

Список ModBus-регистров (Тепловычислитель ТСРВ-024М)

Регистры хранения типа целое значение 1 байт

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				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 установленности модуля IRDA	Установлен	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400008	0x0007	Тип дополнительных слотов РАЗЪЕМ N1 (0)	Тип	0 - "Пустой" 1 - "Универс.вых." 2 - "Токовый" 3 - "Дискретный"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400009	0x0008	Тип дополнительных слотов РАЗЪЕМ 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

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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400028	0x001B	Список для частотного выхода ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1" 2 - "1G2" 3 - "1G3" 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"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400029	0x001C	Список для частотного выхода ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1" 2 - "1G2" 3 - "1G3" 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"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400030	0x001D	Список для частотного выхода ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1" 2 - "1G2" 3 - "1G3" 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"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400031	0x001E	Список для частотного выхода ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1" 2 - "1G2" 3 - "1G3" 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"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400032	0x001F	Список для частотного выхода ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1" 2 - "1G2" 3 - "1G3" 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"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400033	0x0020	Список для частотного выхода ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1" 2 - "1G2" 3 - "1G3" 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"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400034	0x0021	Список для частотного выхода ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1" 2 - "1G2" 3 - "1G3" 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"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400035	0x0022	Список для частотного выхода ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1" 2 - "1G2" 3 - "1G3" 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"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400036	0x0023	Список для частотного выхода ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1" 2 - "1G2" 3 - "1G3" 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"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400046	0x002D	Список для логического выхода ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1>1G2" 2 - "1G1<1G2" 3 - "1G3>1G4" 4 - "1G3<1G3" 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>Конс1" 14 - "1G1-1G2<Конс1" 15 - "1G3-1G4>Конс1" 16 - "1G3-1G4<Конс1" 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>Конс1" 30 - "1t1-1t2<Конс1" 31 - "1t3-1t4>Конс1" 32 - "1t3-1t4<Конс1" 33 - "1P1>1P2" 34 - "1P1<1P2" 35 - "1P3>1P4" 36 - "1P3<1P4" 37 - "2G1>2G2" 38 - "2G1<2G2"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400047	0x002E	Список для логического выхода ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1>1G2" 2 - "1G1<1G2" 3 - "1G3>1G4" 4 - "1G3<1G3" 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>Конс1" 14 - "1G1-1G2<Конс1" 15 - "1G3-1G4>Конс1" 16 - "1G3-1G4<Конс1" 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>Конс1" 30 - "1t1-1t2<Конс1" 31 - "1t3-1t4>Конс1" 32 - "1t3-1t4<Конс1" 33 - "1P1>1P2" 34 - "1P1<1P2" 35 - "1P3>1P4" 36 - "1P3<1P4" 37 - "2G1>2G2" 38 - "2G1<2G2"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400048	0x002F	Список для логического выхода ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1>1G2" 2 - "1G1<1G2" 3 - "1G3>1G4" 4 - "1G3<1G3" 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>Конс1" 14 - "1G1-1G2<Конс1" 15 - "1G3-1G4>Конс1" 16 - "1G3-1G4<Конс1" 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>Конс1" 30 - "1t1-1t2<Конс1" 31 - "1t3-1t4>Конс1" 32 - "1t3-1t4<Конс1" 33 - "1P1>1P2" 34 - "1P1<1P2" 35 - "1P3>1P4" 36 - "1P3<1P4" 37 - "2G1>2G2" 38 - "2G1<2G2"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400049	0x0030	Список для логического выхода ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1>1G2" 2 - "1G1<1G2" 3 - "1G3>1G4" 4 - "1G3<1G3" 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>Конс1" 14 - "1G1-1G2<Конс1" 15 - "1G3-1G4>Конс1" 16 - "1G3-1G4<Конс1" 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>Конс1" 30 - "1t1-1t2<Конс1" 31 - "1t3-1t4>Конс1" 32 - "1t3-1t4<Конс1" 33 - "1P1>1P2" 34 - "1P1<1P2" 35 - "1P3>1P4" 36 - "1P3<1P4" 37 - "2G1>2G2" 38 - "2G1<2G2"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400050	0x0031	Список для логического выхода ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1>1G2" 2 - "1G1<1G2" 3 - "1G3>1G4" 4 - "1G3<1G3" 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>Конс1" 14 - "1G1-1G2<Конс1" 15 - "1G3-1G4>Конс1" 16 - "1G3-1G4<Конс1" 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>Конс1" 30 - "1t1-1t2<Конс1" 31 - "1t3-1t4>Конс1" 32 - "1t3-1t4<Конс1" 33 - "1P1>1P2" 34 - "1P1<1P2" 35 - "1P3>1P4" 36 - "1P3<1P4" 37 - "2G1>2G2" 38 - "2G1<2G2"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400051	0x0032	Список для логического выхода ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1>1G2" 2 - "1G1<1G2" 3 - "1G3>1G4" 4 - "1G3<1G3" 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>Конс1" 14 - "1G1-1G2<Конс1" 15 - "1G3-1G4>Конс1" 16 - "1G3-1G4<Конс1" 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>Конс1" 30 - "1t1-1t2<Конс1" 31 - "1t3-1t4>Конс1" 32 - "1t3-1t4<Конс1" 33 - "1P1>1P2" 34 - "1P1<1P2" 35 - "1P3>1P4" 36 - "1P3<1P4" 37 - "2G1>2G2" 38 - "2G1<2G2"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400052	0x0033	Список для логического выхода ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1>1G2" 2 - "1G1<1G2" 3 - "1G3>1G4" 4 - "1G3<1G3" 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>Конс1" 14 - "1G1-1G2<Конс1" 15 - "1G3-1G4>Конс1" 16 - "1G3-1G4<Конс1" 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>Конс1" 30 - "1t1-1t2<Конс1" 31 - "1t3-1t4>Конс1" 32 - "1t3-1t4<Конс1" 33 - "1P1>1P2" 34 - "1P1<1P2" 35 - "1P3>1P4" 36 - "1P3<1P4" 37 - "2G1>2G2" 38 - "2G1<2G2"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400053	0x0034	Список для логического выхода ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1>1G2" 2 - "1G1<1G2" 3 - "1G3>1G4" 4 - "1G3<1G3" 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>Конс1" 14 - "1G1-1G2<Конс1" 15 - "1G3-1G4>Конс1" 16 - "1G3-1G4<Конс1" 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>Конс1" 30 - "1t1-1t2<Конс1" 31 - "1t3-1t4>Конс1" 32 - "1t3-1t4<Конс1" 33 - "1P1>1P2" 34 - "1P1<1P2" 35 - "1P3>1P4" 36 - "1P3<1P4" 37 - "2G1>2G2" 38 - "2G1<2G2"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400054	0x0035	Список для логического выхода ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)	Парам	0 - "Нет" 1 - "1G1>1G2" 2 - "1G1<1G2" 3 - "1G3>1G4" 4 - "1G3<1G3" 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>Конс1" 14 - "1G1-1G2<Конс1" 15 - "1G3-1G4>Конс1" 16 - "1G3-1G4<Конс1" 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>Конс1" 30 - "1t1-1t2<Конс1" 31 - "1t3-1t4>Конс1" 32 - "1t3-1t4<Конс1" 33 - "1P1>1P2" 34 - "1P1<1P2" 35 - "1P3>1P4" 36 - "1P3<1P4" 37 - "2G1>2G2" 38 - "2G1<2G2"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400073	0x0048	Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом Н-КА КАНАЛА R 4 (3)	Измерение	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400074	0x0049	Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом Н-КА КАНАЛА R 5 (4)	Измерение	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400075	0x004A	Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом Н-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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400118	0x0075	Управление каналом давления, ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Упр.кан.Р		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400119	0x0076	Управление каналом давления - отключение канала, мА ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Канал Р	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400120	0x0077	Диапазон измеряемого тока, мА ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Диап.І	0 - "Пользоват." 1 - "4-20 мА" 2 - "0-5 мА" 3 - "0-20 мА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400121	0x0078	Диапазон выходного сигнала давления, мА ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	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
400122	0x0079	Управление каналом давления, ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Упр.кан.Р		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400123	0x007A	Управление каналом давления - отключение канала, мА ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Канал Р	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				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 ПД3 (2)	Упр.кан.Р		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400127	0x007E	Управление каналом давления - отключение канала, мА ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	Канал Р	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400128	0x007F	Диапазон измеряемого тока, мА ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	Диап.І	0 - "Пользоват." 1 - "4-20 мА" 2 - "0-5 мА" 3 - "0-20 мА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400129	0x0080	Диапазон выходного сигнала давления, мА ДАВЛЕНИЕ ПД3 (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" 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
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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				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" 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
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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				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" 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
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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				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" 13 - "0-10.0 МПа"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис 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 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400145	0x0090	Тип НСХ канала температуры, ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	НСХ	0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "Pt100/a=0.00385" 7 - "100П/a=0.00391" 8 - "Pt500/a=0.00385" 9 - "500П/a=0.00391" 10 - "Pt1000/a=0.00385" 11 - "1000П/a=0.00391"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис 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 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400149	0x0094	Тип НСХ канала температуры, ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	НСХ	0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "Pt100/a=0.00385" 7 - "100П/a=0.00391" 8 - "Pt500/a=0.00385" 9 - "500П/a=0.00391" 10 - "Pt1000/a=0.00385" 11 - "1000П/a=0.00391"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400150	0x0095	Управление датчиком температуры, у.е. ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	Датчик		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400151	0x0096	Управление каналом температуры- отключение канала, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	Канал t	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400152	0x0097	Целевое назначение канала температуры, ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	Назнач	0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400153	0x0098	Тип НСХ канала температуры, ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	НСХ	0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "Pt100/a=0.00385" 7 - "100П/a=0.00391" 8 - "Pt500/a=0.00385" 9 - "500П/a=0.00391" 10 - "Pt1000/a=0.00385" 11 - "1000П/a=0.00391"	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 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400157	0x009C	Тип НСХ канала температуры, ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	НСХ	0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "Pt100/a=0.00385" 7 - "100П/a=0.00391" 8 - "Pt500/a=0.00385" 9 - "500П/a=0.00391" 10 - "Pt1000/a=0.00385" 11 - "1000П/a=0.00391"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис 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 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400161	0x00A0	Тип НСХ канала температуры, ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	НСХ	0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "Pt100/a=0.00385" 7 - "100П/a=0.00391" 8 - "Pt500/a=0.00385" 9 - "500П/a=0.00391" 10 - "Pt1000/a=0.00385" 11 - "1000П/a=0.00391"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				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 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400165	0x00A4	Тип НСХ канала температуры, ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	НСХ	0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "Pt100/a=0.00385" 7 - "100П/a=0.00391" 8 - "Pt500/a=0.00385" 9 - "500П/a=0.00391" 10 - "Pt1000/a=0.00385" 11 - "1000П/a=0.00391"	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 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400169	0x00A8	Тип НСХ канала температуры, НСХ 6 (6)	НСХ	0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "Pt100/a=0.00385" 7 - "100П/a=0.00391" 8 - "Pt500/a=0.00385" 9 - "500П/a=0.00391" 10 - "Pt1000/a=0.00385" 11 - "1000П/a=0.00391"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис 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, mA 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 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400173	0x00AC	Тип НСХ канала температуры, НСХ 7 (7)	НСХ	0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "Pt100/a=0.00385" 7 - "100П/a=0.00391" 8 - "Pt500/a=0.00385" 9 - "500П/a=0.00391" 10 - "Pt1000/a=0.00385" 11 - "1000П/a=0.00391"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				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 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400177	0x00B0	Тип НСХ канала температуры, НСХ 8 (8)	НСХ	0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "Pt100/a=0.00385" 7 - "100П/a=0.00391" 8 - "Pt500/a=0.00385" 9 - "500П/a=0.00391" 10 - "Pt1000/a=0.00385" 11 - "1000П/a=0.00391"	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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				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 одним флаконом, мА ДАТЧИК ПД 1 (0)	Упр.