровень доступа		
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование		
300057	0x0038	Состояние канала температуры, МПа	Статус	0 - "?"	Работа	Работа		
		Статус 6 (6)		1 - "?"	Сервис	Сервис		
				2 - "?"	Настройка	Настройка		
				3 - "?"	Тестирование	Тестирование		
				4 - "?"				
				5 - "?"				
				6 - "?"				
				7 - "?"				
				8 - "?" 9 - "?"				
				10 - "?"				
				10 - ?				
300058	0x0039	Состояние канала температуры, МПа	Статус	0 - "?"	Работа	Работа		
300030	0.00037	Статус 7 (7)	Claryc	1 - "?"	Сервис	Сервис		
				2 - "?"	Настройка	Настройка		
				3 - "?"	Тестирование	Тестирование		
				4 - "?"				
				5 - "?"				
				6 - "?"				
				7 - "?"				
				8 - "?"				
				9 - "?"				
				10 - "?"				
				11 - "?"				
300059	0x003A	Состояние канала температуры, МПа	Статус	0 - "?"	Работа	Работа		
		Статус 8 (8)		1 - "?"	Сервис	Сервис		
				2 - "?" 3 - "?"	Настройка	Настройка		
				3 - !   4 - "?"	Тестирование	Тестирование		
				5 - "?"				
				6 - "?"				
				7 - "?"				
				8 - "?"				
				9 - "?"				
				10 - "?"				
				11 - "?"				

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа		
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование	
300060	0x003B	Состояние канала расхода, МПа	Статус	0 - "?"	Работа	Работа	
		ПР1 (0)		1 - "?"	Сервис	Сервис	
				2 - "?"	Настройка	Настройка	
				3 - "?"	Тестирование	Тестирование	
				4 - "?"			
				5 - "?"			
				6 - "?"			
				7 - "?"			
				8 - "?" 9 - "?"			
				10 - "?"			
				11 - "?"			
300061	0x003C	Состояние канала расхода, МПа	Статус	0 - "?"	Работа	Работа	
300001	000000	ПР2 (1)	Clarye	1 - "?"	Сервис	Сервис	
		111 2 (1)		2 - "?"	Настройка	Настройка	
				3 - "?"	Тестирование	Тестирование	
				4 - "?"	1 CO TIMP O DWITTE	1 <b>00</b> 111 p 0 2 <b>0</b> 1111 <b>0</b>	
				5 - "?"			
				6 - "?"			
				7 - "?"			
				8 - "?"			
				9 - "?"			
				10 - "?"			
				11 - "?"			
300062	0x003D	Состояние канала расхода, МПа	Статус	0 - "?"	Работа	Работа	
		ПР3 (2)		1 - "?"	Сервис	Сервис	
				2 - "?"	Настройка	Настройка	
				3 - "?" 4 - "?"	Тестирование	Тестирование	
				5 - "?"			
				6 - "?"			
				7 - "?"			
				8 - "?"			
				9 - "?"			
				10 - "?"			
				11 - "?"			

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300063	0x003E	Состояние канала расхода, МПа	Статус	0 - "?"	Работа	Работа
		ПР4 (3)		1 - "?"	Сервис	Сервис
				2 - "?"	Настройка	Настройка
				3 - "?"	Тестирование	Тестирование
				4 - "?"		
				5 - "?"		
				6 - "?"		
				7 - "?"		
				8 - "?" 9 - "?"		
				10 - "?"		
				10 - ?		
300064	0x003F	Состояние канала расхода, МПа	Статус	0 - "?"	Работа	Работа
300004	0.00031	ПР5 (4)	Claryc	1 - "?"	Сервис	Сервис
		III 3 (4)		2 - "?"	Настройка	Настройка
				3 - "?"	Тестирование	Тестирование
				4 - "?"	1 CO TIMP O DWITTE	1 <b>00</b> 111 p 0 2 <b>0</b> 1111 <b>0</b>
				5 - "?"		
				6 - "?"		
				7 - "?"		
				8 - "?"		
				9 - "?"		
				10 - "?"		
				11 - "?"		
300065	0x0040	Состояние канала расхода, МПа	Статус	0 - "?"	Работа	Работа
		ПР6 (5)		1 - "?"	Сервис	Сервис
				2 - "?"	Настройка	Настройка
				3 - "?" 4 - "?"	Тестирование	Тестирование
				5 - "?"		
				6 - "?"		
				7 - "?"		
				8 - "?"		
				9 - "?"		
				10 - "?"		
				11 - "?"		

300066   0х0041   Состояние канала расхода , МПа   ПР7 (6)   ПР	MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
300066   0х0041   Состояние канала расхода , МПа   ПР7 (6)   ПР	Логический	Физический		приборе	_		Редактирование
Вастройка   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Петирование   Пети	300066	0x0041	Состояние канала расхода, МПа	Статус		Работа	
3 - """   Тестирование   Тестиров			ПР7 (6)			Сервис	
4 - "?"   5 - "?"   6 - "?"   7 - "?"   7 - "?"   11 - "?"   11 - "?"   12 - "?"   13 - "?"   14 - "?"   14 - "?"   15							
300067						Тестирование	Тестирование
Состояние канала расхода , МПа   Статус   О - "?"   Работа Сервис   Настройка   Тестирование   Тестирование   ПР9 (8)   Состояние канала расхода , МПа   Статус   О - "?"   Работа Сервис   Настройка   Тестирование							
300067							
8 - "?"   9 - "?"   10 - "?"   11 - "?"   2 - "?"   3							
9 - "?"   10 - "?"   11 - "?"   200067   0x0042   Состояние канала расхода , МПа   ПР8 (7)   Статус   0 - "?"   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Тестирование   1 - "?"   10 - "?"   11 - "?"   11 - "?"   11 - "?"   11 - "?"   11 - "?"   12 - "?"   13 - "?"   13 - "?"   13 - "?"   14 - "?"   15 - "?"   16 - "?"							
10 - "?"							
11 - "?"   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   ПР9 (8)							
Зомобра   Охоо42   Состояние канала расхода , МПа   ПР8 (7)   Статус   О - "?"   Сервис Настройка   Тестирование   Статус   О - "?"   Работа   Сервис Настройка   Тестирование   Статус   О - "?"   Работа   Сервис Настройка   Сервис Настройка   Тестирование   Сервис Настройка   Сервис   Сервис Настройка   Сервис							
ПР8 (7)    1 - """   Сервис Настройка Тестирование   Настройка   Настройк	300067	0v0042	Состояние канала расуола МПа	Статус		Работа	Работа
2 - "?"   Настройка   Тестирование   Тестировани	300007	070042	<u> </u>	Claryc			
З - "?"   Тестирование   Тестиров							
4 - "?"   5 - "?"   6 - "?"   7 - "?"   8 - "?"   9 - "?"   10 - "?"   11							
300068   0х0043   Состояние канала расхода , МПа   ПР9 (8)   Статус   О - "?"   Работа   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Тестирование   Тестирование   ПР9 (8)   Тестирование   ПР9 (8)   Тестирование   ПР9 (8)   Тестирование   Тестирование   Тестирование   Пестирование   Тестирование   Пестирование   Пестиро						1 Composition	1 <b>00</b> 111 p 0 2 <b>0</b> 1111 <b>0</b>
300068   0х0043   Состояние канала расхода , МПа   ПР9 (8)   Статус   О - "?"   Работа   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Тестирование   Тестирование   ПР9 (8)   Тестирование   ПР9 (8)   Тестирование   ПР9 (8)   Тестирование   Тестирование   Тестирование   Пестирование   Тестирование   Пестирование   Пестиро					5 - "?"		
8 - "?"   9 - "?"   10 - "?"   11 - "?"   2   2   2   2   2   2   2   2   2							
9 - "?"   10 - "?"   11 - "?"   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Т					7 - "?"		
10 - "?"   11 - "?"							
11 - "?"							
Золоба   Охоо43   Состояние канала расхода , МПа   ПР9 (8)   Статус   О - "?"   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование							
ПР9 (8)  1 - "?" 2 - "?" Настройка Тестирование  Сервис Настройка Тестирование  Тестирование  Тестирование  Тестирование  Тестирование  Тестирование  Тестирование  Тестирование  Тестирование					II		
2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?"	300068	0x0043		Статус			
3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?"			11P9 (8)			_	
4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?"							
5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?"						1 естирование	1 естирование
6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 9 - "?"							
7 - "?" 8 - "?" 9 - "?"							
8 - "?" 9 - "?"							
9 - "?"							
11 - "?"							

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300069	0x0044	Режим работы для отображения		0 - "РАБОТА"	Работа	Нет доступа
				1 - "НАЛАДКА"	Сервис	-
				2 - "ПОВЕРКА"	Настройка	
				3 - "КАЛИБРОВКА"	Тестирование	
300070	0x0045	Схема ТС конфигурационная, у.е.	Схема	0 - "ТС откл."	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)		1 - "A22-22"	Сервис	Настройка
				2 - "A23-10"	Настройка	Тестирование
				3 - "A32-00"	Тестирование	
				4 - "A11-12"	1	
				5 - "A23-11"		
				6 - "A24-22"		
				7 - "A23-12"		
				8 - "A23-00"		
				9 - "A42-00"		
				10 - "A52-00"		
				11 - "Пользов."		
300071	0x0046	Схема ТС конфигурационная, у.е.	Схема	0 - "ТС откл."	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)		1 - "A22-22"	Сервис	Настройка
				2 - "A23-10"	Настройка	Тестирование
				3 - "A32-00"	Тестирование	1
				4 - "A11-12"	1	
				5 - "A23-11"		
				6 - "A24-22"		
				7 - "A23-12"		
				8 - "A23-00"		
				9 - "A42-00"		
				10 - "A52-00"		
				11 - "Пользов."		

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300072	0x0047	Схема ТС конфигурационная, у.е. ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)	Схема	0 - "TC откл." 1 - "A22-22" 2 - "A23-10" 3 - "A32-00" 4 - "A11-12" 5 - "A23-11" 6 - "A24-22" 7 - "A23-12" 8 - "A23-00" 9 - "A42-00" 10 - "A52-00" 11 - "Пользов."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300073	0x0048	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА ТР1 ТС1 (0)	Стат. тр.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300074	0x0049	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА ТР2 ТС1 (1)	Стат. тр.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300075	0x004A	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)	Стат. тр.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300076	0x004B	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)	Стат. тр.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300077	0x004C	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА ТР1 ТС2 (0)	Стат. тр.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300078	0x004D	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА ТР2 ТС2 (1)	Стат.тр.		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
300079	0x004E	Статус измерения по трубопроводу,	Стат. тр.		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300080	0x004F	Статус измерения по трубопроводу,	Стат. тр.		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300081	0x0050	Статус измерения по трубопроводу,	Стат. тр.		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300082	0x0051	Статус измерения по трубопроводу,	Стат. тр.		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300083	0x0052	Статус измерения по трубопроводу,	Стат. тр.		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300084	0x0053	Статус измерения по трубопроводу,	Стат. тр.		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300085	0x0054	Соответствие датчика TC и TP (TC1), мА	TC1		Работа	Работа
		ПР1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
200006	0.0077		m.c.•		Тестирование	Тестирование
300086	0x0055	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Работа
		ПР1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
200007	0.0056	G TO TO (TOO)	TO		Тестирование	Тестирование
300087	0x0056	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Работа
		ПР1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
300088	0x0057	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Работа
		ПР2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300089	0x0058	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Работа
		ПР2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300090	0x0059	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Работа
		ПР2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300091	0x005A	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Работа
		ПР3 (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300092	0x005B	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Работа
		ПРЗ (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300093	0x005C	Соответствие датчика TC и TP (TC3), мА	TC3		Работа	Работа
		ПР3 (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300094	0x005D	Соответствие датчика TC и TP (TC1), мА	TC1		Работа	Работа
		ПР4 (3)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
20002	0.0057	G	m.c.e		Тестирование	Тестирование
300095	0x005E	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Работа
		ПР4 (3)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
200006	0.0055	G TO TR (TC2)	TC2		Тестирование	Тестирование
300096	0x005F	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Работа
		ПР4 (3)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300097	0x0060	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Работа
		ПР5 (4)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300098	0x0061	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Работа
		ПР5 (4)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300099	0x0062	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Работа
		ПР5 (4)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	
300100	0x0063	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Работа
		ПР6 (5)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300101	0x0064	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Работа
		ПР6 (5)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
_					Тестирование	Тестирование
300102	0x0065	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Работа
		ПР6 (5)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300103	0x0066	Соответствие датчика TC и TP (TC1), мА	TC1		Работа	Работа
		ПР7 (6)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
	0.005				Тестирование	Тестирование
300104	0x0067	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Работа
		ПР7 (6)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
200107	0.0050		T.C.2		Тестирование	Тестирование
300105	0x0068	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Работа
		ПР7 (6)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300106	0x0069	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Работа
		ПР8 (7)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300107	0x006A	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Работа
		ПР8 (7)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300108	0x006B	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Работа
		ПР8 (7)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300109	0x006C	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Работа
		ПР9 (8)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300110	0x006D	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Работа
		ПР9 (8)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300111	0x006E	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Работа
		ПР9 (8)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300112	0x006F	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300113	0x0070	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300114	0x0071	Соответствие датчика TC и TP (TC3), мА	TC3		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
300115	0x0072	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300116	0x0073	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300117	0x0074	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300118	0x0075	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300119	0x0076	Соответствие датчика TC и TP (TC2), мА	TC2		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300120	0x0077	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	~
300121	0x0078	Соответствие датчика ТС и ТР (TC1), мА	TC1		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
200122	0.0070	C TO TR (TCO)	T.C.2		Тестирование	C
300122	0x0079	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
300123	0,,007 4	Coorporations varying TC = TD (TC2) A	TC3		Тестирование	Company
300123	0x007A	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	103		Работа	Сервис
		давление нд4 (э)			Сервис Настройка	Тестирование
					Тестирование	
					тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
300124	0x007B	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300125	0x007C	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300126	0x007D	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300127	0x007E	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300128	0x007F	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300129	0x0080	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Сервис
		ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300130	0x0081	Соответствие датчика TC и TP (TC1), мА	TC1		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300131	0x0082	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
200122	0.0002	G TR (TGA)	T.C.2		Тестирование	
300132	0x0083	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
300133	0x0084	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300134	0x0085	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300135	0x0086	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300136	0x0087	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300137	0x0088	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300138	0x0089	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300139	0x008A	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300140	0x008B	Соответствие датчика TC и TP (TC2), мА	TC2		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300141	0x008C	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	•	Видимость	Редактирование
300142	0x008D	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300143	0x008E	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300144	0x008F	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300145	0x0090	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1), мА	TC1		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300146	0x0091	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2), мА	TC2		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300147	0x0092	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3), мА	TC3		Работа	Сервис
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)			Сервис	Тестирование
					Настройка	
					Тестирование	
300148	0x0093	Ошибки ПИ ТСРВ-024 все	Статус		Работа	Нет доступа
					Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
		Алгоритм вычисления тепла ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)		0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?"		Редактирование Сервис Настройка Тестирование
				10 - "?" 11 - "?" 12 - "?" 13 - "?" 14 - "?" 15 - "?" 16 - "?" 17 - "?" 18 - "?" 20 - "?"		
				21 - "?" 22 - "?" 23 - "?" 24 - "?" 25 - "?" 26 - "?" 27 - "?" 28 - "?" 30 - "?" 31 - "?"		