кан.Р		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				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 одним флаконом, 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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				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 одним флаконом, мА ДАТЧИК ПД 3 (2)	Упр.кан.Р		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" 13 - "10.0 МПа"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400207	0x00CE	ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одним флаконом, 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 одним флаконом, 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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				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 одним флаконом, 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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400216	0x00D7	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом, mA ДАТЧИК ПТ 1 (0)	Упр.кан.t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400217	0x00D8	ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры, mA ДАТЧИК ПТ 1 (0)	Назнач	0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400218	0x00D9	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры, mA ДАТЧИК ПТ 1 (0)	НСХ	0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400219	0x00DA	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом, mA ДАТЧИК ПТ 2 (1)	Упр.кан.t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400220	0x00DB	ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры, mA ДАТЧИК ПТ 2 (1)	Назнач	0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400221	0x00DC	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры, mA ДАТЧИК ПТ 2 (1)	НСХ	0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400222	0x00DD	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом, mA ДАТЧИК ПТ 3 (2)	Упр.кан.t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400223	0x00DE	ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры, mA ДАТЧИК ПТ 3 (2)	Назнач	0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400224	0x00DF	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 3 (2)	НСХ	0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400225	0x00E0	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом, 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 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400227	0x00E2	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 4 (3)	НСХ	0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400228	0x00E3	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом, 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 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400230	0x00E5	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 5 (4)	НСХ	0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400231	0x00E6	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом, 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 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400233	0x00E8	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры, мА ДАТЧИК ПТ 6 (5)	НСХ	0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910"	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400239	0x00EE	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода, мА ДАТЧИК ПР 6 (5)	Упр.кан.Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400240	0x00EF	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода, мА ДАТЧИК ПР 7 (6)	Упр.кан.Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400241	0x00F0	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода, мА ДАТЧИК ПР 8 (7)	Упр.кан.Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400242	0x00F1	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода, мА ДАТЧИК ПР 9 (8)	Упр.кан.Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
400243	0x00F2	Единицы измерения тепла, сек	Теплота W	0 - "Гкал" 1 - "ГДж" 2 - "МВтч"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400244	0x00F3	Единицы измерения тепловой мощности, сек	Мощность E	0 - "Гкал/ч" 1 - "ГДж/ч" 2 - "МВт"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400245	0x00F4	Единицы измерения объема, сек	Объем V	0 - "м3" 1 - "л"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400246	0x00F5	Единицы измерения давления, сек	Давление P	0 - "МПа" 1 - "кгс/см2" 2 - "бар"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400247	0x00F6	Единицы измерения расхода, сек	Расход Q	0 - "м3/ч" 1 - "л/мин"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400248	0x00F7	Алгоритм суммирования тепла, сек	WΣ=	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	MΣ=	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 - "ТС 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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400253	0x00FC	Схема ТС конфигурационная (для смены по ModBus), у.е. ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Схема	0 - "ТС 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 ТС3 (2)	Схема	0 - "ТС 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 - "Нет" 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 - "Нет" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400257	0x0100	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Кол-во ТР	0 - "Нет" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400258	0x0101	Команда "Пуск счета/Останов счета" по теплосистеме, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Расчет ТС	0 - "Стоп" 1 - "Пуск"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400259	0x0102	Команда Очистить (1) текущие накопленные значения, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Накоп.знач	0 - "..." 1 - "сброс"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400260	0x0103	Очистить счетчики учета времени работы/простоя, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Время ТС	0 - "..." 1 - "сброс"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400261	0x0104	Учитывать параметры холодной воды при вычислении тепла, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Учет ХВ	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400262	0x0105	Разрешение обслуживания теплосистемы, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Обсл.ТС	0 - "Запрет" 1 - "Разреш"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400263	0x0106	Команда "Пуск счета/Останов счета" по теплосистеме, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Расчет ТС	0 - "Стоп" 1 - "Пуск"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400264	0x0107	Команда Очистить (1) текущие накопленные значения, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Накоп.знач	0 - "..." 1 - "сброс"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400265	0x0108	Очистить счетчики учета времени работы/простоя, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Время ТС	0 - "..." 1 - "сброс"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400266	0x0109	Учитывать параметры холодной воды при вычислении тепла, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Учет ХВ	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400267	0x010A	Разрешение обслуживания теплосистемы, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Обсл.ТС	0 - "Запрет" 1 - "Разреш"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400268	0x010B	Команда "Пуск счета/Останов счета" по теплосистеме, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Расчет ТС	0 - "Стоп" 1 - "Пуск"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400269	0x010C	Команда Очистить (1) текущие накопленные значения, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Накоп.знач	0 - "..." 1 - "сброс"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400270	0x010D	Очистить счетчики учета времени работы/простоя, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Время ТС	0 - "..." 1 - "сброс"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400271	0x010E	Учитывать параметры холодной воды при вычислении тепла, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Учет ХВ	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400272	0x010F	Разрешение обслуживания теплосистемы, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Обсл.ТС	0 - "Запрет" 1 - "Разреш"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400273	0x0110	Алгоритм вычисления тепла (с возможностью выбора), ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	W _{ТС} =	0-9 – не используется 10 - "не задан" 11 - "W1" 12 - "W1+W2" 13 - "W1-W2" 14 - "W1+W2+W3" 15 - "W1-W2+W3" 16 - "W1+W2-W3" 17 - "W1-W2-W3" 18 - "W1+W2+W3+W4" 19 - "W1-W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1-W2-W3+W4" 22 - "W1+W2+W3-W4" 23 - "W1-W2+W3-W4" 24 - "W1+W2-W3-W4" 25 - "W1-W2-W3-W4" 26 - "M1(h1-h2)" 27 - "M2(h1-h2)" 28 - "M1(h1-h2)+M3h4" 29 - "M2(h1-h2)+M3h4" 30 - "M1h2+M3h4" 31 - "M1h2-M3h4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400274	0x0111	Алгоритм вычисления тепла (с возможностью выбора), ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	W _{ТС} =	0-9 – не используется 10 - "не задан" 11 - "W1" 12 - "W1+W2" 13 - "W1-W2" 14 - "W1+W2+W3" 15 - "W1-W2+W3" 16 - "W1+W2-W3" 17 - "W1-W2-W3" 18 - "W1+W2+W3+W4" 19 - "W1-W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1-W2-W3+W4" 22 - "W1+W2+W3-W4" 23 - "W1-W2+W3-W4" 24 - "W1+W2-W3-W4" 25 - "W1-W2-W3-W4" 26 - "M1(h1-h2)" 27 - "M2(h1-h2)" 28 - "M1(h1-h2)+M3h4" 29 - "M2(h1-h2)+M3h4" 30 - "M1h2+M3h4" 31 - "M1h2-M3h4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400275	0x0112	Алгоритм вычисления тепла (с возможностью выбора), ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	W _{ТС} =	0-9 – не используется 10 - "не задан" 11 - "W1" 12 - "W1+W2" 13 - "W1-W2" 14 - "W1+W2+W3" 15 - "W1-W2+W3" 16 - "W1+W2-W3" 17 - "W1-W2-W3" 18 - "W1+W2+W3+W4" 19 - "W1-W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1-W2-W3+W4" 22 - "W1+W2+W3-W4" 23 - "W1-W2+W3-W4" 24 - "W1+W2-W3-W4" 25 - "W1-W2-W3-W4" 26 - "M1(h1-h2)" 27 - "M2(h1-h2)" 28 - "M1(h1-h2)+M3h4" 29 - "M2(h1-h2)+M3h4" 30 - "M1h2+M3h4" 31 - "M1h2-M3h4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400276	0x0113	Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки (с возможностью выбора), ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	W _{ГВ} =	0-4 – не используется 5 - "не задан" 6 - "W3" 7 - "W3-W4" 8 - "W3+W4" 9 - "W1-W2" 10 - "W1+W2" 11 - "W1+W2+W3" 12 - "W1-W2+W3" 13 - "W1+W-W3" 14 - "W1-W2-W3" 15 - "W2+W3+W4" 16 - "W2-W3+W4" 17 - "W2+W3-W4" 18 - "W2-W3-W4" 19 - "W1+W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1+W2+W3-W4" 22 - "W1+W2-W3-W4" 23 - "W1-W2+W3+W4" 24 - "W1-W2-W3+W4" 25 - "W1-W2+W3-W4" 26 - "W1-W2-W3-W4" 27-31 – не используется	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400277	0x0114	Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки (с возможностью выбора), ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	W _{ГВ} =	0-4 – не используется 5 - "не задан" 6 - "W3" 7 - "W3-W4" 8 - "W3+W4" 9 - "W1-W2" 10 - "W1+W2" 11 - "W1+W2+W3" 12 - "W1-W2+W3" 13 - "W1+W-W3" 14 - "W1-W2-W3" 15 - "W2+W3+W4" 16 - "W2-W3+W4" 17 - "W2+W3-W4" 18 - "W2-W3-W4" 19 - "W1+W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1+W2+W3-W4" 22 - "W1+W2-W3-W4" 23 - "W1-W2+W3+W4" 24 - "W1-W2-W3+W4" 25 - "W1-W2+W3-W4" 26 - "W1-W2-W3-W4" 27-31 – не используется	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400278	0x0115	Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки (с возможностью выбора), ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	WГВ=	0-4 – не используется 5 - "не задан" 6 - "W3" 7 - "W3-W4" 8 - "W3+W4" 9 - "W1-W2" 10 - "W1+W2" 11 - "W1+W2+W3" 12 - "W1-W2+W3" 13 - "W1+W-W3" 14 - "W1-W2-W3" 15 - "W2+W3+W4" 16 - "W2-W3+W4" 17 - "W2+W3-W4" 18 - "W2-W3-W4" 19 - "W1+W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1+W2+W3-W4" 22 - "W1+W2-W3-W4" 23 - "W1-W2+W3+W4" 24 - "W1-W2-W3+W4" 25 - "W1-W2+W3-W4" 26 - "W1-W2-W3-W4" 27-31 – не используется	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400279	0x0116	Используемость данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Исп.в ТС	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка 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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400281	0x0118	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Д-к ПТ	0 - "тдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "тхв"	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400286	0x011D	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400287	0x011E	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах, у.е. ТРУБОПРОВ. TP1 TC1 (0)	Учет ХВ	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400288	0x011F	Используемость данного TP в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Исп.в ТС	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400289	0x0120	Разрешение накоплений по трубе, у.е. ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Накопление	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400290	0x0121	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Д-к ПТ	0 - "тдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400291	0x0122	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400292	0x0123	Датчик ПД, у.е. ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400293	0x0124	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400294	0x0125	Датчик ПР, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)	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
400295	0x0126	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400296	0x0127	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)	Учет ХВ	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400297	0x0128	Используемость данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Исп.в ТС	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400298	0x0129	Разрешение накоплений по трубе, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Накопление	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400299	0x012A	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС1 (2)	Д-к ПТ	0 - "тдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "тхв"	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400304	0x012F	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400305	0x0130	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Учет ХВ	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400306	0x0131	Используемость данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Исп.в ТС	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400307	0x0132	Разрешение накоплений по трубе, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Накопление	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400308	0x0133	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Д-к ПТ	0 - "тдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "тхв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400309	0x0134	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400310	0x0135	Датчик ПД, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400311	0x0136	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400312	0x0137	Датчик ПР, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (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
400313	0x0138	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400314	0x0139	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Учет ХВ	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400315	0x013A	Используемость данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)	Исп.в ТС	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400316	0x013B	Разрешение накоплений по трубе, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)	Накопление	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400317	0x013C	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)	Д-к ПТ	0 - "тдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "тхв"	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400322	0x0141	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400323	0x0142	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах, у.е. ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Учет ХВ	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400324	0x0143	Используемость данного TP в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Исп.в ТС	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400325	0x0144	Разрешение накоплений по трубе, у.е. ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Накопление	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400326	0x0145	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Д-к ПТ	0 - "тдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400327	0x0146	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400328	0x0147	Датчик ПД, у.е. ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400329	0x0148	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400330	0x0149	Датчик ПР, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)	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
400331	0x014A	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400332	0x014B	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)	Учет ХВ	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400333	0x014C	Используемость данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Исп.в ТС	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400334	0x014D	Разрешение накоплений по трубе, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Накопление	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400335	0x014E	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТС2 (2)	Д-к ПТ	0 - "тдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "тхв"	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400340	0x0153	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400341	0x0154	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Учет ХВ	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400342	0x0155	Используемость данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Исп.в ТС	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400343	0x0156	Разрешение накоплений по трубе, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Накопление	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400344	0x0157	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Д-к ПТ	0 - "тдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "тхв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400345	0x0158	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400346	0x0159	Датчик ПД, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400347	0x015A	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400348	0x015B	Датчик ПР, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (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
400349	0x015C	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400350	0x015D	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Учет ХВ	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400351	0x015E	Используемость данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)	Исп.в ТС	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400352	0x015F	Разрешение накоплений по трубе, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)	Накопление	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400353	0x0160	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)	Д-к ПТ	0 - "тдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "тхв"	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400358	0x0165	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400359	0x0166	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)	Учет ХВ	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400360	0x0167	Используемость данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)	Исп.в ТС	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400361	0x0168	Разрешение накоплений по трубе, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)	Накопление	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400362	0x0169	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)	Д-к ПТ	0 - "тдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "тхв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400363	0x016A	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400364	0x016B	Датчик ПД, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400365	0x016C	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400366	0x016D	Датчик ПР, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)	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
400367	0x016E	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400368	0x016F	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)	Учет ХВ	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400369	0x0170	Используемость данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Исп.в ТС	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400370	0x0171	Разрешение накоплений по трубе, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Накопление	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400371	0x0172	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТРЗ ТСЗ (2)	Д-к ПТ	0 - "тдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "тхв"	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400376	0x0177	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400377	0x0178	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Учет ХВ	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400378	0x0179	Используемость данного ТР в ТС, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Исп.в ТС	0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400379	0x017A	Разрешение накоплений по трубе, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Накопление	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400380	0x017B	Датчик ПТ, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Д-к ПТ	0 - "тдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400381	0x017C	Датчик ПД, у.е. ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	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
400382	0x017D	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				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 использование энтальпии ХВ 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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400390	0x0185	Сброс объемов, у.е. ПР3 (2)	Сброс V	0 - "..." 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400391	0x0186	Сброс объемов, у.е. ПР4 (3)	Сброс V	0 - "..." 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400392	0x0187	Сброс объемов, у.е. ПР5 (4)	Сброс V	0 - "..." 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400393	0x0188	Сброс объемов, у.е. ПР6 (5)	Сброс V	0 - "..." 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400394	0x0189	Сброс объемов, у.е. ПР7 (6)	Сброс V	0 - "..." 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400395	0x018A	Сброс объемов, у.е. ПР8 (7)	Сброс V	0 - "..." 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400396	0x018B	Сброс объемов, у.е. ПР9 (8)	Сброс V	0 - "..." 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400397	0x018C	ПОВЕРКА - Единицы тепла,	Ед тепла	0 - "Гкал" 1 - "ГДж"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400398	0x018D	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 0 (0)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400399	0x018E	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 1 (1)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400400	0x018F	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 2 (2)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400401	0x0190	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 3 (3)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400402	0x0191	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 4 (4)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400403	0x0192	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 5 (5)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400404	0x0193	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 6 (6)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400405	0x0194	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 7 (7)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400406	0x0195	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 8 (8)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400407	0x0196	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 9 (9)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400408	0x0197	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 10 (10)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400409	0x0198	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 11 (11)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400410	0x0199	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 12 (12)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400411	0x019A	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 13 (13)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400412	0x019B	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 14 (14)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400413	0x019C	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 15 (15)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400414	0x019D	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 16 (16)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400415	0x019E	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 17 (17)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400416	0x019F	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 18 (18)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400417	0x01A0	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 19 (19)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400418	0x01A1	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 20 (20)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400419	0x01A2	Тип реакции на нештатную ситуацию в TC1, сек TC1: НС 21 (21)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400420	0x01A3	Тип реакции на нештатную ситуацию в TC1, сек TC1: НС 22 (22)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400421	0x01A4	Тип реакции на нештатную ситуацию в TC1, сек TC1: НС 23 (23)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400422	0x01A5	Тип реакции на нештатную ситуацию в TC1, сек TC1: НС 24 (24)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400423	0x01A6	Тип реакции на нештатную ситуацию в TC1, сек TC1: НС 25 (25)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400424	0x01A7	Тип реакции на нештатную ситуацию в TC1, сек TC1: НС 26 (26)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400425	0x01A8	Тип реакции на нештатную ситуацию в TC1, сек TC1: НС 27 (27)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400426	0x01A9	Тип реакции на нештатную ситуацию в TC1, сек TC1: НС 28 (28)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400427	0x01AA	Тип реакции на нештатную ситуацию в TC1, сек TC1: НС 29 (29)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400428	0x01AB	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 30 (30)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400429	0x01AC	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС1, сек ТС1: НС 31 (31)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400430	0x01AD	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 0 (0)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400431	0x01AE	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 1 (1)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400432	0x01AF	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 2 (2)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400433	0x01B0	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 3 (3)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400434	0x01B1	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 4 (4)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400435	0x01B2	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 5 (5)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400436	0x01B3	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 6 (6)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400437	0x01B4	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 7 (7)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400438	0x01B5	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 8 (8)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400439	0x01B6	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 9 (9)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400440	0x01B7	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 10 (10)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400441	0x01B8	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 11 (11)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400442	0x01B9	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 12 (12)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400443	0x01BA	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 13 (13)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400444	0x01BB	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 14 (14)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400445	0x01BC	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 15 (15)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400446	0x01BD	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 16 (16)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400447	0x01BE	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 17 (17)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400448	