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
	адрес Физический 0x00A1	Название параметра  Алгоритм вычисления тепла ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)		Пределы  0 - "?"  1 - "?"  2 - "?"  3 - "?"  4 - "?"  5 - "?"  6 - "?"  7 - "?"  10 - "?"  11 - "?"  12 - "?"  14 - "?"  15 - "?"  17 - "?"		Редактирование Сервис Настройка Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
	адрес Физический 0x00A2	Название параметра  Алгоритм вычисления тепла ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)		Пределы  0 - "?" 1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 11 - "?" 11 - "?" 12 - "?" 14 - "?" 15 - "?" 17 - "?"		Редактирование Сервис Настройка Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический			приборе		Видимость	Редактирование
300164	0x00A3	Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки	?	0 - "?"	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)		1 - "?"	Сервис	Настройка
				2 - "?"	Настройка	Тестирование
				3 - "?"	Тестирование	1
				4 - "?"	1	
				5 - "?"		
				6 - "?"		
				7 - "?"		
				8 - "?"		
				9 - "?"		
				10 - "?"		
				11 - "?"		
				12 - "?"		
				13 - "?"		
				14 - "?"		
				15 - "?"		
				16 - "?"		
				17 - "?"		
				18 - "?"		
				19 - "?"		
				20 - "?"		
				21 - "?"		
				22 - "?"		
				23 - "?"		
				24 - "?"		
				25 - "?"		
				26 - "?"		
				27 - "?"		

Потический   Физический   Физический   Физический   Физический   О = "?"   Работа   Сервис   Настройка   ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)   ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)   Работа   Тестирование   Тестирование   О = "?"   Настройка   Тестирование   О = "?"   Тестирование   О = "?"   Тестирование   О = "?"   Тестирование   О = "?"   О	МВ адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
300165   Ох00А4   Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки   ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)   ?   О - "?"   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка   Наст			приборе			
11 - "?" 12 - "?" 13 - "?" 14 - "?" 15 - "?" 16 - "?" 17 - "?" 19 - "?" 20 - "?" 21 - "?"		Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки	приборе	1 - "?" 2 - "?" 3 - "?" 4 - "?" 5 - "?" 6 - "?" 7 - "?" 8 - "?" 10 - "?" 11 - "?" 12 - "?" 14 - "?" 15 - "?" 16 - "?" 17 - "?" 18 - "?" 20 - "?"	Видимость Работа Сервис Настройка	Настройка Тестирование

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	ь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300166	0x00A5	Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки	?	0 - "?"	Работа	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)		1 - "?"	Сервис	Настройка
				2 - "?"	Настройка	Тестирование
				3 - "?"	Тестирование	
				4 - "?"		
				5 - "?"		
				6 - "?"		
				7 - "?"		
				8 - "?"		
				9 - "?"		
				10 - "?"		
				11 - "?"		
				12 - "?"		
				13 - "?"		
				14 - "?"		
				15 - "?"		
				16 - "?"		
				17 - "?"		
				18 - "?"		
				19 - "?"		
				20 - "?"		
				21 - "?"		
				22 - "?"		
				23 - "?"		
				24 - "?"		
				25 - "?"		
				26 - "?"		
				27 - "?"		
300167	0x00A6	Общее количество обслуживаемых	Кол-во ТР	0 - "Нет"	Работа	Сервис
		трубопроводов в ТС, сек		1 - "1"	Сервис	Настройка
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)		2 - "2"	Настройка	Тестирование
				3 - "3"	Тестирование	
				4 - "4"		