0x01BF	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 18 (18)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400449	0x01C0	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 19 (19)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400450	0x01C1	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 20 (20)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400451	0x01C2	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 21 (21)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400452	0x01C3	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 22 (22)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400453	0x01C4	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 23 (23)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400454	0x01C5	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 24 (24)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400455	0x01C6	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 25 (25)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400456	0x01C7	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 26 (26)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400457	0x01C8	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 27 (27)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400458	0x01C9	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 28 (28)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400459	0x01CA	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 29 (29)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400460	0x01CB	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 30 (30)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400461	0x01CC	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС2, сек ТС2: НС 31 (31)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400462	0x01CD	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 0 (0)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400463	0x01CE	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 1 (1)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400464	0x01CF	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 2 (2)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400465	0x01D0	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 3 (3)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400466	0x01D1	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 4 (4)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400467	0x01D2	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 5 (5)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400468	0x01D3	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 6 (6)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400469	0x01D4	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 7 (7)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400470	0x01D5	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 8 (8)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400471	0x01D6	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 9 (9)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400472	0x01D7	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 10 (10)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400473	0x01D8	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 11 (11)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400474	0x01D9	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 12 (12)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400475	0x01DA	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 13 (13)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400476	0x01DB	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 14 (14)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400477	0x01DC	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 15 (15)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400478	0x01DD	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 16 (16)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400479	0x01DE	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 17 (17)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400480	0x01DF	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 18 (18)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400481	0x01E0	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 19 (19)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400482	0x01E1	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 20 (20)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400483	0x01E2	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 21 (21)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400484	0x01E3	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 22 (22)	P:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400485	0x01E4	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 23 (23)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400486	0x01E5	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 24 (24)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400487	0x01E6	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 25 (25)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400488	0x01E7	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 26 (26)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400489	0x01E8	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 27 (27)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400490	0x01E9	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 28 (28)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400491	0x01EA	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 29 (29)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400492	0x01EB	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 30 (30)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400493	0x01EC	Тип реакции на нештатную ситуацию в ТС3, сек ТС3: НС 31 (31)	Р:	0 - "Останов ТС" 1 - "Реакция 1" 2 - "Реакция 2" 3 - "Реакция 3" 4 - "Реакция 4" 5 - "Реакция 5" 6 - "Реакция 6" 7 - "Реакция 7" 8 - "Реакция 8" 9 - "Реакция 9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400494	0x01ED	Состояние сигнализации, у.е. СИГНАЛИЗАЦИЯ 1 (0)	Сигнализация	0 - "откл." 1 - "вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400495	0x01EE	Тип сигнализации, СИГНАЛИЗАЦИЯ 1 (0)	Тип	0 - "нет" 1 - "Напр.пот." 2 - "Охрана" 3 - "Пож.сигн." 4 - "Контр.пит.ПР1" 5 - "Контр.пит.ПР2" 6 - "Контр.пит.ПР3" 7 - "Контр.пит.ПР4" 8 - "Контр.пит.ПР5" 9 - "Контр.пит.ПР6"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400496	0x01EF	Состояние сигнализации, у.е. СИГНАЛИЗАЦИЯ 2 (1)	Сигнализация	0 - "откл." 1 - "вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400497	0x01F0	Тип сигнализации, СИГНАЛИЗАЦИЯ 2 (1)	Тип	0 - "нет" 1 - "Напр.пот." 2 - "Охрана" 3 - "Пож.сигн." 4 - "Контр.пит.ПР1" 5 - "Контр.пит.ПР2" 6 - "Контр.пит.ПР3" 7 - "Контр.пит.ПР4" 8 - "Контр.пит.ПР5" 9 - "Контр.пит.ПР6"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400498	0x01F1	Состояние сигнализации, у.е. СИГНАЛИЗАЦИЯ 3 (2)	Сигнализация	0 - "откл." 1 - "вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400499	0x01F2	Тип сигнализации, СИГНАЛИЗАЦИЯ 3 (2)	Тип	0 - "нет" 1 - "Напр.пот." 2 - "Охрана" 3 - "Пож.сигн." 4 - "Контр.пит.ПР1" 5 - "Контр.пит.ПР2" 6 - "Контр.пит.ПР3" 7 - "Контр.пит.ПР4" 8 - "Контр.пит.ПР5" 9 - "Контр.пит.ПР6"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400513	0x0200	Команда "Обновить ПО вычислителя", у.е.	Вычислитель	0 - "Нет" 1 - "Да"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400514	0x0201	Команда "Обновить ПО измерителя", у.е.	Измеритель	0 - "Нет" 1 - "Да"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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
400520	0x0207	Правило контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)	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
400521	0x0208	Режим работы ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 4 (3)	Режим	0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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
400524	0x020B	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" 9 - "ИКИ9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400525	0x020C	Режим работы ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 6 (5)	Режим	0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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
400528	0x020F	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" 8 - "ИКИ8" 9 - "ИКИ9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400529	0x0210	Режим работы ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 8 (7)	Режим	0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400530	0x0211	Правило контроля питания ПР, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 8 (7)	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
400531	0x0212	Режим работы ИКИ, Ом НАСТРОЙКИ ИКИ 9 (8)	Режим	0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
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" 8 - "ИКИ8" 9 - "ИКИ9"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400533	0x0214	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона, мА ПР1 (0)	Пров.вх.д	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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
400539	0x021A	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса, мА ПР2 (1)	Пров.н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400540	0x021B	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса, мА ПР2 (1)	Пров.в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400541	0x021C	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона, мА ПР3 (2)	Пров.вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400542	0x021D	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона, мА ПР3 (2)	Пров.вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400543	0x021E	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса, мА ПР3 (2)	Пров.н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400544	0x021F	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса, мА ПР3 (2)	Пров.в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400545	0x0220	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона, мА ПР4 (3)	Пров.вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400546	0x0221	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона, мА ПР4 (3)	Пров.вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400547	0x0222	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса, мА ПР4 (3)	Пров.н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400548	0x0223	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса, мА ПР4 (3)	Пров.в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400549	0x0224	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона, мА ПР5 (4)	Пров.вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400550	0x0225	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона, мА ПР5 (4)	Пров.вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400551	0x0226	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса, мА ПР5 (4)	Пров.н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400552	0x0227	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса, мА ПР5 (4)	Пров.в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400553	0x0228	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона, мА ПР6 (5)	Пров.вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400554	0x0229	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона, mA ПР6 (5)	Пров.вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400555	0x022A	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса, mA ПР6 (5)	Пров.н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400556	0x022B	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса, mA ПР6 (5)	Пров.в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400557	0x022C	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона, mA ПР7 (6)	Пров.вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400558	0x022D	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона, mA ПР7 (6)	Пров.вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400559	0x022E	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса, mA ПР7 (6)	Пров.н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400560	0x022F	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса, mA ПР7 (6)	Пров.в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400561	0x0230	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона, mA ПР8 (7)	Пров.вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400562	0x0231	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона, mA ПР8 (7)	Пров.вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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
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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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
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 ПД3 (2)	Пров.вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400578	0x0241	Управление каналом давления - контроль выходного диапазона, МА ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	Пров.вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400579	0x0242	Управление каналом давления - контроль нижнего гистерезиса, МА ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	Пров.н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400580	0x0243	Управление каналом давления - контроль верхнего гистерезиса, МА ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	Пров.в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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
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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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
400593	0x0250	Управление каналом температуры- контроль входного диапазона, МА ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	Пров.вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400594	0x0251	Управление каналом температуры- контроль выходного диапазона, МА ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	Пров.вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400595	0x0252	Управление каналом температуры- контроль нижнего гистерезиса, МА ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	Пров.н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400596	0x0253	Управление каналом температуры- контроль верхнего гистерезиса, МА ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	Пров.в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400597	0x0254	Управление каналом температуры- контроль входного диапазона, МА ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	Пров.вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400598	0x0255	Управление каналом температуры- контроль выходного диапазона, МА ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	Пров.вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400599	0x0256	Управление каналом температуры-контроль нижнего гистерезиса, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	Пров.н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400600	0x0257	Управление каналом температуры-контроль верхнего гистерезиса, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	Пров.в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400601	0x0258	Управление каналом температуры-контроль входного диапазона, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	Пров.вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400602	0x0259	Управление каналом температуры-контроль выходного диапазона, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (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 ПТ3 (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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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
400611	0x0262	Управление каналом температуры-контроль нижнего гистерезиса, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	Пров.н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400612	0x0263	Управление каналом температуры-контроль верхнего гистерезиса, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	Пров.в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400613	0x0264	Управление каналом температуры-контроль входного диапазона, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	Пров.вх.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400614	0x0265	Управление каналом температуры-контроль выходного диапазона, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	Пров.вых.д	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400615	0x0266	Управление каналом температуры-контроль нижнего гистерезиса, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	Пров.н.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400616	0x0267	Управление каналом температуры-контроль верхнего гистерезиса, мА ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	Пров.в.гист	0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400617	0x0268	Длительность анализа НС, мин	Анализ НС	1 ... 60	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400618	0x0269	Связывание с релейным сигналом направления потока, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Обсл. ТС	0 - "без Откл" 1 - "по реле"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400619	0x026A	Назначение уровня релейного сигнала, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Счет при	0 - "Нет сигн." 1 - "Сигнал" 2 - "Нет сигн+G2>0" 3 - "Сигнал+G2>0"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
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 ТС3 (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 ХВ ТС1 (0)	Пер.зима/лето	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
400625	0x0270	Разрешение перехода зима/лето по холодной воде, ДАТЧИК ХВ ТС2 (1)	Пер.зима/лето	0 - "Откл" 1 - "Вкл"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400626	0x0271	Разрешение перехода зима/лето по холодной воде, ДАТЧИК ХВ ТС3 (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
400629	0x0274	Включение режима транзита, у.е.	Транзит	0 - "Выкл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400630	0x0275	Количество звонков, у.е.	Кол-во звонков	0 ... 31	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
400631	0x0276	Управление RS232, у.е.	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, у.е.	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400635	0x027A	Инициализация прибора по умолчанию	Инициализац	0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400636	0x027B	Выбор модели датчика расхода, ПР1 (0)	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 - "ЭР420/80" 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"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400637	0x027C	Выбор модели датчика расхода, ПР2 (1)	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 - "ЭР420/80" 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"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400638	0x027D	Выбор модели датчика расхода, ПРЗ (2)	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 - "ЭР420/80" 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"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400639	0x027E	Выбор модели датчика расхода, ПР4 (3)	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 - "ЭР420/80" 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"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400640	0x027F	Выбор модели датчика расхода, ПР5 (4)	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 - "ЭР420/80" 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"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400641	0x0280	Выбор модели датчика расхода, ПР6 (5)	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 - "ЭР420/80" 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"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400642	0x0281	Выбор модели датчика расхода, ПР7 (6)	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 - "ЭР420/80" 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"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400643	0x0282	Выбор модели датчика расхода, ПР8 (7)	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 - "ЭР420/80" 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"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400644	0x0283	Выбор модели датчика расхода, ПР9 (8)	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 - "ЭР420/80" 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"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400645	0x0284	Признак события на релейном входе для меню сигнализация, СИГНАЛИЗАЦИЯ 1 (0)	Тек.сигнал	0 - "Нет" 1 - "Есть"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа 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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400656	0x028F	Различные управляющие признаки (все вместе), сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Расчет ТС	0 - "Стоп" 1 - "Пуск"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400657	0x0290	Различные управляющие признаки (все вместе), сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Расчет ТС	0 - "Стоп" 1 - "Пуск"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400658	0x0291	Источник данных давления ХВ, ДАТЧИК ХВ ТС1 (0)	Знач	0 - "Договорное" 1 - "Удаленное" 2 - "ПД5" 3 - "ПД6"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
400659	0x0292	Источник данных давления ХВ, ДАТЧИК ХВ ТС2 (1)	Знач	0 - "Договорное" 1 - "Удаленное" 2 - "ПД5" 3 - "ПД6"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
400660	0x0293	Источник данных давления ХВ, ДАТЧИК ХВ ТС3 (2)	Знач	0 - "Договорное" 1 - "Удаленное" 2 - "ПД5" 3 - "ПД6"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
400661	0x0294	Выбор режима работы модели датчика расхода, ПР1 (0)	Реж.	0 - "100Гц Qнаиб" 1 - "100Гц 0.5Qнаиб" 2 - "1500Гц Qнаиб"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400662	0x0295	Выбор режима работы модели датчика расхода, ПР2 (1)	Реж.	0 - "100Гц Qнаиб" 1 - "100Гц 0.5Qнаиб" 2 - "1500Гц Qнаиб"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400663	0x0296	Выбор режима работы модели датчика расхода, ПР3 (2)	Реж.	0 - "100Гц Qнаиб" 1 - "100Гц 0.5Qнаиб" 2 - "1500Гц Qнаиб"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400664	0x0297	Выбор режима работы модели датчика расхода, ПР4 (3)	Реж.	0 - "100Гц Qнаиб" 1 - "100Гц 0.5Qнаиб" 2 - "1500Гц Qнаиб"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400665	0x0298	Выбор режима работы модели датчика расхода, ПР5 (4)	Реж.	0 - "100Гц Qнаиб" 1 - "100Гц 0.5Qнаиб" 2 - "1500Гц Qнаиб"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400666	0x0299	Выбор режима работы модели датчика расхода, ПР6 (5)	Реж.	0 - "100Гц Qнаиб" 1 - "100Гц 0.5Qнаиб" 2 - "1500Гц Qнаиб"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400667	0x029A	Выбор режима работы модели датчика расхода, ПР7 (6)	Реж.	0 - "100Гц Qнаиб" 1 - "100Гц 0.5Qнаиб" 2 - "1500Гц Qнаиб"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400668	0x029B	Выбор режима работы модели датчика расхода, ПР8 (7)	Реж.	0 - "100Гц Qнаиб" 1 - "100Гц 0.5Qнаиб" 2 - "1500Гц Qнаиб"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400669	0x029C	Выбор режима работы модели датчика расхода, ПР9 (8)	Реж.	0 - "100Гц Qнаиб" 1 - "100Гц 0.5Qнаиб" 2 - "1500Гц Qнаиб"	Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
400670	0x029D	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС (4х трубная схема), сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Кол-во ТР	0 - "Нет" 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 - "Нет" 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 ТС3 (2)	Кол-во ТР	0 - "Нет" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400673	0x02A0	Накопление массы в ТС, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Накоп.массы	0 - "да" 1 - "нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400674	0x02A1	Накопление массы в ТС, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Накоп.массы	0 - "да" 1 - "нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400675	0x02A2	Накопление массы в ТС, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Накоп.массы	0 - "да" 1 - "нет"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400676	0x02A3	Компактный режим работы протокола, у.е.	Сжатие	0 - "Выкл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
400677	0x02A4	Расчет Электроэнергии (только 3 ТС), сек	Электросчет.	0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

Регистры хранения типа целое значение 2 байта

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416385	0x4000	Межбайтовая задержка Вторичника, мс	Пауза	1 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
416386	0x4001	Ожидание ответа от Первичника, мс	Ожидание	250 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
416387	0x4002	Межбайтовая задержка на шине Первичника, мс	Пауза	1 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416388	0x4003	Длительность импульса в импульсном режиме, мс ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)	\xA2	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416389	0x4004	Длительность импульса в импульсном режиме, мс ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)	\xA2	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416390	0x4005	Длительность импульса в импульсном режиме, мс ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)	\xA2	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416391	0x4006	Длительность импульса в импульсном режиме, мс ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)	\xA2	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
416392	0x4007	Длительность импульса в импульсном режиме, мс ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)	\xA2	1 ... 500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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)	\xA2уср	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)	\xA2макс	0 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416401	0x4010	Минимальная длительность импульса, мсек НАСТРОЙКИ ИКИ 1 (0)	\xA2мин	0 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416402	0x4011	Квота (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)	Тсбр	5 ... 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416403	0x4012	Интервал накопления, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)	\xA2уср	1 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416404	0x4013	Время контроля питания (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)	Ткон	5 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416405	0x4014	Максимальная длительность импульса, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)	\xA2макс	0 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416406	0x4015	Минимальная длительность импульса, мсек НАСТРОЙКИ ИКИ 2 (1)	\xA2мин	0 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416407	0x4016	Квота (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)	Тсбр	5 ... 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416408	0x4017	Интервал накопления, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)	\xA2уср	1 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416409	0x4018	Время контроля питания (устаревший параметр), сек НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)	Ткон	5 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416410	0x4019	Максимальная длительность импульса, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)	\xA2макс	0 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416411	0x401A	Минимальная длительность импульса, мсек НАСТРОЙКИ ИКИ 3 (2)	\xA2мин	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)	\xA2уср	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416415	0x401E	Максимальная длительность импульса, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 4 (3)	\xA2макс	0 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416416	0x401F	Минимальная длительность импульса, мсек НАСТРОЙКИ ИКИ 4 (3)	\xA2мин	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)	\xA2уср	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
416420	0x4023	Максимальная длительность импульса, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 5 (4)	\xA2макс	0 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416421	0x4024	Минимальная длительность импульса, мсек НАСТРОЙКИ ИКИ 5 (4)	\xA2мин	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)	\xA2уср	1 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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)	\xA2макс	0 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416426	0x4029	Минимальная длительность импульса, мсек НАСТРОЙКИ ИКИ 6 (5)	\xA2мин	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)	\xA2уср	1 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
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)	\xA2макс	0 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416431	0x402E	Минимальная длительность импульса, мсек НАСТРОЙКИ ИКИ 7 (6)	\xA2мин	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416433	0x4030	Интервал накопления, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 8 (7)	\xA2уср	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)	\xA2макс	0 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416436	0x4033	Минимальная длительность импульса, мсек НАСТРОЙКИ ИКИ 8 (7)	\xA2мин	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
416438	0x4035	Интервал накопления, сек НАСТРОЙКИ ИКИ 9 (8)	\xA2уср	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)	\xA2макс	0 ... 3600	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