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	•	Видимость	Редактирование
300168	0x00A7	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Кол-во ТР	0 - "Het" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300169	0x00A8	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)	Кол-во ТР	0 - "Het" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300170	0x00A9	Статус измерения по трубопроводу за час, м\xBA ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Стат.ч		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300171	0x00AA	Статус измерения по трубопроводу на безошибочном интервале, ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	_Стат.к		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300172	0x00AB	Статус измерения по трубопроводу для анализа программируемых HC, м\хВА ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	_Ст.ТР		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300173	0x00AC	Статус измерения по трубопроводу за час, м\xBA ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)	Стат.ч		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300174	0x00AD	Статус измерения по трубопроводу на безошибочном интервале, ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)	_Стат.к		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300175	0x00AE	Статус измерения по трубопроводу для анализа программируемых НС, м\хВА ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)	_Ст.ТР		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
300176	0x00AF	Статус измерения по трубопроводу за час,	Стат.ч		Работа	Сервис
		M\xBA			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300177	0x00B0	Статус измерения по трубопроводу на	_Стат.к		Работа	Сервис
		безошибочном интервале,			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300178	0x00B1	Статус измерения по трубопроводу для анализа	_Ст.ТР		Работа	Сервис
		программируемых НС, м\хВА			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300179	0x00B2	Статус измерения по трубопроводу за час,	Стат.ч		Работа	Сервис
		M\xBA			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300180	0x00B3	Статус измерения по трубопроводу на	_Стат.к		Работа	Сервис
		безошибочном интервале,			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300181	0x00B4	Статус измерения по трубопроводу для анализа	_CT.TP		Работа	Сервис
		программируемых НС, м\хВА			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	~
300182	0x00B5	Статус измерения по трубопроводу за час,	Стат.ч		Работа	Сервис
		M/xBA			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 TC2 (0)			Настройка	Тестирование
200102	0.0006				Тестирование	C
300183	0x00B6	Статус измерения по трубопроводу на	_Стат.к		Работа	Сервис
		безошибочном интервале, м\хВА			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 TC2 (0)			Настройка	Тестирование
200104	000D7	Carryo various and annual and annual and annual ann	C- TD		Тестирование	Campus
300184	0x00B7	Статус измерения по трубопроводу для анализа программируемых НС, м\хВА	_Ст.ТР		Работа	Сервис Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 TC2 (0)			Сервис Настройка	Тестирование — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
		11 y DOHFOD. 111 1C2 (0)			Тестирование	тестирование
					тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
300185	0x00B8	Статус измерения по трубопроводу за час,	Стат.ч		Работа	Сервис
		м∖xBA			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300186	0x00B9	Статус измерения по трубопроводу на	_Стат.к		Работа	Сервис
		безошибочном интервале, м\хВА			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300187	0x00BA	Статус измерения по трубопроводу для анализа	_Ст.ТР		Работа	Сервис
		программируемых НС, м\хВА			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300188	0x00BB	Статус измерения по трубопроводу за час,	Стат.ч		Работа	Сервис
		M\xBA			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300189	0x00BC	Статус измерения по трубопроводу на	_Стат.к		Работа	Сервис
		безошибочном интервале, м\хВА			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300190	0x00BD	Статус измерения по трубопроводу для анализа	_Ст.ТР		Работа	Сервис
		программируемых НС, м\хВА			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300191	0x00BE	Статус измерения по трубопроводу за час,	Стат.ч		Работа	Сервис
		M\xBA			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300192	0x00BF	Статус измерения по трубопроводу на	_Стат.к		Работа	Сервис
		безошибочном интервале, м\хВА			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300193	0x00C0	Статус измерения по трубопроводу для анализа	_CT.TP		Работа	Сервис
		программируемых НС, м\хВА			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
300194	0x00C1	Статус измерения по трубопроводу за час,	Стат.ч		Работа	Сервис
		м∖xBA			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300195	0x00C2	Статус измерения по трубопроводу на	_Стат.к		Работа	Сервис
		безошибочном интервале, м\хВА			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300196	0x00C3	Статус измерения по трубопроводу для анализа	_Ст.ТР		Работа	Сервис
		программируемых НС, м\хВА			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300197	0x00C4	Статус измерения по трубопроводу за час,	Стат.ч		Работа	Сервис
		M\xBA			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300198	0x00C5	Статус измерения по трубопроводу на	_Стат.к		Работа	Сервис
		безошибочном интервале, м\хВА			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Тестирование
	0.000				Тестирование	~
300199	0x00C6	Статус измерения по трубопроводу для анализа	_CT.TP		Работа	Сервис
		программируемых НС, м\хВА			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Тестирование
200200	0.0005				Тестирование	G
300200	0x00C7	Статус измерения по трубопроводу за час,	Стат.ч		Работа	Сервис
		MXBA			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
200201	00000	C	C		Тестирование	C
300201	0x00C8	Статус измерения по трубопроводу на	_Стат.к		Работа	Сервис
		безошибочном интервале, м\xBA			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка Тестирование	Тестирование
300202	0x00C9	Статур намарання по трубопроводу ная суртура	Ст.ТР		Работа Pабота	Сервис
300202	UXUUC9	Статус измерения по трубопроводу для анализа программируемых HC, м\хВА			Сервис	Сервис Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Тестирование
		11 3 DOIN OD. 11 3 TC3 (2)			Тестирование	тестирование
					тсстирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300203	0x00CA	Статус измерения по трубопроводу за час,	Стат.ч		Работа	Сервис
		м∖xBA			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300204	0x00CB	Статус измерения по трубопроводу на	_Стат.к		Работа	Сервис
		безошибочном интервале, м\хВА			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300205	0x00CC	Статус измерения по трубопроводу для анализа	_Ст.ТР		Работа	Сервис
		программируемых НС, м\хВА			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300206	0x00CD	Кол-во вычислений на интервале часовом	Кол-во выч.		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300207	0x00CE	Кол-во произведенных усреднений	Кол-во уср.		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300208	0x00CF	Кол-во вычислений на интервале часовом	Кол-во выч.		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300209	0x00D0	Кол-во произведенных усреднений	Кол-во уср.		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300210	0x00D1	Кол-во вычислений на интервале часовом	Кол-во выч.		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300211	0x00D2	Кол-во произведенных усреднений	Кол-во уср.		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
300212	0x00D3	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 0 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300213	0x00D4	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 1 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300214	0x00D5	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 2 (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300215	0x00D6	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 3 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300216	0x00D7	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 4 (4)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300217	0x00D8	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 5 (5)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300218	0x00D9	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 6 (6)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300219	0x00DA	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 7 (7)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300220	0x00DB	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 8 (8)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
300221	0x00DC	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 9 (9)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300222	0x00DD	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 10 (10)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300223	0x00DE	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 11 (11)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300224	0x00DF	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 12 (12)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300225	0x00E0	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 13 (13)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300226	0x00E1	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 14 (14)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300227	0x00E2	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 15 (15)			Настройка	Настройка
200220	0.0002	, viid	T		Тестирование	Тестирование
300228	0x00E3	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 16 (16)			Настройка	Настройка
200220	0w00E4	Cuarwayay proventy rowards as a second way HC -	Tyryyy		Тестирование	Тестирование
300229	0x00E4	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 17 (17)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
300230	0x00E5	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 18 (18)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300231	0x00E6	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 19 (19)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300232	0x00E7	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 20 (20)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300233	0x00E8	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 21 (21)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300234	0x00E9	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 22 (22)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300235	0x00EA	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 23 (23)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300236	0x00EB	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 24 (24)			Настройка	Настройка
200227	0.00EG	, viid	T		Тестирование	Тестирование
300237	0x00EC	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 25 (25)			Настройка	Настройка
200229	0.00ED	Cuarvayay province rational and a second was High	Tyryy		Тестирование	Тестирование
300238	0x00ED	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 26 (26)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
300239	0x00EE	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 27 (27)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300240	0x00EF	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 28 (28)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300241	0x00F0	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 29 (29)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300242	0x00F1	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 30 (30)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300243	0x00F2	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС1, мин			Сервис	Сервис
		TC1: ДЛИТ-ТЬ HC 31 (31)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300244	0x00F3	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 0 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300245	0x00F4	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 1 (1)			Настройка	Настройка
200215					Тестирование	Тестирование
300246	0x00F5	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 2 (2)			Настройка	Настройка
200217	0.0076				Тестирование	Тестирование
300247	0x00F6	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 3 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300248	0x00F7	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 4 (4)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300249	0x00F8	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 5 (5)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300250	0x00F9	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 6 (6)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300251	0x00FA	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		ТС2: ДЛИТ-ТЬ НС 7 (7)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300252	0x00FB	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 8 (8)			Настройка	Настройка
_					Тестирование	Тестирование
300253	0x00FC	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 9 (9)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300254	0x00FD	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 10 (10)			Настройка	Настройка
200255	0.00EE	, v HG	T		Тестирование	Тестирование
300255	0x00FE	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 11 (11)			Настройка	Настройка
200256	0.0000		T		Тестирование	Тестирование
300256	0x00FF	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 12 (12)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
300257	0x0100	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 13 (13)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300258	0x0101	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 14 (14)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300259	0x0102	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 15 (15)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300260	0x0103	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		ТС2: ДЛИТ-ТЬ НС 16 (16)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300261	0x0104	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 17 (17)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300262	0x0105	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 18 (18)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300263	0x0106	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 19 (19)			Настройка	Настройка
200261	0.010=				Тестирование	Тестирование
300264	0x0107	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 20 (20)			Настройка	Настройка
200267	0.0100				Тестирование	Тестирование
300265	0x0108	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 21 (21)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
300266	0x0109	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 22 (22)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300267	0x010A	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 23 (23)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300268	0x010B	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 24 (24)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300269	0x010C	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 25 (25)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300270	0x010D	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 26 (26)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300271	0x010E	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 27 (27)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300272	0x010F	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 28 (28)			Настройка	Настройка
200272	0.0110				Тестирование	Тестирование
300273	0x0110	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 29 (29)			Настройка	Настройка
200274	0.0111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T		Тестирование	Тестирование
300274	0x0111	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 30 (30)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
300275	0x0112	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС2, мин			Сервис	Сервис
		TC2: ДЛИТ-ТЬ HC 31 (31)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300276	0x0113	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 0 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300277	0x0114	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 1 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300278	0x0115	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 2 (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300279	0x0116	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 3 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300280	0x0117	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 4 (4)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300281	0x0118	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 5 (5)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300282	0x0119	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 6 (6)			Настройка	Настройка
200202	0.0111				Тестирование	Тестирование
300283	0x011A	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 7 (7)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
300284	0x011B	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 8 (8)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300285	0x011C	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 9 (9)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300286	0x011D	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 10 (10)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300287	0x011E	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 11 (11)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300288	0x011F	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 12 (12)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300289	0x0120	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 13 (13)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300290	0x0121	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 14 (14)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300291	0x0122	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 15 (15)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300292	0x0123	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 16 (16)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
300293	0x0124	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 17 (17)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300294	0x0125	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 18 (18)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300295	0x0126	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		ТС3: ДЛИТ-ТЬ НС 19 (19)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300296	0x0127	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		ТС3: ДЛИТ-ТЬ НС 20 (20)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300297	0x0128	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 21 (21)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300298	0x0129	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 22 (22)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300299	0x012A	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 23 (23)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300300	0x012B	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 24 (24)			Настройка	Настройка
200701	0.015.2				Тестирование	Тестирование
300301	0x012C	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 25 (25)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300302	0x012D	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 26 (26)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300303	0x012E	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 27 (27)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300304	0x012F	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 28 (28)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300305	0x0130	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 29 (29)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300306	0x0131	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 30 (30)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300307	0x0132	Счетчики времени действия по отдельной НС в	Тч.кнс		Работа	Работа
		пределах часа для ТС3, мин			Сервис	Сервис
		TC3: ДЛИТ-ТЬ HC 31 (31)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300308	0x0133	Статусы простейших логических условий по	Ст. Qк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Q),		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
200200	0.0101			3 - "> B.Y"	Тестирование	~
300309	0x0134	Статусы простейших логических условий по	Ст. Ск	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (G), м\xBA		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
200210	0.0125		G. F.	3 - "> B.У"	Тестирование	G
300310	0x0135	Статусы простейших логических условий по	Ст.Ек	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Е), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300311	0x0136	Статусы простейших логических условий по	Ст.tк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Т), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300312	0x0137	Статусы простейших логических условий по	Ст.Рк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Р), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300313	0x0138	Статусы простейших логических условий по	Ст. Qк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Q),		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300314	0x0139	Статусы простейших логических условий по	Ст. Ск	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (G), м\xBA		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300315	0x013A	Статусы простейших логических условий по	Ст.Ек	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Е), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300316	0x013B	Статусы простейших логических условий по	Ст.tк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Т), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300317	0x013C	Статусы простейших логических условий по	Ст.Рк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Р), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300318	0x013D	Статусы простейших логических условий по	Ст.Qк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Q),		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300319	0x013E	Статусы простейших логических условий по	Ст. Ск	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (G), м\xBA		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
300320	0x013F	Статусы простейших логических условий по	Ст.Ек	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Е), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300321	0x0140	Статусы простейших логических условий по	Ст.tк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Т), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300322	0x0141	Статусы простейших логических условий по	Ст.Рк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Р), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300323	0x0142	Статусы простейших логических условий по	Ст. Qк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Q),		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 TC1 (3)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300324	0x0143	Статусы простейших логических условий по	Ст. Ск	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (G), м\xBA		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300325	0x0144	Статусы простейших логических условий по	Ст.Ек	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Е), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300326	0x0145	Статусы простейших логических условий по	Ст. tк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Т), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300327	0x0146	Статусы простейших логических условий по	Ст.Рк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Р), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)		2 - "< H.Y"	Настройка	Тестирование
				3 - "> B.Y"	Тестирование	
300328	0x0147	Статусы простейших логических условий по	Ст.Qк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Q), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300329	0x0148	Статусы простейших логических условий по	Ст. Ск	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (G), м\xBA		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 TC2 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300330	0x0149	Статусы простейших логических условий по	Ст.Ек	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Е), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300331	0x014A	Статусы простейших логических условий по	Ст.tк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Т), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300332	0x014B	Статусы простейших логических условий по	Ст.Рк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Р), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300333	0x014C	Статусы простейших логических условий по	Ст.Qк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Q), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 TC2 (1)			Настройка	Тестирование
200224	0.0147			0 1177	Тестирование	
300334	0x014D	Статусы простейших логических условий по	Ст. Ск	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (G), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 TC2 (1)			Настройка	Тестирование
200225	0.0145		СГ	0 111	Тестирование	
300335	0x014E	Статусы простейших логических условий по	Ст.Ек	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Е), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 TC2 (1)			Настройка	Тестирование
300336	0x014F	Статусы простейших логических условий по	Ст.tк	0 - "Норма"	Тестирование Работа	Сервис
300330	UXU14F	1 2 1	CT.tk	0 - порма 1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		трубопроводам (Т), м\хВА ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)		1 - ПСІ данных	Настройка	Тестирование
		11 3 DOTH OD. 11 2 1 C2 (1)			Тестирование	ТСТИРОВанис
300337	0x0150	Статусы простейших логических условий по	Ст.Рк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
300337	UAUIJU	трубопроводам (Р), м\хВА	C1.1 K	1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 TC2 (1)		т пот данных	Настройка	Тестирование
		11 3 BOTH OD. 11 2 102 (1)			Тестирование	тетирование
				<u> </u>	тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300338	0x0151	Статусы простейших логических условий по	Ст.Qк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Q), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300339	0x0152	Статусы простейших логических условий по	Ст. Ск	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (G), м\xBA		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300340	0x0153	Статусы простейших логических условий по	Ст.Ек	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Е), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300341	0x0154	Статусы простейших логических условий по	Ст.tк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Т), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300342	0x0155	Статусы простейших логических условий по	Ст.Рк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Р), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300343	0x0156	Статусы простейших логических условий по	Ст.Qк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Q), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	~
300344	0x0157	Статусы простейших логических условий по	Ст. Ск	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (G), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Тестирование
200245	0.0170		СГ	0 111	Тестирование	
300345	0x0158	Статусы простейших логических условий по	Ст.Ек	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Е), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Тестирование
200246	0x0159	CTOTIVALI IDOCTONIUM ICONOMICA VONCONIUM ICONOMICA I	Cretic	0 "Honyo"	Тестирование	Cannya
300346	UXU139	Статусы простейших логических условий по	Ст.tк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Т), м\хВА		1 - пет данных	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300347	0x015A	Статусы простейших логических условий по	Ст.Рк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Р), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300348	0x015B	Статусы простейших логических условий по	Ст. Qк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Q), м\xBA		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300349	0x015C	Статусы простейших логических условий по	Ст. Ск	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (G), м\xBA		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300350	0x015D	Статусы простейших логических условий по	Ст.Ек	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Е), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300351	0x015E	Статусы простейших логических условий по	Ст.tк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Т), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Тестирование
200272	0.04.57			0 1177 11	Тестирование	
300352	0x015F	Статусы простейших логических условий по	Ст.Рк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Р), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Тестирование
200252	0.0160		0.0	0 1111 11	Тестирование	C
300353	0x0160	Статусы простейших логических условий по	Ст. Qк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Q), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Тестирование
300354	0x0161	Статусы простейших логических условий по	Ст. Ск	O "Homes"	Тестирование Работа	Сервис
300334	020101		C1.UK	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"		Настройка Настройка на настрой н
		трубопроводам (G), м\xBA ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)		1 - 1101 данных	Сервис Настройка	Тестирование
		11 3 BOIN OB. 11 2 TC3 (1)			Тестирование	тестирование
300355	0x0162	Статусы простейших логических условий по	Ст.Ек	0 - "Норма"	Работа	Сервис
300333	070102	трубопроводам (Е), м\хВА	CILK	1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка Настройка на настрой н
		ТРУБОПРОВ. ТР2 TC3 (1)		т тот данных	Настройка	Тестирование
		113 BOTH OD. 112 103 (1)			Тестирование	Тестирование
				1	Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300356	0x0163	Статусы простейших логических условий по	Ст.tк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Т), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300357	0x0164	Статусы простейших логических условий по	Ст.Рк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Р), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300358	0x0165	Статусы простейших логических условий по	Ст. Qк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Q), м\xBA		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300359	0x0166	Статусы простейших логических условий по	Ст. Ск	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (G), м\xBA		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300360	0x0167	Статусы простейших логических условий по	Ст.Ек	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Е), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
200261	0.0460			0 1177	Тестирование	
300361	0x0168	Статусы простейших логических условий по	Ст.tк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Т), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
200262	0.0160		C P	0 111 11	Тестирование	C
300362	0x0169	Статусы простейших логических условий по	Ст.Рк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Р), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
300363	0x016A	Crarvay and are way and are way and are	Cm Ore	O "Hanva"	Тестирование Работа	Campyra
300303	UXUIUA	Статусы простейших логических условий по	Ст. Qк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Сервис	Сервис Настройка
		трубопроводам (Q), м\xBA ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)		1 - 1161 данных	Настройка	Тестирование
		11 3 DOTH OD. 114 1C3 (3)			Тестирование	тестирование
300364	0x016B	Статусы простейших логических условий по	Ст. Ск	0 - "Норма"	Работа	Сервис
J00J0 <del>1</del>	UAUTUD	трубопроводам (G), м\хВА	C1.GK	1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 TC3 (3)		т тот данных	Настройка	Тестирование
		113 BOILLOD. 114 103 (3)			Тестирование	тестирование
					тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
300365	0x016C	Статусы простейших логических условий по	Ст.Ек	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Е), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300366	0x016D	Статусы простейших логических условий по	Ст.tк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Т), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300367	0x016E	Статусы простейших логических условий по	Ст.Рк	0 - "Норма"	Работа	Сервис
		трубопроводам (Р), м\хВА		1 - "Нет данных"	Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
300368	0x016F	Время работы ТС в штатном режиме за час,	Тч.нар		Работа	Работа
		МИН			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300369	0x0170	Время простоя ТС при пропаже питания за час,	Тч.пит		Работа	Работа
		МИН			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300370	0x0171	Время простоя ТС из-за отказов датчиков за	Тч.от		Работа	Работа
		час, мин			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Настройка
	2 21 - 2				Тестирование	Тестирование
300371	0x0172	Время простоя ТС при нештатных ситуациях за	Тч.нс		Работа	Работа
		час, мин			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Настройка
200272	0.0172	D TO	T		Тестирование	Тестирование
300372	0x0173	Время простоя ТС при выходе из режима	Тч.реж		Работа	Работа
		"Работа" за час, мин			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Настройка
200272	0,,0174	Drove no forty TC n yygoryay a gayyya a gayyy	Tyryyan		Тестирование	Тестирование
300373	0x0174	Время работы ТС в штатном режиме за час,	Тч.нар		Работа	Работа
		MUH TEHHOCHCTEMA TC2 (1)			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень достуг	
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
300374	0x0175	Время простоя ТС при пропаже питания за час,	Тч.пит		Работа	Работа
		МИН			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300375	0x0176	Время простоя ТС из-за отказов датчиков за	Тч.от		Работа	Работа
		час, мин			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300376	0x0177	Время простоя ТС при нештатных ситуациях за	Тч.нс		Работа	Работа
		час, мин			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300377	0x0178	Время простоя ТС при выходе из режима	Тч.реж		Работа	Работа
		"Работа" за час, мин			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300378	0x0179	Время работы ТС в штатном режиме за час,	Тч.нар		Работа	Работа
		мин			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300379	0x017A	Время простоя ТС при пропаже питания за час,	Тч.пит		Работа	Работа
		мин			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300380	0x017B	Время простоя ТС из-за отказов датчиков за	Тч.от		Работа	Работа
		час, мин			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300381	0x017C	Время простоя ТС при нештатных ситуациях за	Тч.нс		Работа	Работа
		час, мин			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
300382	0x017D	Время простоя ТС при выходе из режима	Тч.реж		Работа	Работа
		"Работа" за час, мин			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	-	Видимость	Редактирование
300383	0x017E	Состояние инициализации схем TC, ТЕПЛОСИСТЕМА TC1 (0)	Иницал.	0 - "отключен" 1 - "включен"	Работа Сервис	Работа Сервис
		TEIDIOCHCIEMA ICI (0)		1 - ВКЛЮЧЕН	Настройка Тестирование	Настройка Тестирование
300384	0x017F	Состояние инициализации схем TC, ТЕПЛОСИСТЕМА TC2 (1)	Иницал.	0 - "отключен" 1 - "включен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300385	0x0180	Состояние инициализации схем TC, ТЕПЛОСИСТЕМА TC3 (2)	Иницал.	0 - "отключен" 1 - "включен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300386	0x0181	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС (4х трубная схема), сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Кол-во ТР	0 - "Het" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300387	0x0182	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС (4х трубная схема), сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Кол-во ТР	0 - "Het" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300388	0x0183	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС (4х трубная схема), сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)	Кол-во ТР	0 - "Het" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

## Регистры ввода типа целое значение 2 байта

Потический   Онический   Он	MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Сервис   Настройка   Тестирование     316386   Ох4001   Счетчик своих пришедших запросов   Своих   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование     316387   Ох4002   Счетчик своих пришедших запросов с плохой СВС   Работа   Тестирование     316388   Ох4003   Счетчик хороших сквозных запросов   Техн   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование     316389   Ох4004   Признак события на релейном входе, Ом   ИМП ВХОД 1 (0)   Работа   Тестирование     316390   Ох4005   Контроль питания вкл/выкл.(устаревший параметр), Ом   ИМП ВХОД 1 (0)   Работа   Тестирование     316391   Ох4006   Ощибка по питанию (устаревший параметр), Ом   Ощибка пит   О - "Нет"   Работа   Тестирование   Настройка   Тестир	Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
Настройка Тестирование   Нет доступа   Нет доступа   Работа   Пет доступа   Нет доступа   Признак события на релейном входе, Ом   ИМП.ВХОД 1 (0)   ИМП.ВХОД 1 (0)   Омибка пит   О - "Нет"   Работа   Нестройка   Тестирование   Пет доступа	316385	0x4000	Счетчик всех пришедших запросов	Всего			Нет доступа
316386   Ох4001						_ <del>-</del>	
316386   0х4001   Счетчик своих пришедших запросов   Своих   Сервис   Настройка Тестирование   Нет доступа   Нет доступа   Сервис   Настройка Тестирование   Нет доступа   Сервис   Настройка Тестирование   Признак события па релейном входе, Ом   ИМП.ВХОД 1 (0)   ИМП.ВХОД 1 (0)   ИМП.ВХОД 1 (0)   Ом   ИМП.ВХОД 1 (0)   Ом   ИМП.ВХОД 1 (0)   Ом   ИМП.ВХОД 1 (0)   Омибка пит   О - "Чет"   Работа   Сервис   Настройка Тестирование   Тестирование   Тестирование   Тестирование   Пестирование   Пе						-	
316387   0х4002   Счетчик своих пришедших запросов с плохой СВС   Сервис Настройка Тестирование   Нет доступа     316388   0х4003   Счетчик хороших сквозных запросов   Техн   Работа Сервис Настройка Тестирование   Нет доступа     316389   0х4004   Признак события на релейном входе, Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   Ох4006   Ох4006   Ох4006   Омибка по питанию (устаревший параметр), Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   Ох4006   Омибка по питанию (устаревший параметр), Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   Омибка по питанию (устаревший параметр), Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   Омибка по питанию (устаревший параметр), Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   Омибка по питанию (устаревший параметр), Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   Омибка по питанию (устаревший параметр), Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   Омибка пит   О - "Het"   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестирование	316386	0x4001	Счетчик своих пришедших запросов	Своих			Нет доступа
316387   Ох4002   Счетчик своих пришедших запросов с плохой СКС   Ошибка СКС   Работа Сервие Настройка Тестирование   Нет доступа Сервие Настройка Тестирование   Признак события на релейном входе, Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   1 - "Всть"   Работа Сервие Настройка Тестирование   Нет доступа Сервие Настройка Тестирование   Нет доступа Сервие Настройка Тестирование   Признак события на релейном входе, Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   1 - "Всть"   Работа Сервие Настройка Тестирование   Признак события на релейном входе, Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   1 - "Вкл."   Нет доступа Сервие Настройка Тестирование   Признак события на релейном входе, Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   1 - "Вкл."   Нет доступа Сервие Настройка Тестирование   Признак по питанию (устаревший параметр), Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   1 - "Всть"   Работа Сервие Настройка Тестирование   Нет доступа   Нет доступа						Сервис	
316387   Ох4002   Счетчик своих припедпих запросов с плохой СВС   Опибка СВС   Работа Сервис Настройка Тестирование   Нет доступа Сервис Настройка Тестирование   Нет доступа Сервис Настройка Тестирование   Нет доступа Сервис Настройка Тестирование   О - "Нет"   Работа Сервис Настройка Тестирование   Признак события на релейном входе, Ом (ИМП.ВХОД 1 (0)						Настройка	
316388   0х4003   Счетчик хороших сквозных запросов   Техн   Работа Сервис Настройка Тестирование   Техн						Тестирование	
За 16388   Ох4003   Счетчик хороших сквозных запросов   Техн   Работа Сервис Настройка Тестирование   Нет доступа	316387	0x4002	Счетчик своих пришедших запросов с плохой CRC	Ошибка CRC		Работа	Нет доступа
316388   0х4003   Счетчик хороших сквозных запросов   Техн   Работа Сервис Настройка Тестирование   Признак события на релейном входе, Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   И						_ <del>-</del>	
316388   0х4003   Счетчик хороших сквозных запросов   Техн   Работа Сервис Настройка Тестирование   316389   0х4004   Признак события на релейном входе, Ом ИМП.ВХОД 1 (0)						-	
316389   0х4004   Признак события на релейном входе, Ом						1	
316389   0x4004   Признак события на релейном входе, Ом	316388	0x4003	Счетчик хороших сквозных запросов	Техн			Нет доступа
316389   0х4004   Признак события на релейном входе, Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   Событие   0 - "Нет"   Работа Сервис Настройка Тестирование   1 - "Есть"   Работа Сервис Настройка Тестирование   О - "Откл."   Работа Тестирование   О - "Откл."   Признак события на релейном входе, Ом Настройка Тестирование   О - "Нет"   Работа Сервис Настройка Тестирование   О - "Поткл."   Признак события на релейном входе, Ом Настройка Тестирование   О - "Поткл."   Признак по питания вкл/выкл. (устаревший параметр), Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   Ошибка пит   О - "Нет"   Работа Сервис Настройка Тестирование   О - "Нет"   Работа Сервис Настройка Тестирование   О - "Нет"   Признак Пестирование   О - "Нет"   Признак Пестирование   Ошибка пит   О - "Нет"   Работа Сервис Настройка Тестирование   Окабота Сервис Настройка   Пестирование   Окабота Сервис   Пестирование   Окабота   Ока							
316389   Ох4004   Признак события на релейном входе, Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   Событие   О - "Нет" 1 - "Есть"   Работа Сервис Настройка Тестирование   О - "Нет" 1 - "Есть"   Работа Сервис Настройка Тестирование   О - "Откл."   Сервис Настройка Тестирование   О - "Откл."   О - "Откл."   О - "Вет."   О - "Ве						-	
ИМП.ВХОД 1 (0)   1 - "Есть"   Сервис Настройка Тестирование   1 - "Вкл."   Работа Сервис Настройка Тестирование   1 - "Есть"   Сервис Настройка Тестирование   1 - "Есть"   Работа Сервис Настройка Тестирование   1 - "Есть"   Сервис Настройка Тестирование   Сервис Настройка Тестиров	24.62.00						
Настройка Тестирование   Настройка Пестирование   Настройка   Настрой	316389	0x4004		Событие			
316390   Ох4005   Контроль питания вкл/выкл.(устаревший параметр), Ом (ИМП.ВХОД 1 (0)   Ох4006   Ошибка по питанию (устаревший параметр), Ом (ИМП.ВХОД 1 (0)   Ошибка пит (Онетроль пит (Петрой параметр) (Ошибка пит (Петрой параметр) (Петрой параме			ИМП.ВХОД 1 (0)		1 - "Есть"	-	-
316390   Ох4005   Контроль питания вкл/выкл. (устаревший параметр), Ом						_	*
Ом ИМП.ВХОД 1 (0)  316391 Ох4006 Ошибка по питанию (устаревший параметр), Ом ИМП.ВХОД 1 (0)  316392 Ох4007 Статус сборного анализа по ТС  Омибка пит Откл."  1 - "Вкл."  1 - ""  2 - ""  2 - ""  2 - ""  2 - ""  2 - ""  2 - ""  2 - ""  2 - ""  2 - ""  2 - ""  2 - ""  2 -	21.6200	0.4005	Tr.	TC		1	1
ИМП.ВХОД 1 (0)   1 - "Вкл."   Настройка Тестирование   316391   0х4006   Ошибка по питанию (устаревший параметр), Ом ИМП.ВХОД 1 (0)   0 - "Нет"   1 - "Есть"   Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Тестирование   Тестирование   Тестирование   НС31-25   Работа Сервис Настройка Тестирование   НС31-25   Работа Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка	316390	0x4005	1 1//	Контроль пит	-		*
316391   0х4006   Ошибка по питанию (устаревший параметр), Ом   ИМП.ВХОД 1 (0)   ИМП.ВХО							Тестирование
316391   Ох4006   Ошибка по питанию (устаревший параметр), Ом   ИМП.ВХОД 1 (0)   Ошибка пит   О - "Нет"   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Тестирование   Тестирование   Тестирование   Настройка   Сервис   Настройка   Сервис   Настройка   Сервис   Настройка   Сервис   Настройка   Настройка   Настройка   Настройка   Настройка   Тестирование   Настройка   Настройк			ИМП.ВХОД I (0)		1 - BKJI.	*	
ИМП.ВХОД 1 (0)   1 - "Есть"   Сервис   Настройка   Настройка   Тестирование     316392   0х4007   Статус сборного анализа по ТС   НС31-25   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование	216201	0v4006	Онибия на питанию (устававший навомать) Ом	Онибка пит	0 "Hoz"	<u> </u>	Работа
Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   НС31-25   Работа Сервис Сервис Настройка Тестирование   Настройка Тестирование   Настройка Настройка   Наст	310391	0.4000		Ошиока пит			
Тестирование   Тестирование   Тестирование   Тестирование   З16392   0х4007   Статус сборного анализа по ТС   НС31-25   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Настройка   Тестирование   Тестирование   Сервис   Настройка   Тестирование   Тестирование   Сервис   Настройка   Тестирование   Сервис   Настройка   Тестирование   Сервис   Настройка   Настройка			имп.вход т (0)		I - LCIB	_ <del>-</del>	-
316392   0х4007   Статус сборного анализа по ТС   HC31-25   Работа   Сервис   Настройка   Тестирование   Тестирование   Сервис   Настройка   Тестирование   Сервис   Настройка   Настройка						1	1
Сервис Настройка Настройка Тестирование	316392	0x4007	Статус сборного анализа по ТС	HC31-25			-
Настройка Тестирование	310372	OA 1007	Ciaryo coophoro anamsa no re	11031 23			
						1	1
						Тестирование	1 Join pobanno

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
316393	0x4008	Статус сборного анализа по ТС	HC31-25		Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
316394	0x4009	Статус сборного анализа по ТС	HC31-25		Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
316395	0x400A	Статус сборного анализа по ТС	HC31-25		Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
316396	0x400B	Статус сборного анализа по ТС	HC31-25		Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
316397	0x400C	Статус сборного анализа по ТС	HC31-25		Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
316398	0x400D	Статус сборного анализа по ТС	HC31-25		Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
316399	0x400E	Статус сборного анализа по ТС	HC31-25		Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
316400	0x400F	Статус сборного анализа по ТС, м\хВА	HC31-25		Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
316401	0x4010	Статус сборного анализа по ТС, м\хВА	HC31-25		Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
316402	0x4011	Статус сборного анализа по ТС, м\хВА	HC31-25		Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
316403	0x4012	Статус сборного анализа по ТС, м\хВА	HC31-25		Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
316404	0x4013	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип Часовой ТС1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
316405	0x4014	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип Суточный ТС1 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
316406	0x4015	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип Месячный ТС1 (2)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
316407	0x4016	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип Часовой ТС2 (3)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
316408	0x4017	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип Суточный ТС2 (4)			Сервис	
					Настройка	
21.6400	0.4010				Тестирование	**
316409	0x4018	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип Месячный TC2 (5)			Сервис	
					Настройка	
216410	0.4010		T		Тестирование	TT
316410	0x4019	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип Часовой ТС3 (6)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
316411	0x401A	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип Суточный ТСЗ (7)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
316412	0x401B	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип Месячный TC3 (8)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
316413	0x401C	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип Часовой сумм. (9)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
316414	0x401D	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип Суточный сумм. (10)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
316415	0x401E	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип Месячный сумм. (11)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
316416	0x401F	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип нет (12)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
316417	0x4020	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип нет (13)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
316418	0x4021	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип нет (14)			Сервис	
					Настройка	
216442	0.4022				Тестирование	**
316419	0x4022	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип нет (15)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
316420	0x4023	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип нет (16)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
316421	0x4024	Адрес в архиве, у.е.	Тек.запись		Работа	Нет доступа
		Тип нет (17)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
316422	0x4025	Контрольная сумма настроечной базы, у.е.	CRC		Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
316423	0x4026	Контрольная сумма настроечной базы датчиковой	CRC		Работа	Работа
		аппаратуры, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
316424	0x4027	Контрольная сумма базы, у.е.	КСБ		Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