416441	0x4038	Минимальная длительность импульса, мсек НАСТРОЙКИ ИКИ 9 (8)	\xA2мин	0 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

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

Регистры хранения типа целое значение 4 байта

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
432769	0x8000	Текущее время для установки	Время		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
432771	0x8002	Пользовательское время перевода часов (зимнее)			Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
432773	0x8004	Пользовательское время перевода часов (летнее)			Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
432775	0x8006	Серийный номер ПИ, 0	Зав.\xB0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
432777	0x8008	Дата + Время последней калибровки, у.е.	П.кал		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
432779	0x800A	Дата начала зимнего режима, у.е. ДАТЧИК ХВ ТС1 (0)	Зима		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
432781	0x800C	Дата начала летнего режима, у.е. ДАТЧИК ХВ ТС1 (0)	Лето		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
432783	0x800E	Дата начала зимнего режима, у.е. ДАТЧИК ХВ ТС2 (1)	Зима		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
432785	0x8010	Дата начала летнего режима, у.е. ДАТЧИК ХВ ТС2 (1)	Лето		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
432787	0x8012	Дата начала зимнего режима, у.е. ДАТЧИК ХВ ТС3 (2)	Зима		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
432789	0x8014	Дата начала летнего режима, у.е. ДАТЧИК ХВ ТС3 (2)	Лето		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
432791	0x8016	Используемость НС в ТС - вся целиком, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	D_US		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
432793	0x8018	Разрешение обработки НС в ТС - вся целиком, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	C_US		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
432795	0x801A	Используемость НС в ТС - вся целиком, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	D_US		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
432797	0x801C	Разрешение обработки НС в ТС - вся целиком, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	C_US		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
432799	0x801E	Используемость НС в ТС - вся целиком, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	D_US		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
432801	0x8020	Разрешение обработки НС в ТС - вся целиком, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	C_US		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
432803	0x8022	Электронный номер	ТВ		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

Регистры хранения типа вещественное значение

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449153	0xC000	Константа преобразования для частоты, м3/имп ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449155	0xC002	Константа преобразования для частоты, м3/имп ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449157	0xC004	Константа преобразования для частоты, м3/имп ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449159	0xC006	Константа преобразования для частоты, м3/имп ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449161	0xC008	Константа преобразования для частоты, м3/имп ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449163	0xC00A	Константа преобразования для частоты, м3/имп ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449165	0xC00C	Константа преобразования для частоты, м3/имп ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449167	0xC00E	Константа преобразования для частоты, мЗ/имп ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449169	0xC010	Константа преобразования для частоты, мЗ/имп ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)	КР	1E-5 ... 5000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449171	0xC012	Верхняя граница универсального выхода, мЗ/ч ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)	ВП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449173	0xC014	Верхняя граница универсального выхода, мЗ/ч ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)	ВП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449175	0xC016	Верхняя граница универсального выхода, мЗ/ч ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)	ВП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449177	0xC018	Верхняя граница универсального выхода, мЗ/ч ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)	ВП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449179	0xC01A	Верхняя граница универсального выхода, мЗ/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)	ВП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449181	0xC01C	Верхняя граница универсального выхода, мЗ/ч ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)	ВП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449183	0xC01E	Верхняя граница универсального выхода, мЗ/ч ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)	ВП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449185	0xC020	Верхняя граница универсального выхода, мЗ/ч ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)	ВП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449187	0xC022	Верхняя граница универсального выхода, мЗ/ч ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)	ВП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449189	0xC024	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449191	0xC026	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449193	0xC028	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449195	0xC02A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449197	0xC02C	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449199	0xC02E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449201	0xC030	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449203	0xC032	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449205	0xC034	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449207	0xC036	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449209	0xC038	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449211	0xC03A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449213	0xC03C	Вес импульса, имп/м3 ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449215	0xC03E	Вес импульса, имп/м3 ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449217	0xC040	Вес импульса, имп/м3 ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449219	0xC042	Вес импульса, имп/м3 ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449221	0xC044	Вес импульса, имп/м3 ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449223	0xC046	Вес импульса, имп/м3 ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449225	0xC048	Вес импульса, имп/м3 ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449227	0xC04A	Вес импульса, имп/м3 ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449229	0xC04C	Вес импульса, имп/м3 ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)	Ки	2E-7 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449231	0xC04E	Нижняя граница универсального выхода, м3/ч ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)	НП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449233	0xC050	Нижняя граница универсального выхода, м3/ч ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)	НП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449235	0xC052	Нижняя граница универсального выхода, м3/ч ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)	НП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449237	0xC054	Нижняя граница универсального выхода, м3/ч ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)	НП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449239	0xC056	Нижняя граница универсального выхода, мЗ/ч ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)	НП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449241	0xC058	Нижняя граница универсального выхода, мЗ/ч ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)	НП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449243	0xC05A	Нижняя граница универсального выхода, мЗ/ч ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)	НП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449245	0xC05C	Нижняя граница универсального выхода, мЗ/ч ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)	НП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449247	0xC05E	Нижняя граница универсального выхода, мЗ/ч ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)	НП		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449249	0xC060	Минимальное сопротивление, Ом	Rmin	0 ... 50	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449251	0xC062	Максимальное сопротивление, Ом	Rmax	100 ... 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449253	0xC064	Минимальный ток, мА	Imin	0 ... 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449255	0xC066	Максимальный ток, мА	Imax	0 ... 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449257	0xC068	Опорное сопротивление, Ом Н-КА КАНАЛА R 1 (0)	Роп	50 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449259	0xC06A	Калибровка сопротивления KR2, мА Н-КА КАНАЛА R 1 (0)	KR2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449261	0xC06C	Калибровка сопротивления KR1, мА Н-КА КАНАЛА R 1 (0)	KR1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449263	0xC06E	Калибровка сопротивления KR0, мА Н-КА КАНАЛА R 1 (0)	KR0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449265	0xC070	Опорное сопротивление, Ом Н-КА КАНАЛА R 2 (1)	Роп	50 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449267	0xC072	Калибровка сопротивления KR2, мА Н-КА КАНАЛА R 2 (1)	KR2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449269	0xC074	Калибровка сопротивления KR1, мА Н-КА КАНАЛА R 2 (1)	KR1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449271	0xC076	Калибровка сопротивления KR0, мА Н-КА КАНАЛА R 2 (1)	KR0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449273	0xC078	Опорное сопротивление, Ом Н-КА КАНАЛА R 3 (2)	Роп	50 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449275	0xC07A	Калибровка сопротивления KR2, мА Н-КА КАНАЛА R 3 (2)	KR2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449277	0xC07C	Калибровка сопротивления KR1, мА Н-КА КАНАЛА R 3 (2)	KR1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449279	0xC07E	Калибровка сопротивления KR0, мА Н-КА КАНАЛА R 3 (2)	KR0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449281	0xC080	Опорное сопротивление, Ом Н-КА КАНАЛА R 4 (3)	Roп	50 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449283	0xC082	Калибровка сопротивления KR2, мА Н-КА КАНАЛА R 4 (3)	KR2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449285	0xC084	Калибровка сопротивления KR1, мА Н-КА КАНАЛА R 4 (3)	KR1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449287	0xC086	Калибровка сопротивления KR0, мА Н-КА КАНАЛА R 4 (3)	KR0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449289	0xC088	Опорное сопротивление, Ом Н-КА КАНАЛА R 5 (4)	Roп	50 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449291	0xC08A	Калибровка сопротивления KR2, мА Н-КА КАНАЛА R 5 (4)	KR2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449293	0xC08C	Калибровка сопротивления KR1, мА Н-КА КАНАЛА R 5 (4)	KR1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449295	0xC08E	Калибровка сопротивления KR0, мА Н-КА КАНАЛА R 5 (4)	KR0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449297	0xC090	Опорное сопротивление, Ом Н-КА КАНАЛА R 6 (5)	Roп	50 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449299	0xC092	Калибровка сопротивления KR2, мА Н-КА КАНАЛА R 6 (5)	KR2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449301	0xC094	Калибровка сопротивления KR1, мА Н-КА КАНАЛА R 6 (5)	KR1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449303	0xC096	Калибровка сопротивления KR0, мА Н-КА КАНАЛА R 6 (5)	KR0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449305	0xC098	Калибровка тока KI2, мА Н-КА КАНАЛА I 1 (0)	KI2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449307	0xC09A	Калибровка тока KI1, мА Н-КА КАНАЛА I 1 (0)	KI1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449309	0xC09C	Калибровка тока KI0, мА Н-КА КАНАЛА I 1 (0)	KI0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449311	0xC09E	Калибровка тока KI2, мА Н-КА КАНАЛА I 2 (1)	KI2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449313	0xC0A0	Калибровка тока KI1, мА Н-КА КАНАЛА I 2 (1)	KI1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449315	0xC0A2	Калибровка тока KI0, мА Н-КА КАНАЛА I 2 (1)	KI0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449317	0xC0A4	Калибровка тока KI2, мА Н-КА КАНАЛА I 3 (2)	KI2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449319	0xC0A6	Калибровка тока KI1, мА Н-КА КАНАЛА I 3 (2)	KI1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449321	0xC0A8	Калибровка тока KI0, мА Н-КА КАНАЛА I 3 (2)	KI0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449323	0xC0AA	Калибровка тока KI2, мА Н-КА КАНАЛА I 4 (3)	KI2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449325	0xC0AC	Калибровка тока KI1, мА Н-КА КАНАЛА I 4 (3)	KI1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449327	0xC0AE	Калибровка тока KI0, мА Н-КА КАНАЛА I 4 (3)	KI0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449329	0xC0B0	Калибровка тока KI2, МА Н-КА КАНАЛА I 5 (4)	KI2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449331	0xC0B2	Калибровка тока KI1, МА Н-КА КАНАЛА I 5 (4)	KI1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449333	0xC0B4	Калибровка тока KI0, МА Н-КА КАНАЛА I 5 (4)	KI0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449335	0xC0B6	Калибровка тока KI2, МА Н-КА КАНАЛА I 6 (5)	KI2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449337	0xC0B8	Калибровка тока KI1, МА Н-КА КАНАЛА I 6 (5)	KI1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449339	0xC0BA	Калибровка тока KI0, МА Н-КА КАНАЛА I 6 (5)	KI0		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449341	0xC0BC	Нижний номинальный ток, МА ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Iнн	0 ... 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449343	0xC0BE	Верхний номинальный ток, МА ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Iвн	0 ... 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449345	0xC0C0	Нижнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Pнн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449347	0xC0C2	Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Рвн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