## Регистры ввода типа целое значение 4 байта

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический	•	приборе		Видимость	Редактирование
332769	0x8000	Текущее время для отображения			Работа	Нет доступа
					Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
332771	0x8002	Электронный номер	TB		Работа	Тестирование
					Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
332773	0x8004	Кол-во импульсов, имп.	N		Работа	Работа
		ИМПУЛЬСНЫЙ 1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332775	0x8006	Кол-во импульсов, имп.	N		Работа	Работа
		ИМПУЛЬСНЫЙ 2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332777	0x8008	Кол-во импульсов, имп.	N		Работа	Работа
		ИМПУЛЬСНЫЙ 3 (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332779	0x800A	Кол-во импульсов, имп.	N		Работа	Работа
		ИМПУЛЬСНЫЙ 4 (3)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332781	0x800C	Кол-во импульсов, имп.	N		Работа	Работа
		ИМПУЛЬСНЫЙ 5 (4)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332783	0x800E	Кол-во импульсов, имп.	N		Работа	Работа
		ИМПУЛЬСНЫЙ 6 (5)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
332785	0x8010	Кол-во импульсов, имп.	N		Работа	Работа
		ИМПУЛЬСНЫЙ 7 (6)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332787	0x8012	Кол-во импульсов, имп.	N		Работа	Работа
		ИМПУЛЬСНЫЙ 8 (7)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332789	0x8014	Кол-во импульсов, имп.	N		Работа	Работа
		ИМПУЛЬСНЫЙ 9 (8)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332791	0x8016	Чистое время работы ТС в штатном режиме, ч	Тнар		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332793	0x8018	Общее время простоя ТС, ч	Тпр		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
_					Тестирование	Тестирование
332795	0x801A	Время простоя ТС при пропаже питания нарастающим	Тпит		Работа	Работа
		итогом, ч			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332797	0x801C	Время простоя ТС из-за отказов датчиков нарастающим	Тот		Работа	Работа
		итогом, ч			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Настройка
222500	0.0015	D mg			Тестирование	Тестирование
332799	0x801E	Время простоя ТС при нештатных ситуациях	Тнс		Работа	Работа
		нарастающим итогом, ч			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Настройка
222001	0.0020	D TO UD C U	T		Тестирование	Тестирование
332801	0x8020	Время простоя ТС при выходе из режима "Работа"	Треж		Работа	Работа
		нарастающим итогом, ч			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
332805	0x8024	Чистое время работы ТС в штатном режиме, ч	Тнар		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332807	0x8026	Общее время простоя ТС, ч	Тпр		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332809	0x8028	Время простоя ТС при пропаже питания нарастающим	Тпит		Работа	Работа
		итогом, ч			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332811	0x802A	Время простоя ТС из-за отказов датчиков нарастающим	Тот		Работа	Работа
		итогом, ч			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332813	0x802C	Время простоя ТС при нештатных ситуациях	Тнс		Работа	Работа
		нарастающим итогом, ч			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332815	0x802E	Время простоя ТС при выходе из режима "Работа"	Треж		Работа	Работа
		нарастающим итогом, ч			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332819	0x8032	Чистое время работы ТС в штатном режиме, ч	Тнар		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
222021	0.0024	Of TO	T.		Тестирование	Тестирование
332821	0x8034	Общее время простоя ТС, ч	Тпр		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
222022	0.0026	D TO	T		Тестирование	Тестирование
332823	0x8036	Время простоя ТС при пропаже питания нарастающим	Тпит		Работа	Работа
		UTOFOM, 4			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
332825	0x8038	Время простоя ТС из-за отказов датчиков нарастающим	Тот		Работа	Работа
		итогом, ч			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332827	0x803A	Время простоя ТС при нештатных ситуациях	Тнс		Работа	Работа
		нарастающим итогом, ч			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332829	0x803C	Время простоя ТС при выходе из режима "Работа"	Треж		Работа	Работа
		нарастающим итогом, ч			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332863	0x805E	Набор флагов нештатных ситуаций ТС за час, у.е.	НСч		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332865	0x8060	Набор флагов нештатных ситуаций ТС за час, у.е.	НСч		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
22206	0.006		****		Тестирование	Тестирование
332867	0x8062	Набор флагов нештатных ситуаций ТС за час, у.е.	НСч		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
222060	0.0064	T	1		Тестирование	Тестирование
332869	0x8064	Текущее значение энтальпии хв, Мкал/т	hхв		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ХВ ТС1 (0)			Сервис	
					Настройка	
332871	0x8066	Текущее значение энтальпии хв, Мкал/т	hvp		Тестирование Работа	Пот но отчто
3328/1	00000	ДАТЧИК XB TC2 (1)	hхв			Нет доступа
		ДАТЧИК АВ ТС2 (1)			Сервис Настройка	
					Тестирование	
332873	0x8068	Текущее значение энтальпии хв, Мкал/т	hхв		Работа	Нет доступа
332013	UAGUUG	ДАТЧИК XB TC3 (2)	ПАВ		Сервис	ттот доступа
		A11 IIII AD 103 (2)			Настройка	
					Тестирование	
			1		тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
332875	0x806A	Набор флагов нештатных ситуаций ТС - текущие, у.е.	НСт		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332877	0x806C	Набор флагов нештатных ситуаций ТС - текущие, у.е.	НСт		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332879	0x806E	Набор флагов нештатных ситуаций ТС - текущие, у.е.	НСт		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
332881	0x8070	Время последней архивации, у.е.	?		Работа	Нет доступа
		Тип Часовой TC1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
332883	0x8072	Время последней архивации, у.е.	?		Работа	Нет доступа
		Тип Суточный ТС1 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
332885	0x8074	Время последней архивации, у.е.	?		Работа	Нет доступа
		Тип Месячный TC1 (2)			Сервис	
					Настройка	
22200	0.00=6				Тестирование	**
332887	0x8076	Время последней архивации, у.е.	?		Работа	Нет доступа
		Тип Часовой ТС2 (3)			Сервис	
					Настройка	
222000	00070	D	0		Тестирование	TT
332889	0x8078	Время последней архивации, у.е.	?		Работа	Нет доступа
		Тип Суточный ТС2 (4)			Сервис	
					Настройка	
332891	0x807A	Вромя посменной срушромии и с	7		Тестирование Работа	Цот по отгито
332891	UX8U/A	Время последней архивации, у.е. Тип Месячный TC2 (5)	<i>!</i>		Раоота Сервис	Нет доступа
		тип міссячный тед (3)			Сервис Настройка	
					_	
					Тестирование	

МВ адрес		Название параметра	Название в	Пределы	Урове	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе	1	Видимость	Редактирование	
332893	0x807C	Время последней архивации, у.е. Тип Часовой ТС3 (6)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа	
332895	0x807E	Время последней архивации, у.е. Тип Суточный ТС3 (7)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа	
332897	0x8080	Время последней архивации, у.е. Тип Месячный ТС3 (8)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа	
332899	0x8082	Время последней архивации, у.е. Тип Часовой сумм. (9)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа	
332901	0x8084	Время последней архивации, у.е. Тип Суточный сумм. (10)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа	
332903	0x8086	Время последней архивации, у.е. Тип Месячный сумм. (11)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа	
332905	0x8088	Суммарная контрольная сумма, у.е.	CRC		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа	

## Регистры ввода типа вещественное значение

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический	• •	приборе		Видимость	Редактирование
349153	0xC000	Текущая частота генерации, Гц ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)	Fтек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349155	0xC002	Текущая частота генерации, Гц ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)	Fтек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349157	0xC004	Текущая частота генерации, Гц ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)	Fтек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349159	0xC006	Текущая частота генерации, Гц ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)	Fтек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349161	0xC008	Текущая частота генерации, Гц ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)	Fтек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349163	0xC00A	Текущая частота генерации, Гц ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)	Fтек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349165	0xC00C	Текущая частота генерации, Гц ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)	Fтек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349167	0xC00E	Текущая частота генерации, Гц ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)	Fтек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование	
349169	0xC010	Текущая частота генерации, Гц	Fтек		Работа	Нет доступа	
		ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)			Сервис		
					Настройка		
					Тестирование		
349171	0xC012	Сопротивление, Ом	R		Работа	Нет доступа	
		КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 1 (0)			Сервис		
					Настройка		
					Тестирование		
349173	0xC014	Сопротивление, Ом	R		Работа	Нет доступа	
		КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 2 (1)			Сервис		
					Настройка		
					Тестирование		
349175	0xC016	Сопротивление, Ом	R		Работа	Нет доступа	
		КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 3 (2)			Сервис		
					Настройка		
_					Тестирование		
349177	0xC018	Сопротивление, Ом	R		Работа	Нет доступа	
		КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 4 (3)			Сервис		
					Настройка		
2 10 1 = 0	0.001.				Тестирование	**	
349179	0xC01A	Сопротивление, Ом	R		Работа	Нет доступа	
		КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 5 (4)			Сервис		
					Настройка		
240101	0. 001.0				Тестирование	**	
349181	0xC01C	Сопротивление, Ом	R		Работа	Нет доступа	
		КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 6 (5)			Сервис		
					Настройка		
240102	0C01E	Tonina	T		Тестирование	D- 6	
349183	0xC01E	Tok, MA	1		Работа	Работа	
		КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 1 (0)			Сервис	Сервис	
					Настройка	Настройка	
349185	0xC020	Tor MA	ī		Тестирование Работа	Тестирование Работа	
349183	UXCU2U	Ток, мА КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 2 (1)	1		Раоота Сервис	Раоота Сервис	
		KATIAJI KISWIEF ETIKIZI I 2 (1)			Настройка	_	
					Тестирование Тест	Настройка Тестирование	
					тестирование	тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349187	0xC022	Ток, мА	I		Работа	Работа
		КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ І 3 (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349189	0xC024	Ток, мА	I		Работа	Работа
		КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ І 4 (3)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349191	0xC026	Ток, мА	I		Работа	Работа
		КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 5 (4)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349193	0xC028	Ток, мА	I		Работа	Работа
		КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ І 6 (5)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349195	0xC02A	Частота, Гц	F		Работа	Работа
		ИМПУЛЬСНЫЙ 1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349197	0xC02C	Частота, Гц	F		Работа	Работа
		ИМПУЛЬСНЫЙ 2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349199	0xC02E	Частота, Гц	F		Работа	Работа
		ИМПУЛЬСНЫЙ 3 (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349201	0xC030	Частота, Гц	F		Работа	Работа
		ИМПУЛЬСНЫЙ 4 (3)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349203	0xC032	Частота, Гц	F		Работа	Работа
		ИМПУЛЬСНЫЙ 5 (4)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа		
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование	
349205	0xC034	Частота, Гц	F		Работа	Работа	
		ИМПУЛЬСНЫЙ 6 (5)			Сервис	Сервис	
					Настройка	Настройка	
					Тестирование	Тестирование	
349207	0xC036	Частота, Гц	F		Работа	Работа	
		ИМПУЛЬСНЫЙ 7 (6)			Сервис	Сервис	
					Настройка	Настройка	
					Тестирование	Тестирование	
349209	0xC038	Частота, Гц	F		Работа	Работа	
		ИМПУЛЬСНЫЙ 8 (7)			Сервис	Сервис	
					Настройка	Настройка	
					Тестирование	Тестирование	
349211	0xC03A	Частота, Гц	F		Работа	Работа	
		ИМПУЛЬСНЫЙ 9 (8)			Сервис	Сервис	
					Настройка	Настройка	
					Тестирование	Тестирование	
349213	0xC03C	Давление в канале, МПа	P		Работа	Работа	
		ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Сервис	Сервис	
					Настройка	Настройка	
					Тестирование	Тестирование	
349215	0xC03E	Давление в канале, МПа	P		Работа	Работа	
		ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Сервис	Сервис	
					Настройка	Настройка	
					Тестирование	Тестирование	
349217	0xC040	Давление в канале, МПа	P		Работа	Работа	
		ДАВЛЕНИЕ ПДЗ (2)			Сервис	Сервис	
					Настройка	Настройка	
					Тестирование	Тестирование	
349219	0xC042	Давление в канале, МПа	P		Работа	Работа	
		ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Сервис	Сервис	
					Настройка	Настройка	
2.46.5.5.1	0 65				Тестирование	Тестирование	
349221	0xC044	Давление в канале, МПа	P		Работа	Работа	
		ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)			Сервис	Сервис	
					Настройка	Настройка	
					Тестирование	Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
349223	0xC046	Давление в канале, МПа	P		Работа	Работа
		ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349225	0xC048	Температура в канале, \xB4	t		Работа	Работа
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349227	0xC04A	Температура в канале, \xB4	t		Работа	Работа
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349229	0xC04C	Температура в канале, \xB4	t		Работа	Работа
		ТЕМПЕРАТУРА ПТЗ (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349231	0xC04E	Температура в канале, \xB4	t		Работа	Работа
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349233	0xC050	Температура в канале, \xB4	t		Работа	Работа
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349235	0xC052	Температура в канале, \хВ4	t		Работа	Работа
		ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
2.10225	0.0074				Тестирование	Тестирование
349237	0xC054	Температура в канале, \хВ4	t		Работа	Работа
		t 6 (6)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
240220	0.0056	T \ D4			Тестирование	Тестирование
349239	0xC056	Температура в канале, \xB4	t		Работа	Работа
		t 7 (7)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра Название в		Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349241	0xC058	Температура в канале, \хВ4	t		Работа	Работа
		t 8 (8)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349243	0xC05A	Объемный расход в канале, м\хВА/ч	Q		Работа	Работа
		ПР1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349245	0xC05C	Объемный расход в канале, м\хВА/ч	Q		Работа	Работа
		ΠP2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349247	0xC05E	Объемный расход в канале, м\хВА/ч	Q		Работа	Работа
		ПР3 (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349249	0xC060	Объемный расход в канале, м\хВА/ч	Q		Работа	Работа
		ПР4 (3)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349251	0xC062	Объемный расход в канале, м\хВА/ч	Q		Работа	Работа
		ПР5 (4)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349253	0xC064	Объемный расход в канале, м\хВА/ч	Q		Работа	Работа
		ПР6 (5)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349255	0xC066	Объемный расход в канале, м\хВА/ч	Q		Работа	Работа
		ПР7 (6)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
2.16.5.5.5	0.60.50	107			Тестирование	Тестирование
349257	0xC068	Объемный расход в канале, м\хВА/ч	Q		Работа	Работа
		ПР8 (7)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349259	0xC06A	Объемный расход в канале, м\хВА/ч	Q		Работа	Работа
		ПР9 (8)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349261	0xC06C	Объем в канале, м\xBA	V		Работа	Работа
		ПР1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349263	0xC06E	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349265	0xC070	Объем в канале, м\xBA	V		Работа	Работа
		ΠP2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349267	0xC072	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349269	0xC074	Объем в канале, м\xBA	V		Работа	Работа
		ПРЗ (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349271	0xC076	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
2.40272	0.0070	05	***		Тестирование	Тестирование
349273	0xC078	Объем в канале, м\хВА	V		Работа	Работа
		ПР4 (3)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
240275	0	D	ED ANA		Тестирование	Тестирование
349275	0xC07A	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349277	0xC07C	Объем в канале, м\xBA	V		Работа	Работа
		ПР5 (4)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349279	0xC07E	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349281	0xC080	Объем в канале, м\хВА	V		Работа	Работа
		ПР6 (5)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349283	0xC082	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349285	0xC084	Объем в канале, м\хВА	V		Работа	Работа
		ПР7 (6)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349287	0xC086	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
2 / 2 2 2 2					Тестирование	Тестирование
349289	0xC088	Объем в канале, м\хВА	V		Работа	Работа
		ПР8 (7)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
240201	0.0004	D E E V	EDAM		Тестирование	Тестирование
349291	0xC08A	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
240202	0,,,,,,,,,,	Off on p voyage w/vPA	V	1	Тестирование	Тестирование
349293	0xC08C	Объем в канале, м\хВА	V		Работа	Работа
		ПР9 (8)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
349295	0xC08E	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349297	0xC090	ПОВЕРКА - Объем, м\хВА	V		Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
349299	0xC092	ПОВЕРКА - Объем, м\хВА	V		Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 2 (1)			Сервис	
					Настройка	
_					Тестирование	
349301	0xC094	ПОВЕРКА - Объем, м\хВА	V		Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 3 (2)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
349303	0xC096	ПОВЕРКА - Объем, м\хВА	V		Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 4 (3)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
349305	0xC098	ПОВЕРКА - Объем, м\хВА	V		Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 5 (4)			Сервис	
					Настройка	
240207	0. 600 4	HODERICA OF A DA	***		Тестирование	TT V
349307	0xC09A	ПОВЕРКА - Объем, м\хВА	V		Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 6 (5)			Сервис	
					Настройка	
240200	0	HODERKA Officer and ADA	V		Тестирование	II a amma a ¥vua
349309	0xC09C	ПОВЕРКА - Объем, м\хВА	V		Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 7 (6)			Сервис Настройка	
					Тестирование	
349311	0xC09E	ПОВЕРКА - Объем, м\хВА	V		Работа	Настройка
347311	UACUJE	ДАТЧИК ПР 8 (7)	V		Сервис	пастроика
		A11   IIIC			Настройка	
					Тестирование	
					тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349313	0xC0A0	ПОВЕРКА - Объем, м\хВА	V		Работа	Настройка
		ДАТЧИК ПР 9 (8)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
349315	0xC0A2	ПОВЕРКА - Тепло, Гкал	W		Работа	Настройка
		КАНАЛЫ ТЕПЛА 1 (0)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
349317	0xC0A4	ПОВЕРКА - Тепло, Гкал	W		Работа	Настройка
		КАНАЛЫ ТЕПЛА 2 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
349319	0xC0A6	ПОВЕРКА - Тепло, Гкал	W		Работа	Настройка
		КАНАЛЫ ТЕПЛА 3 (2)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
349321	0xC0A8	ПОВЕРКА - Тепло, Гкал	W		Работа	Настройка
		КАНАЛЫ ТЕПЛА 4 (3)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
349323	0xC0AA	ПОВЕРКА - Тепло, Гкал	W		Работа	Настройка
		КАНАЛЫ ТЕПЛА 5 (4)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
349325	0xC0AC	ПОВЕРКА - Тепло, Гкал	W		Работа	Настройка
		КАНАЛЫ ТЕПЛА 6 (5)			Сервис	
					Настройка	
2.40227	0.0045	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	XXX 0.4		Тестирование	D 5
349327	0xC0AE	Итоговое тепло на весь прибор - в рабочем режиме,	W\x84		Работа	Работа
		Гкал			Настройка	Сервис
					Тестирование	Настройка
240220	0	2	0		D-6	Тестирование
349329	0xC0B0	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349331	0xC0B2	Итоговая масса на весь прибор - в рабочем режиме, т	M\x84		Работа	Работа
					Настройка	Сервис
					Тестирование	Настройка
						Тестирование
349333	0xC0B4	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349335	0xC0B6	Итоговое тепло на весь прибор - в режиме "Сервис",	W\x84c		Сервис	Работа
		Гкал			Настройка	Сервис
					Тестирование	Настройка
						Тестирование
349337	0xC0B8	Итоговая масса на весь прибор - в режиме "Сервис", т	M\x84c		Сервис	Работа
					Настройка	Сервис
					Тестирование	Настройка
						Тестирование
349343	0xC0BE	Общее тепло, потребленное абонентом - в рабочем	WTC		Работа	Работа
		режиме, Гкал			Настройка	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Тестирование	Настройка
						Тестирование
349345	0xC0C0	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349347	0xC0C2	Тепло, отобранное с водоразбором - в рабочем режиме,	Wгв		Работа	Работа
		Гкал			Настройка	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Тестирование	Настройка
						Тестирование
349349	0xC0C4	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
2.45					Тестирование	Тестирование
349351	0xC0C6	Отобранная масса - в рабочем режиме, т	Мтс		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Сервис
					Тестирование	Настройка
						Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
349353	0xC0C8	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349355	0xC0CA	Общее тепло, потребленное абонентом - в сервисном	Wтс		Сервис	Работа
		режиме, Гкал			Настройка	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Тестирование	Настройка
						Тестирование
349357	0xC0CC	Тепло, отобранное с водоразбором - в сервисном	Wгв		Сервис	Работа
		режиме, Гкал			Настройка	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Тестирование	Настройка
						Тестирование
349359	0xC0CE	Отобранная масса - в сервисном режиме, т	Мтс		Сервис	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Сервис
					Тестирование	Настройка
						Тестирование
349367	0xC0D6	Общее тепло, потребленное абонентом - в рабочем	WTC		Работа	Работа
		режиме, Гкал			Настройка	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Тестирование	Настройка
2.102.60	0 0000				7.5	Тестирование
349369	0xC0D8	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
2.40271	0. COD 4		***		Тестирование	Тестирование
349371	0xC0DA	Тепло, отобранное с водоразбором - в рабочем режиме,	Wгв		Работа	Работа
		Гкал			Настройка	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Тестирование	Настройка
349373	0xC0DC	Paravayas and 4 nanyarnanyay MadDua wanayayayay	?		Работа	Тестирование
3493/3	UXCUDC	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	· ·		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис Настройка	Сервис
					Тестирование	Настройка Тестирование
349375	0xC0DE	Отобранная масса - в рабочем режиме, т	Мтс	1	Работа	Работа
347373	UXCODE	ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	IVIIC		Настройка	Сервис
		TERMIOCRETEININ 102 (1)			Тестирование	Настройка
					тестирование	Тестирование
						тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
349377	0xC0E0	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349379	0xC0E2	Общее тепло, потребленное абонентом - в сервисном	WTC		Сервис	Работа
		режиме, Гкал			Настройка	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Тестирование	Настройка
						Тестирование
349381	0xC0E4	Тепло, отобранное с водоразбором - в сервисном	Wгв		Сервис	Работа
		режиме, Гкал			Настройка	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Тестирование	Настройка
						Тестирование
349383	0xC0E6	Отобранная масса - в сервисном режиме, т	Мтс		Сервис	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Сервис
					Тестирование	Настройка
						Тестирование
349391	0xC0EE	Общее тепло, потребленное абонентом - в рабочем	Wтс		Работа	Работа
		режиме, Гкал			Настройка	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Тестирование	Настройка
						Тестирование
349393	0xC0F0	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349395	0xC0F2	Тепло, отобранное с водоразбором - в рабочем режиме,	Wгв		Работа	Работа
		Гкал			Настройка	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Тестирование	Настройка
240207	0.0054	2 10 10	0		D 6	Тестирование
349397	0xC0F4	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
240200	0COEC	One Spanning reason in the Santanana and Santananana and Santanananana and Santanananananananananananananananananan	Mma		Тестирование	Тестирование
349399	0xC0F6	Отобранная масса - в рабочем режиме, т	Мтс		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Сервис
					Тестирование	Настройка
						Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349401	0xC0F8	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349403	0xC0FA	Общее тепло, потребленное абонентом - в сервисном	WTC		Сервис	Работа
		режиме, Гкал			Настройка	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Тестирование	Настройка
						Тестирование
349405	0xC0FC	Тепло, отобранное с водоразбором - в сервисном	Wгв		Сервис	Работа
		режиме, Гкал			Настройка	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Тестирование	Настройка
						Тестирование
349407	0xC0FE	Отобранная масса - в сервисном режиме, т	Мтс		Сервис	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Сервис
					Тестирование	Настройка
						Тестирование
349415	0xC106	Температура (°С) - накопитель, \хВ4	_t		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349417	0xC108	Давление (МПа) - накопитель, МПа	_P		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
		3	_		Тестирование	
349419	0xC10A	Объемный расход (м <sup>3</sup> /ч) - накопитель, м\хВА/ч	_Q		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240421	0.0100	T. (00)			Тестирование	
349421	0xC10C	Температура (°C) - усредненное за минуту, \xB4	tтр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240422	0.0105	п (МП)	D		Тестирование	C
349423	0xC10E	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа	Ртр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349425	0xC110	Объемный расход ( $M^3/4$ ) - усредненное за минуту,	Qтp		Работа	Сервис
		м\хВА/ч	_		Сервис	Настройка
		ОТЛАДКА ТР1 ТС1 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349427	0xC112	Массовый расход (т/ч), т/ч	Gтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349429	0xC114	Энтальпия, Мкал/т	hтр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349431	0xC116	Плотность, кг/м\хВА	\хА0тр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349433	0xC118	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч	Етр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349435	0xC11A	Приращение объема (м³), м\хВА	_dV		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349437	0xC11C	Приращение массы (т), т	_dM		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС1 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349439	0xC11E	Температура (°С) - накопитель, \хВ4	_t		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349441	0xC120	Давление (МПа) - накопитель, МПа	_P		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349443	0xC122	Объемный расход ( $M^3/4$ ) - накопитель, $M \times BA/4$	_Q		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349445	0xC124	Температура (°C) - усредненное за минуту, \xB4	tтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349447	0xC126	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа	Ртр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349449	0xC128	Объемный расход $(M^3/4)$ - усредненное за минуту,	Qтp		Работа	Сервис
		м\хВА/ч			Сервис	Настройка
		ОТЛАДКА ТР2 ТС1 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349451	0xC12A	Массовый расход (т/ч), т/ч	Gтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
_					Тестирование	
349453	0xC12C	Энтальпия, Мкал/т	hтр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349455	0xC12E	Плотность, кг/м\хВА	\хА0тр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
2 10 155	0.0120				Тестирование	
349457	0xC130	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч	Етр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240450	0.0122		13.7		Тестирование	
349459	0xC132	Приращение объема (м³), м\хВА	_dV		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС1 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
349461	0xC134	Приращение массы (т), т	_dM		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС1 (1)	_		Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349463	0xC136	Температура (°С) - накопитель, \хВ4	_t		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349465	0xC138	Давление (МПа) - накопитель, МПа	_P		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
		3			Тестирование	
349467	0xC13A	Объемный расход ( $M^3/4$ ) - накопитель, $M \times BA/4$	_Q		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349469	0xC13C	Температура (°С) - усредненное за минуту, \xB4	tтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
			_		Тестирование	
349471	0xC13E	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа	Ртр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
2 10 172	0.0140	3()			Тестирование	
349473	0xC140	Объемный расход $(м^3/ч)$ - усредненное за минуту,	Qтp		Работа	Сервис
		M/xBA/4			Сервис	Настройка
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)			Настройка	Тестирование
240475	0. (21.42		0		Тестирование	C
349475	0xC142	Массовый расход (т/ч), т/ч	Gтр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
349477	0vC144	Dyran y myg Men y/r	hom		Тестирование Работа	Cannya
3494 / /	0xC144	Энтальпия, Мкал/т ОТЛАДКА ТР3 ТС1 (2)	hтp		Раоота Сервис	Сервис
		ОТЛАДКА 113 ТСТ (2)			-	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349479	0xC146	Плотность, кг/м\хВА	\хА0тр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	_
349481	0xC148	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч	Етр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349483	0xC14A	Приращение объема (м³), м\хВА	_dV		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349485	0xC14C	Приращение массы (т), т	_dM		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349487	0xC14E	Температура (°С) - накопитель, \xB4	_t		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349489	0xC150	Давление (МПа) - накопитель, МПа	_P		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349491	0xC152	Объемный расход ( $M^3/4$ ) - накопитель, $M \times BA/4$	_Q		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349493	0xC154	Температура (°C) - усредненное за минуту, \xB4	tтр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349495	0xC156	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа	Ртр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349497	0xC158	Объемный расход ( $M^3/4$ ) - усредненное за минуту,	Qтp		Работа	Сервис
		м\хВА/ч			Сервис	Настройка
		ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349499	0xC15A	Массовый расход (т/ч), т/ч	Gтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349501	0xC15C	Энтальпия, Мкал/т	hтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349503	0xC15E	Плотность, кг/м\хВА	\хА0тр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349505	0xC160	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч	Етр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349507	0xC162	Приращение объема (м <sup>3</sup> ), м\хВА	_dV		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349509	0xC164	Приращение массы (т), т	_dM		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240511	0.0166	T (00)			Тестирование	
349511	0xC166	Температура (°C) - накопитель, \xB4	_t		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240512	0.0160	п (мп.)	D		Тестирование	C
349513	0xC168	Давление (МПа) - накопитель, МПа	_P		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349515	0xC16A	Объемный расход ( $M^3/Y$ ) - накопитель, $M \times BA/Y$	_Q		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349517	0xC16C	Температура (°C) - усредненное за минуту, \xB4	tтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349519	0xC16E	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа	Ртр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349521	0xC170	Объемный расход ( $M^3/4$ ) - усредненное за минуту,	Qтp		Работа	Сервис
		м\хВА/ч			Сервис	Настройка
		ОТЛАДКА ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349523	0xC172	Массовый расход (т/ч), т/ч	Gтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240.72.7	0.0151				Тестирование	
349525	0xC174	Энтальпия, Мкал/т	hтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240525	0.0156	T ( ) D4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Тестирование	
349527	0xC176	Плотность, кг/м\хВА	\хА0тр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
349529	0xC178	Townson voyage (Franks) Franks	Eme		Тестирование	Campus
349329	UXC1/8	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч	Етр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС2 (0)			Сервис Настройка	Настройка Тестирование
					Тестирование	Тестирование
349531	0xC17A	Приращение объема (м³), м\хВА	_dV		Работа	Сервис
J <del>1</del> 7331	UACI/A	ОТЛАДКА ТР1 TC2 (0)	_u v		Сервис	Настройка Настройка на настрой н
		01711 44101 11 1 1 C2 (U)			Настройка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Тестирование
					Тестирование	тестирование
					тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
349533	0xC17C	Приращение массы (т), т	_dM		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС2 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349535	0xC17E	Температура (°С) - накопитель, \хВ4	_t		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349537	0xC180	Давление (МПа) - накопитель, МПа	_P		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349539	0xC182	Объемный расход ( $M^3/4$ ) - накопитель, $M \times BA/4$	_Q		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349541	0xC184	Температура (°С) - усредненное за минуту, \xB4	tтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349543	0xC186	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа	Ртр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
		3			Тестирование	
349545	0xC188	Объемный расход $(M^3/4)$ - усредненное за минуту,	Qтp		Работа	Сервис
		м\хВА/ч			Сервис	Настройка
		ОТЛАДКА ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
	0.010.				Тестирование	~
349547	0xC18A	Массовый расход (т/ч), т/ч	Gтр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240.740	0.6106		1		Тестирование	
349549	0xC18C	Энтальпия, Мкал/т	hтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
349551	0xC18E	Плотность, кг/м\хВА	\хА0тр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349553	0xC190	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч	Етр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349555	0xC192	Приращение объема (м <sup>3</sup> ), м\хВА	_dV		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349557	0xC194	Приращение массы (т), т	_dM		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС2 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349559	0xC196	Температура (°С) - накопитель, \xB4	_t		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349561	0xC198	Давление (МПа) - накопитель, МПа	_P		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
		2			Тестирование	
349563	0xC19A	Объемный расход (м <sup>3</sup> /ч) - накопитель, м\хВА/ч	_Q		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240565	0.6106	T. (00)			Тестирование	
349565	0xC19C	Температура (°С) - усредненное за минуту, \хВ4	tTp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240567	0.0105	H (MH)	D		Тестирование	C
349567	0xC19E	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа	Ртр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349569	0xC1A0	Объемный расход ( $M^3/4$ ) - усредненное за минуту,	Qтp		Работа	Сервис
		м\хВА/ч			Сервис	Настройка
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349571	0xC1A2	Массовый расход (т/ч), т/ч	Gтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349573	0xC1A4	Энтальпия, Мкал/т	hтр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349575	0xC1A6	Плотность, кг/м\хВА	\хА0тр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349577	0xC1A8	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч	Етр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349579	0xC1AA	Приращение объема (м³), м\хВА	_dV		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349581	0xC1AC	Приращение массы (т), т	_dM		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТС2 (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349583	0xC1AE	Температура (°С) - накопитель, \хВ4	_t		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349585	0xC1B0	Давление (МПа) - накопитель, МПа	_P		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349587	0xC1B2	Объемный расход ( $M^3/4$ ) - накопитель, $M \times BA/4$	_Q		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349589	0xC1B4	Температура (°C) - усредненное за минуту, \xB4	tтр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349591	0xC1B6	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа	Ртр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349593	0xC1B8	Объемный расход $(M^3/4)$ - усредненное за минуту,	Qтp		Работа	Сервис
		м\хВА/ч			Сервис	Настройка
		ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349595	0xC1BA	Массовый расход (т/ч), т/ч	Gтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349597	0xC1BC	Энтальпия, Мкал/т	hтр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349599	0xC1BE	Плотность, кг/м\хВА	\хА0тр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240601	0. 61.60				Тестирование	
349601	0xC1C0	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч	Етр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240602	0. 61.62	H (3) \ D	15.7		Тестирование	C
349603	0xC1C2	Приращение объема (м³), м\хВА	_dV		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
349605	0xC1C4	Приращение массы (т), т	_dM		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)	_		Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349607	0xC1C6	Температура (°С) - накопитель, \хВ4	_t		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349609	0xC1C8	Давление (МПа) - накопитель, МПа	_P		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349611	0xC1CA	Объемный расход ( $M^3/4$ ) - накопитель, м $\xspace$ хВА/4	_Q		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349613	0xC1CC	Температура (°С) - усредненное за минуту, \xB4	tтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
			_		Тестирование	
349615	0xC1CE	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа	Ртр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240615	0.6150	05 (3)			Тестирование	G.
349617	0xC1D0	Объемный расход $(M^3/4)$ - усредненное за минуту,	Qтр		Работа	Сервис
		M\xBA/4			Сервис	Настройка
		ОТЛАДКА ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Тестирование
240(10	0C1D2	M	C		Тестирование	C
349619	0xC1D2	Массовый расход (т/ч), т/ч	Gтр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка Тестирование	Тестирование
349621	0xC1D4	Энтальпия, Мкал/т	hmp	-	Работа	Connue
349021	UXC1D4	ОТЛАДКА ТР1 ТС3 (0)	hтp		Работа Сервис	Сервис Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	тестирование
					тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
349623	0xC1D6	Плотность, кг/м\хВА	\хА0тр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 TC3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349625	0xC1D8	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч	Етр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349627	0xC1DA	Приращение объема (м <sup>3</sup> ), м\хВА	_dV		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
_					Тестирование	
349629	0xC1DC	Приращение массы (т), т	_dM		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР1 ТС3 (0)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349631	0xC1DE	Температура (°C) - накопитель, \xB4	_t		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
2.40.622	0.0450	7 000			Тестирование	
349633	0xC1E0	Давление (МПа) - накопитель, МПа	_P		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240625	0.0150	05			Тестирование	
349635	0xC1E2	Объемный расход (м³/ч) - накопитель, м\хВА/ч	_Q		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
349637	0xC1E4	Toursenance (9C) year a wayya a a a a yayyay \vD4	4		Тестирование	Campus
349037	UXC1E4	Температура (°C) - усредненное за минуту, \xB4	tтр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС3 (1)			Сервис Настройка	Настройка Тестирование
					Тестирование	Тестирование
349639	0xC1E6	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа	Ртр		Работа	Сервис
347037	UACTEU	ОТЛАДКА ТР2 ТС3 (1)	1 ih		Сервис	Настройка Настройка на настрой н
		0171114101 112 103 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	тестирование
					тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349641	0xC1E8	Объемный расход ( $M^3/4$ ) - усредненное за минуту,	Qтp		Работа	Сервис
		м\хВА/ч			Сервис	Настройка
		ОТЛАДКА ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349643	0xC1EA	Массовый расход (т/ч), т/ч	Gтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349645	0xC1EC	Энтальпия, Мкал/т	hтр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349647	0xC1EE	Плотность, кг/м\хВА	\хА0тр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349649	0xC1F0	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч	Етр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349651	0xC1F2	Приращение объема (м <sup>3</sup> ), м\хВА	_dV		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349653	0xC1F4	Приращение массы (т), т	_dM		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР2 ТС3 (1)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
	2 2176				Тестирование	~
349655	0xC1F6	Температура (°С) - накопитель, \хВ4	_t		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240657	0.0150	T (MT)			Тестирование	
349657	0xC1F8	Давление (МПа) - накопитель, МПа	_P		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
349659	0xC1FA	Объемный расход ( $M^3/4$ ) - накопитель, $M \times BA/4$	_Q		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349661	0xC1FC	Температура (°C) - усредненное за минуту, \xB4	tтр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349663	0xC1FE	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа	Ртр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349665	0xC200	Объемный расход $(м^3/ч)$ - усредненное за минуту,	Qтp		Работа	Сервис
		м\хВА/ч			Сервис	Настройка
		ОТЛАДКА ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349667	0xC202	Массовый расход (т/ч), т/ч	Gтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349669	0xC204	Энтальпия, Мкал/т	hтр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349671	0xC206	Плотность, кг/м\хВА	\хА0тр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
2.40.672	0. (200		T.		Тестирование	
349673	0xC208	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч	Етр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240675	0	Паука суусууга абт ауга (уг <sup>3</sup> ) у -\	177		Тестирование	Campus
349675	0xC20A	Приращение объема (м³), м\хВА	_dV		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
349677	0xC20C	Приращение массы (т), т	_dM		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТРЗ ТСЗ (2)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349679	0xC20E	Температура (°С) - накопитель, \хВ4	_t		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349681	0xC210	Давление (МПа) - накопитель, МПа	_P		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349683	0xC212	Объемный расход ( $M^3/4$ ) - накопитель, м $\xspace$ хВА/4	_Q		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349685	0xC214	Температура (°C) - усредненное за минуту, \xB4	tтp		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
2.10.60=	0.0016	7 (27)			Тестирование	
349687	0xC216	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа	Ртр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
240600	0.0210	06 8 (3/)			Тестирование	
349689	0xC218	Объемный расход ( $M^3/4$ ) - усредненное за минуту,	Qтp		Работа	Сервис
		M\xBA/4			Сервис	Настройка
		ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Тестирование
349691	0C21 A	Massanzy nagya (n/x) n/x	Com		Тестирование Работа	Company
349091	0xC21A	Массовый расход (т/ч), т/ч	Gтр			Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)			Сервис Настройка	Настройка Тестирование
					Тестирование	Тестирование
349693	0xC21C	Энтальпия, Мкал/т	hтр		Работа	Сервис
J <del>1</del> 7073	UACZIC	ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)	IIIp		Сервис	Настройка Настройка на настрой н
		0171114101 11 + 105 (5)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	тестирование
					тсстирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	1	Видимость	Редактирование
349695	0xC21E	Плотность, кг/м\хВА	\хА0тр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)	-		Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	_
349697	0xC220	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч	Етр		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349699	0xC222	Приращение объема (м³), м\хВА	_dV		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349701	0xC224	Приращение массы (т), т	_dM		Работа	Сервис
		ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)			Сервис	Настройка
					Настройка	Тестирование
					Тестирование	
349717	0xC234	Тепло - в рабочем режиме, Гкал	WTp		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349719	0xC236	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349721	0xC238	Масса - в рабочем режиме, т	Мтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349723	0xC23A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349725	0xC23C	Объем - в рабочем режиме, м\хВА	Vтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349727	0xC23E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349729	0xC240	Тепло - в сервисном режиме, Гкал	WTp		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349731	0xC242	Масса - в сервисном режиме, т	Мтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349733	0xC244	Объем - в сервисном режиме, м\xBA	Vтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349777	0xC270	Тепло - в рабочем режиме, Гкал	WTp		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349779	0xC272	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349781	0xC274	Масса - в рабочем режиме, т	Мтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349783	0xC276	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349785	0xC278	Объем - в рабочем режиме, м\xBA	Vтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349787	0xC27A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349789	0xC27C	Тепло - в сервисном режиме, Гкал	Wтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349791	0xC27E	Масса - в сервисном режиме, т	Мтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)	_		Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349793	0xC280	Объем - в сервисном режиме, м\xBA	V <sub>T</sub> p		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349837	0xC2AC	Тепло - в рабочем режиме, Гкал	WTp		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349839	0xC2AE	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349841	0xC2B0	Масса - в рабочем режиме, т	Мтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349843	0xC2B2	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349845	0xC2B4	Объем - в рабочем режиме, м\xBA	Vтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349847	0xC2B6	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	1
349849	0xC2B8	Тепло - в сервисном режиме, Гкал	WTp		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349851	0xC2BA	Масса - в сервисном режиме, т	Мтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349853	0xC2BC	Объем - в сервисном режиме, м\xBA	VTp		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349897	0xC2E8	Тепло - в рабочем режиме, Гкал	Wтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349899	0xC2EA	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349901	0xC2EC	Масса - в рабочем режиме, т	Мтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349903	0xC2EE	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349905	0xC2F0	Объем - в рабочем режиме, м\хВА	Vтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349907	0xC2F2	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349909	0xC2F4	Тепло - в сервисном режиме, Гкал	Wтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349911	0xC2F6	Масса - в сервисном режиме, т	Мтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349913	0xC2F8	Объем - в сервисном режиме, м\хВА	Vтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349957	0xC324	Тепло - в рабочем режиме, Гкал	WTp		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
349959	0xC326	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349961	0xC328	Масса - в рабочем режиме, т	Мтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349963	0xC32A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349965	0xC32C	Объем - в рабочем режиме, м\хВА	V <sub>T</sub> p		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349967	0xC32E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349969	0xC330	Тепло - в сервисном режиме, Гкал	Wтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349971	0xC332	Масса - в сервисном режиме, т	Мтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
349973	0xC334	Объем - в сервисном режиме, м\xBA	V <sub>T</sub> p		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350017	0xC360	Тепло - в рабочем режиме, Гкал	Wтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350019	0xC362	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
350021	0xC364	Масса - в рабочем режиме, т	Мтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350023	0xC366	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350025	0xC368	Объем - в рабочем режиме, м\xBA	V <sub>T</sub> p		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350027	0xC36A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350029	0xC36C	Тепло - в сервисном режиме, Гкал	WTp		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350031	0xC36E	Масса - в сервисном режиме, т	Мтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350033	0xC370	Объем - в сервисном режиме, м\xBA	V <sub>T</sub> p		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350077	0xC39C	Тепло - в рабочем режиме, Гкал	Wтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350079	0xC39E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350081	0xC3A0	Масса - в рабочем режиме, т	Мтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
350083	0xC3A2	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350085	0xC3A4	Объем - в рабочем режиме, м\xBA	Vтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350087	0xC3A6	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350089	0xC3A8	Тепло - в сервисном режиме, Гкал	Wтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350091	0xC3AA	Масса - в сервисном режиме, т	Мтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350093	0xC3AC	Объем - в сервисном режиме, м\xBA	V <sub>T</sub> p		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350137	0xC3D8	Тепло - в рабочем режиме, Гкал	Wтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350139	0xC3DA	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350141	0xC3DC	Масса - в рабочем режиме, т	Мтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350143	0xC3DE	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
350145	0xC3E0	Объем - в рабочем режиме, м\xBA	Vтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350147	0xC3E2	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350149	0xC3E4	Тепло - в сервисном режиме, Гкал	WTp		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350151	0xC3E6	Масса - в сервисном режиме, т	Мтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350153	0xC3E8	Объем - в сервисном режиме, м\хВА	Vтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350197	0xC414	Тепло - в рабочем режиме, Гкал	Wтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350199	0xC416	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350201	0xC418	Масса - в рабочем режиме, т	Мтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350203	0xC41A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350205	0xC41C	Объем - в рабочем режиме, м\хВА	VTp		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
350207	0xC41E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350209	0xC420	Тепло - в сервисном режиме, Гкал	WTp		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350211	0xC422	Масса - в сервисном режиме, т	Мтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350213	0xC424	Объем - в сервисном режиме, м\xBA	Vтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350257	0xC450	Тепло - в рабочем режиме, Гкал	WTp		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350259	0xC452	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350261	0xC454	Масса - в рабочем режиме, т	Мтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350263	0xC456	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350265	0xC458	Объем - в рабочем режиме, м\xBA	Vтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350267	0xC45A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
350269	0xC45C	Тепло - в сервисном режиме, Гкал	Wтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350271	0xC45E	Масса - в сервисном режиме, т	Мтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350273	0xC460	Объем - в сервисном режиме, м\xBA	VTp		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350317	0xC48C	Тепло - в рабочем режиме, Гкал	WTp		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350319	0xC48E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350321	0xC490	Масса - в рабочем режиме, т	Мтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350323	0xC492	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350325	0xC494	Объем - в рабочем режиме, м\xBA	Vтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350327	0xC496	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	1
350329	0xC498	Тепло - в сервисном режиме, Гкал	WTp		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350331	0xC49A	Масса - в сервисном режиме, т	Мтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
350333	0xC49C	Объем - в сервисном режиме, м\xBA	VTp		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350377	0xC4C8	Тепло - в рабочем режиме, Гкал	Wтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350379	0xC4CA	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350381	0xC4CC	Масса - в рабочем режиме, т	Мтр		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350383	0xC4CE	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350385	0xC4D0	Объем - в рабочем режиме, м\хВА	VTp		Работа	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350387	0xC4D2	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных,	?		Работа	Работа
		реально не передается, у.е.			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350389	0xC4D4	Тепло - в сервисном режиме, Гкал	Wтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350391	0xC4D6	Масса - в сервисном режиме, т	Мтр		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350393	0xC4D8	Объем - в сервисном режиме, м\хВА	VTp		Сервис	Сервис
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
350423	0xC4F6	Текущее значение txв, \xB4 ДАТЧИК XB TC1 (0)	tхв		Работа Сервис	Нет доступа
					Настройка	
					Тестирование	
350425	0xC4F8	Текущее значение txв, \xB4	tхв		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК XB TC2 (1)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
350427	0xC4FA	Текущее значение txв, \xB4	tхв		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК XB ТС3 (2)			Сервис	
					Настройка	
					Тестирование	
350429	0xC4FC	Текущее значение Рхв, МПа	Рхв		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК XB TC1 (0)			Сервис	
					Настройка	
			_		Тестирование	
350431	0xC4FE	Текущее значение Рхв, МПа	Рхв		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ХВ ТС2 (1)			Сервис	
					Настройка	
250422	0.0500	T D MI	D		Тестирование	TT
350433	0xC500	Текущее значение Рхв, МПа	Рхв		Работа	Нет доступа
		ДАТЧИК ХВ ТСЗ (2)			Сервис	
					Настройка	
350459	0xC51A	Объемный расход для анализа программируемых НС	Qк		Тестирование Работа	Сервис
330439	UXCSIA	ообемный расход для анализа программируемых те (м <sup>3</sup> /час), м\хВА/ч	QK		Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 TC1 (0)			Настройка	Тестирование
		11 3 DOIN OD. 11 1 Tet (0)			Тестирование	тестирование
350461	0xC51C	Массовый расход для анализа программируемых НС (т),	Gк		Работа	Сервис
		T/yac			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Настройка	Тестирование
		- (-)			Тестирование	r
350463	0xC51E	Энергия для анализа программируемых НС (Гкал),	Ек		Работа	Сервис
		Гкал/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
350465	0xC520	Температура для анализа программируемых НС (°С),	tк		Работа	Сервис
		\xB4			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350467	0xC522	Давление для анализа программируемых НС (МПа),	Рк		Работа	Сервис
		МПа			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350493	0xC53C	Объемный расход для анализа программируемых НС	Qк		Работа	Сервис
		(м³/час), м\хВА/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350495	0xC53E	Массовый расход для анализа программируемых НС (т),	Gк		Работа	Сервис
		т/час			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350497	0xC540	Энергия для анализа программируемых НС (Гкал),	Ек		Работа	Сервис
		Гкал/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350499	0xC542	Температура для анализа программируемых НС (°С),	tκ		Работа	Сервис
		\xB4			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)			Настройка	Тестирование
2.70.70.1	. ~				Тестирование	~
350501	0xC544	Давление для анализа программируемых НС (МПа),	Рк		Работа	Сервис
		МПа			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)			Настройка	Тестирование
250527	0.055	06			Тестирование	C
350527	0xC55E	Объемный расход для анализа программируемых НС	Qк		Работа	Сервис
		(m³/час), м\xBA/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Настройка	Тестирование
250520	0x0560	Maccopy vi neavest the eventure the state of	Cre		Тестирование	Cannua
350529	0xC560	Массовый расход для анализа программируемых НС (т), т/час	Gк		Работа	Сервис Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Сервис Настройка	Тестирование
		11 y DOTIFOD. 113 TC1 (2)			Тестирование Тест	тестирование
					тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
350531	0xC562	Энергия для анализа программируемых НС (Гкал),	Ек		Работа	Сервис
		Гкал/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350533	0xC564	Температура для анализа программируемых НС (°С),	tк		Работа	Сервис
		\xB4			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350535	0xC566	Давление для анализа программируемых НС (МПа),	Рк		Работа	Сервис
		МПа			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350561	0xC580	Объемный расход для анализа программируемых НС	Qк		Работа	Сервис
		(м³/час), м\хВА/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350563	0xC582	Массовый расход для анализа программируемых НС (т),	Gк		Работа	Сервис
		т/час			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350565	0xC584	Энергия для анализа программируемых НС (Гкал),	Ек		Работа	Сервис
		Гкал/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350567	0xC586	Температура для анализа программируемых НС (°С),	tĸ		Работа	Сервис
		\xB4			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Тестирование
250560	0.0500	и ислен	D		Тестирование	
350569	0xC588	Давление для анализа программируемых НС (МПа),	Рк		Работа	Сервис
		MΠa			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)			Настройка	Тестирование
250505	0	OS- army access and are are all of the second and are all of the second and are are all of the second and are al	Ore		Тестирование	Campus
350595	0xC5A2	Объемный расход для анализа программируемых НС	Qк		Работа	Сервис
		(m³/yac), m\xBA/y			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 TC2 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровен	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
350597	0xC5A4	Массовый расход для анализа программируемых НС (т),	Gк		Работа	Сервис
		т/час			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350599	0xC5A6	Энергия для анализа программируемых НС (Гкал),	Ек		Работа	Сервис
		Гкал/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350601	0xC5A8	Температура для анализа программируемых НС (°С),	tκ		Работа	Сервис
		\xB4			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350603	0xC5AA	Давление для анализа программируемых НС (МПа),	Рк		Работа	Сервис
		МПа			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350629	0xC5C4	Объемный расход для анализа программируемых НС	Qк		Работа	Сервис
		(м³/час), м\хВА/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350631	0xC5C6	Массовый расход для анализа программируемых НС (т),	Gк		Работа	Сервис
		т/час			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350633	0xC5C8	Энергия для анализа программируемых НС (Гкал),	Ек		Работа	Сервис
		Гкал/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350635	0xC5CA	Температура для анализа программируемых НС (°С),	tκ		Работа	Сервис
		\xB4			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
2.50.52.	0.0500				Тестирование	
350637	0xC5CC	Давление для анализа программируемых НС (МПа),	Рк		Работа	Сервис
		МПа			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB :	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Урове	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
350663	0xC5E6	Объемный расход для анализа программируемых НС	Qк		Работа	Сервис
		(м³/час), м\хВА/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350665	0xC5E8	Массовый расход для анализа программируемых НС (т),	Gк		Работа	Сервис
		т/час			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350667	0xC5EA	Энергия для анализа программируемых НС (Гкал),	Ек		Работа	Сервис
		Гкал/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350669	0xC5EC	Температура для анализа программируемых НС (°С),	tĸ		Работа	Сервис
		\xB4			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350671	0xC5EE	Давление для анализа программируемых НС (МПа),	Рк		Работа	Сервис
		МПа			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350697	0xC608	Объемный расход для анализа программируемых НС	Qк		Работа	Сервис
		(м³/час), м\хВА/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350699	0xC60A	Массовый расход для анализа программируемых НС (т),	Gк		Работа	Сервис
		T/yac			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Тестирование
250501	0.000	D HG (F			Тестирование	
350701	0xC60C	Энергия для анализа программируемых НС (Гкал),	Ек		Работа	Сервис
		Гкал/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Тестирование
250702	0	Tourseners me and everyon me man are sure under the (90)	474		Тестирование	Campyra
350703	0xC60E	Температура для анализа программируемых НС (°С), \xB4	tκ		Работа	Сервис
					Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровеі	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
350705	0xC610	Давление для анализа программируемых НС (МПа),	Рк		Работа	Сервис
		МПа			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350731	0xC62A	Объемный расход для анализа программируемых НС	Qк		Работа	Сервис
		(м <sup>3</sup> /час), м\хВА/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350733	0xC62C	Массовый расход для анализа программируемых НС (т),	Gк		Работа	Сервис
		т/час			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350735	0xC62E	Энергия для анализа программируемых НС (Гкал),	Ек		Работа	Сервис
		Гкал/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350737	0xC630	Температура для анализа программируемых НС (°С),	tĸ		Работа	Сервис
		\xB4			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Тестирование
_					Тестирование	
350739	0xC632	Давление для анализа программируемых НС (МПа),	Рк		Работа	Сервис
		МПа			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350765	0xC64C	Объемный расход для анализа программируемых НС	Qк		Работа	Сервис
		(m³/час), м\xBA/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Тестирование
250767	0.0045	M v			Тестирование	
350767	0xC64E	Массовый расход для анализа программируемых НС (т),	Gк		Работа	Сервис
		TOUTON TOUTON TOUTON (1)			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Тестирование
250760	0	Decompose and expenses and an arrangement of the control of the co	Ex		Тестирование	Campus
350769	0xC650	Энергия для анализа программируемых НС (Гкал),	Ек		Работа	Сервис
		Гкал/ч Тругопров. тра тоз (1)			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB a	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
350771	0xC652	Температура для анализа программируемых НС (°С),	tк		Работа	Сервис
		\xB4			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350773	0xC654	Давление для анализа программируемых НС (МПа),	Рк		Работа	Сервис
		МПа			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350799	0xC66E	Объемный расход для анализа программируемых НС	Qк		Работа	Сервис
		(м³/час), м\хВА/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350801	0xC670	Массовый расход для анализа программируемых НС (т),	Gк		Работа	Сервис
		т/час			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350803	0xC672	Энергия для анализа программируемых НС (Гкал),	Ек		Работа	Сервис
		Гкал/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350805	0xC674	Температура для анализа программируемых НС (°С),	tĸ		Работа	Сервис
		\xB4			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350807	0xC676	Давление для анализа программируемых НС (МПа),	Рк		Работа	Сервис
		МПа			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350833	0xC690	Объемный расход для анализа программируемых НС	Qк		Работа	Сервис
		(m³/час), м\xBA/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Тестирование
250025	0.6602				Тестирование	G
350835	0xC692	Массовый расход для анализа программируемых НС (т),	Gк		Работа	Сервис
		T/Yac			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	

MB	адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровег	нь доступа
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
350837	0xC694	Энергия для анализа программируемых НС (Гкал),	Ек		Работа	Сервис
		Гкал/ч			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350839	0xC696	Температура для анализа программируемых НС (°С),	tκ		Работа	Сервис
		\xB4			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350841	0xC698	Давление для анализа программируемых НС (МПа),	Рк		Работа	Сервис
		МПа			Сервис	Настройка
		ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)			Настройка	Тестирование
					Тестирование	
350843	0xC69A	Тепло, потребленное абонентом за час - в рабочем	Wч.тc		Работа	Работа
		режиме, Гкал			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350845	0xC69C	Тепло, отобранное с водоразбором за час - в рабочем	Wч.гв		Работа	Работа
		режиме, Гкал			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350847	0xC69E	Отобранная масса за час - в рабочем режиме, т	Мч.тс		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
2.700.40	0.000				Тестирование	Тестирование
350849	0xC6A0	Тепло, потребленное абонентом за час - в рабочем	Wч.тс		Работа	Работа
		режиме, Гкал			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Настройка
250051	0.004.0		***		Тестирование	Тестирование
350851	0xC6A2	Тепло, отобранное с водоразбором за час - в рабочем	Wч.гв		Работа	Работа
		режиме, Гкал			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Настройка	Настройка
250052	00644	0	M		Тестирование	Тестирование
350853	0xC6A4	Отобранная масса за час - в рабочем режиме, т	Мч.тс		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе	_	Видимость	Редактирование
350855	0xC6A6	Тепло, потребленное абонентом за час - в рабочем	Wч.тc		Работа	Работа
		режиме, Гкал			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350857	0xC6A8	Тепло, отобранное с водоразбором за час - в рабочем	Wч.гв		Работа	Работа
		режиме, Гкал			Сервис	Сервис
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350859	0xC6AA	Отобранная масса за час - в рабочем режиме, т	Мч.тс		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350861	0xC6AC	Энергия ТС - текущие, Гкал/ч	Етс		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350863	0xC6AE	Энергия ГВС - текущая, Гкал/ч	Егв		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350865	0xC6B0	Массовый расход ТС - текущие, т/ч	Gтc		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350867	0xC6B2	Энергия ТС - текущие, Гкал/ч	Етс		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
2.700.60	0.000				Тестирование	Тестирование
350869	0xC6B4	Энергия ГВС - текущая, Гкал/ч	Егв		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
250051	0.000	NO TO			Тестирование	Тестирование
350871	0xC6B6	Массовый расход ТС - текущие, т/ч	Gтc		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический		приборе		Видимость	Редактирование
350873	0xC6B8	Энергия ТС - текущие, Гкал/ч	Етс		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350875	0xC6BA	Энергия ГВС - текущая, Гкал/ч	Егв		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350877	0xC6BC	Массовый расход ТС - текущие, т/ч	Gтc		Работа	Работа
		ТЕПЛОСИСТЕМА ТСЗ (2)			Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование
350879	0xC6BE	Температура наружного воздуха, \хВ4	tнв		Работа	Работа
					Сервис	Сервис
					Настройка	Настройка
					Тестирование	Тестирование