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)	Инн	0 ... 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449359	0xC0CE	Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Ивн	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449365	0xC0D4	Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Рсм		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449367	0xC0D6	Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Н	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449369	0xC0D8	Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Н.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449371	0xC0DA	Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	В.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449373	0xC0DC	Нижний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	Инн	0 ... 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449375	0xC0DE	Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	Ивн	0 ... 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449377	0xC0E0	Нижнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	Рнн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449379	0xC0E2	Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	Рвн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449381	0xC0E4	Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	Рсм		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449383	0xC0E6	Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	Н	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449385	0xC0E8	Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	Н.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449387	0xC0EA	Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	В.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449389	0xC0EC	Нижний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Инн	0 ... 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449391	0xC0EE	Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Ивн	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449401	0xC0F8	Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Н.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
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)	Инн	0 ... 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449407	0xC0FE	Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Ивн	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449419	0xC10A	Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	В.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449421	0xC10C	Нижний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	Инн	0 ... 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449423	0xC10E	Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	Ивн	0 ... 25	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449425	0xC110	Нижнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	Рнн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449427	0xC112	Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	Рвн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
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	Тестирование
449435	0xC11A	Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	В.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449437	0xC11C	Нижнее номинальное сопротивление , Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	Rнн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449439	0xC11E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	Rвн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449441	0xC120	Нижнее номинальное значение температуры, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	tнн	-55 ... 20	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449443	0xC122	Верхнее номинальное значение температуры, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	tвн	25 ... 305	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449445	0xC124	Аддитивная поправка к температуре, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	\x93r	-0,3 ... 0,3	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449447	0xC126	Мультипликативная поправка к температуре, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	\x93w	-0,2 ... 0,2	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449449	0xC128	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	Н.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449451	0xC12A	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	В.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449453	0xC12C	Нижнее номинальное сопротивление , Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	Rнн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449455	0xC12E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	Rвн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449457	0xC130	Нижнее номинальное значение температуры, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	tнн	-55 ... 20	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449459	0xC132	Верхнее номинальное значение температуры, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	tвн	25 ... 305	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449461	0xC134	Аддитивная поправка к температуре, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	\x93r	-0,3 ... 0,3	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449463	0xC136	Мультипликативная поправка к температуре, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	\x93w	-0,2 ... 0,2	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449465	0xC138	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	Н.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449467	0xC13A	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	В.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449469	0xC13C	Нижнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	Rнн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449471	0xC13E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	Rвн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449473	0xC140	Нижнее номинальное значение температуры, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	tnn	-55 ... 20	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449475	0xC142	Верхнее номинальное значение температуры, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	tvn	25 ... 305	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449477	0xC144	Аддитивная поправка к температуре, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	\x93r	-0,3 ... 0,3	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449479	0xC146	Мультипликативная поправка к температуре, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	\x93w	-0,2 ... 0,2	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449481	0xC148	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	Н.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449483	0xC14A	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	В.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449485	0xC14C	Нижнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	Rnn		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449487	0xC14E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	Rvn		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449489	0xC150	Нижнее номинальное значение температуры, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	tnn	-55 ... 20	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449491	0xC152	Верхнее номинальное значение температуры, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	tвн	25 ... 305	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449493	0xC154	Аддитивная поправка к температуре, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	\x93r	-0,3 ... 0,3	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449495	0xC156	Мультипликативная поправка к температуре, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	\x93w	-0,2 ... 0,2	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449497	0xC158	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	Н.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449499	0xC15A	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	В.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449501	0xC15C	Нижнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	Rнн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449503	0xC15E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	Rвн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449505	0xC160	Нижнее номинальное значение температуры, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	tнн	-55 ... 20	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449507	0xC162	Верхнее номинальное значение температуры, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	tвн	25 ... 305	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449509	0xC164	Аддитивная поправка к температуре, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	\x93r	-0,3 ... 0,3	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449511	0xC166	Мультипликативная поправка к температуре, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	\x93w	-0,2 ... 0,2	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449513	0xC168	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	Н.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449515	0xC16A	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	В.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449517	0xC16C	Нижнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	Rнн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449519	0xC16E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	Rвн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449521	0xC170	Нижнее номинальное значение температуры, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	tнн	-55 ... 20	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449523	0xC172	Верхнее номинальное значение температуры, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	tвн	25 ... 305	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449525	0xC174	Аддитивная поправка к температуре, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	\x93r	-0,3 ... 0,3	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449527	0xC176	Мультипликативная поправка к температуре, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	\x93w	-0,2 ... 0,2	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449529	0xC178	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	Н.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449531	0xC17A	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	В.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449533	0xC17C	Нижнее номинальное сопротивление, Ом R _{нн} 6 (6)	R _{нн}		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449535	0xC17E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом R _{вн} 6 (6)	R _{вн}		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449537	0xC180	Нижнее номинальное значение температуры, °C t _{нн} 6 (6)	t _{нн}	-55 ... 20	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449539	0xC182	Верхнее номинальное значение температуры, °C t _{вн} 6 (6)	t _{вн}	25 ... 305	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449541	0xC184	Аддитивная поправка к температуре, °C \x93r 6 (6)	\x93r	-0,3 ... 0,3	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449543	0xC186	Мультипликативная поправка к температуре, °C \x93w 6 (6)	\x93w	-0,2 ... 0,2	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449545	0xC188	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист 6 (6)	Н.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449547	0xC18A	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % В.Гист 6 (6)	В.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449549	0xC18C	Нижнее номинальное сопротивление, Ом R _{нн} 7 (7)	R _{нн}		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449551	0xC18E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом R _{вн} 7 (7)	R _{вн}		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449553	0xC190	Нижнее номинальное значение температуры, °C t _{нн} 7 (7)	t _{нн}	-55 ... 20	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449555	0xC192	Верхнее номинальное значение температуры, °C t _{вн} 7 (7)	t _{вн}	25 ... 305	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449557	0xC194	Аддитивная поправка к температуре, °C \x93r 7 (7)	\x93r	-0,3 ... 0,3	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449559	0xC196	Мультипликативная поправка к температуре, °C \x93w 7 (7)	\x93w	-0,2 ... 0,2	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449561	0xC198	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист 7 (7)	Н.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449563	0xC19A	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % В.Гист 7 (7)	В.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449565	0xC19C	Нижнее номинальное сопротивление, Ом Rнн 8 (8)	Rнн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449567	0xC19E	Верхнее номинальное сопротивление, Ом Rвн 8 (8)	Rвн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449569	0xC1A0	Нижнее номинальное значение температуры, °C tнн 8 (8)	tнн	-55 ... 20	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449571	0xC1A2	Верхнее номинальное значение температуры, °C tвн 8 (8)	tвн	25 ... 305	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449573	0xC1A4	Аддитивная поправка к температуре, °C \x93r 8 (8)	\x93r	-0,3 ... 0,3	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449575	0xC1A6	Мультипликативная поправка к температуре, °C \x93w 8 (8)	\x93w	-0,2 ... 0,2	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449577	0xC1A8	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % Н.Гист 8 (8)	Н.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование
449579	0xC1AA	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % В.Гист 8 (8)	В.Гист	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449581	0xC1AC	Вес импульса, ПР1 (0)	КІ	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449583	0xC1AE	Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/°С ПР1 (0)	Красш		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449585	0xC1B0	Нижняя номинальная частота, Гц ПР1 (0)	Гнн	0 ... 1500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449587	0xC1B2	Верхняя номинальная частота, Гц ПР1 (0)	Гвн	0 ... 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449589	0xC1B4	Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР1 (0)	Qнн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449591	0xC1B6	Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР1 (0)	Qвн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449593	0xC1B8	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР1 (0)	Н.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка 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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449599	0xC1BE	Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/°С ПР2 (1)	Красш		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449601	0xC1C0	Нижняя номинальная частота, Гц ПР2 (1)	Fnн	0 ... 1500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449603	0xC1C2	Верхняя номинальная частота, Гц ПР2 (1)	Fвн	0 ... 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449605	0xC1C4	Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР2 (1)	Qнн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449607	0xC1C6	Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР2 (1)	Qвн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449609	0xC1C8	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР2 (1)	Н.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449611	0xC1CA	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР2 (1)	В.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449613	0xC1CC	Вес импульса, ПР3 (2)	KI	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449615	0xC1CE	Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/°С ПР3 (2)	Красш		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449617	0xC1D0	Нижняя номинальная частота, Гц ПР3 (2)	Fнн	0 ... 1500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449619	0xC1D2	Верхняя номинальная частота, Гц ПР3 (2)	Fвн	0 ... 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449621	0xC1D4	Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР3 (2)	Qнн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449623	0xC1D6	Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР3 (2)	Qвн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449625	0xC1D8	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР3 (2)	Н.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449627	0xC1DA	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР3 (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/С, 1/°С 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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449635	0xC1E2	Верхняя номинальная частота, Гц ПР4 (3)	Fвн	0 ... 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449637	0xC1E4	Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР4 (3)	Qнн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449639	0xC1E6	Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР4 (3)	Qвн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449641	0xC1E8	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР4 (3)	Н.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449643	0xC1EA	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР4 (3)	В.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449645	0xC1EC	Вес импульса, ПР5 (4)	КІ	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449647	0xC1EE	Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/°С ПР5 (4)	Красш		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449649	0xC1F0	Нижняя номинальная частота, Гц ПР5 (4)	Fнн	0 ... 1500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449651	0xC1F2	Верхняя номинальная частота, Гц ПР5 (4)	Fвн	0 ... 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449653	0xC1F4	Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР5 (4)	Qнн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449655	0xC1F6	Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР5 (4)	Qвн	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)	КІ	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449663	0xC1FE	Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/°С ПР6 (5)	Красш		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449665	0xC200	Нижняя номинальная частота, Гц ПР6 (5)	Fnн	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, м3/ч ПР6 (5)	Qнн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449671	0xC206	Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР6 (5)	Qвн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449673	0xC208	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР6 (5)	Н.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449675	0xC20A	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР6 (5)	В.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449677	0xC20C	Вес импульса, ПР7 (6)	КI	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449679	0xC20E	Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/°С ПР7 (6)	Красш		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449681	0xC210	Нижняя номинальная частота, Гц ПР7 (6)	Fnн	0 ... 1500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449683	0xC212	Верхняя номинальная частота, Гц ПР7 (6)	Fвн	0 ... 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449685	0xC214	Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР7 (6)	Qнн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449687	0xC216	Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР7 (6)	Qвн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449689	0xC218	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР7 (6)	Н.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449691	0xC21A	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР7 (6)	В.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449693	0xC21C	Вес импульса, ПР8 (7)	КІ	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449695	0xC21E	Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/°С ПР8 (7)	Красш		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449697	0xC220	Нижняя номинальная частота, Гц ПР8 (7)	Фнн	0 ... 1500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449699	0xC222	Верхняя номинальная частота, Гц ПР8 (7)	Фвн	0 ... 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449701	0xC224	Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР8 (7)	Qнн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449703	0xC226	Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР8 (7)	Qвн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449705	0xC228	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР8 (7)	Н.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449707	0xC22A	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР8 (7)	В.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449709	0xC22C	Вес импульса, ПР9 (8)	КI	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449711	0xC22E	Коэффициент температурного расширения измерительного участка 1/С, 1/°С ПР9 (8)	Красш		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449713	0xC230	Нижняя номинальная частота, Гц ПР9 (8)	Фнн	0 ... 1500	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449715	0xC232	Верхняя номинальная частота, Гц ПР9 (8)	Фвн	0 ... 2000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449717	0xC234	Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР9 (8)	Qнн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449719	0xC236	Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР9 (8)	Qвн	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449721	0xC238	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР9 (8)	Н.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
449723	0xC23A	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР9 (8)	В.Гист	0 ... 5	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449725	0xC23C	Объем в канале, м3 ПП1 (0) Signed long + float (8 байт)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449727	0xC23E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449729	0xC240	Объем в канале, м3 ПП2 (1) Signed long + float (8 байт)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449731	0xC242	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449733	0xC244	Объем в канале, м3 ПП3 (2) Signed long + float (8 байт)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449735	0xC246	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449737	0xC248	Объем в канале, м3 ПП4 (3) Signed long + float (8 байт)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449739	0xC24A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449741	0xC24C	Объем в канале, м3 ПП5 (4) Signed long + float (8 байт)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449743	0xC24E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449745	0xC250	Объем в канале, м3 ПР6 (5) Signed long + float (8 байт)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449747	0xC252	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449749	0xC254	Объем в канале, м3 ПР7 (6) Signed long + float (8 байт)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449751	0xC256	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449753	0xC258	Объем в канале, м3 ПР8 (7) Signed long + float (8 байт)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449755	0xC25A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449757	0xC25C	Объем в канале, м3 ПР9 (8) Signed long + float (8 байт)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449759	0xC25E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449761	0xC260	Установка удаленного значения tхв, °С ДАТЧИК ХВ ТС1 (0)	tхв	0 ... 40	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449763	0xC262	Установка удаленного значения tхв, °С ДАТЧИК ХВ ТС2 (1)	tхв	0 ... 40	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449765	0xC264	Установка удаленного значения tхв, °С ДАТЧИК ХВ ТС3 (2)	tхв	0 ... 40	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
449767	0xC266	ПОВЕРКА -(ПР) Вес импульса, м3/имп ДАТЧИК ПР 1 (0)	В	0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449769	0xC268	ПОВЕРКА -(ПР) Вес импульса, м3/имп ДАТЧИК ПР 2 (1)	В	0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449771	0xC26A	ПОВЕРКА -(ПР) Вес импульса, м3/имп ДАТЧИК ПР 3 (2)	В	0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449773	0xC26C	ПОВЕРКА -(ПР) Вес импульса, м3/имп ДАТЧИК ПР 4 (3)	В	0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449775	0xC26E	ПОВЕРКА -(ПР) Вес импульса, м3/имп ДАТЧИК ПР 5 (4)	В	0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449777	0xC270	ПОВЕРКА -(ПР) Вес импульса, м3/имп ДАТЧИК ПР 6 (5)	В	0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449779	0xC272	ПОВЕРКА -(ПР) Вес импульса, м3/имп ДАТЧИК ПР 7 (6)	В	0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449781	0xC274	ПОВЕРКА -(ПР) Вес импульса, м3/имп ДАТЧИК ПР 8 (7)	В	0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449783	0xC276	ПОВЕРКА -(ПР) Вес импульса, м3/имп ДАТЧИК ПР 9 (8)	В	0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449785	0xC278	ПОВЕРКА - Температура холодной воды, °С	txv	0 ... 35	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449787	0xC27A	ПОВЕРКА - Давление холодной воды, МПа	Pxv	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449789	0xC27C	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , °С ДАТЧИК ПТ 1 (0)	tdog	-50 ... 200	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449791	0xC27E	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , °С ДАТЧИК ПТ 2 (1)	tdog	-50 ... 200	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449793	0xC280	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , °С ДАТЧИК ПТ 3 (2)	tdog	-50 ... 200	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449795	0xC282	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , °С ДАТЧИК ПТ 4 (3)	tdog	-50 ... 200	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449797	0xC284	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , °C ДАТЧИК ПТ 5 (4)	тдог	-50 ... 200	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449799	0xC286	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , °C ДАТЧИК ПТ 6 (5)	тдог	-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, м3/ч ДАТЧИК ПР 1 (0)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449815	0xC296	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м3/ч ДАТЧИК ПР 2 (1)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449817	0xC298	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м3/ч ДАТЧИК ПР 3 (2)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449819	0xC29A	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м3/ч ДАТЧИК ПР 4 (3)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449821	0xC29C	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м3/ч ДАТЧИК ПР 5 (4)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449823	0xC29E	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м3/ч ДАТЧИК ПР 6 (5)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449825	0xC2A0	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м3/ч ДАТЧИК ПР 7 (6)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449827	0xC2A2	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м3/ч ДАТЧИК ПР 8 (7)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449829	0xC2A4	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м3/ч ДАТЧИК ПР 9 (8)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
449831	0xC2A6	Код абонента по магистрали, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Код АБН	1 ... 999999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449833	0xC2A8	Код абонента по магистрали, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Код АБН	1 ... 999999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449835	0xC2AA	Код абонента по магистрали, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Код АБН	1 ... 999999	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449837	0xC2AC	Договорная температура 0...180 С, °С ТРУБОПРОВ. TP1 TC1 (0)	тдог	0 ... 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449839	0xC2AE	Договорное давление 0...10 МПа, МПа ТРУБОПРОВ. TP1 TC1 (0)	Рдог	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449841	0xC2B0	Договорной расход 0...100000 м3/ч, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC1 (0)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449843	0xC2B2	Договорная нагрузка по теплу 0..100 Гкал/ч, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC1 (0)	Едог	0 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449845	0xC2B4	Договорная температура 0...180 С, °С ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	тдог	0 ... 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449847	0xC2B6	Договорное давление 0...10 МПа, МПа ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Рдог	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449849	0xC2B8	Договорной расход 0...100000 м3/ч, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449851	0xC2BA	Договорная нагрузка по теплу 0..100 Гкал/ч, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Едог	0 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449853	0xC2BC	Договорная температура 0...180 С, °С ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2)	тдог	0 ... 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449855	0xC2BE	Договорное давление 0...10 МПа, МПа ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2)	Рдог	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449857	0xC2C0	Договорной расход 0...100000 м3/ч, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449859	0xC2C2	Договорная нагрузка по теплу 0..100 Гкал/ч, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2)	Едог	0 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449861	0xC2C4	Договорная температура 0...180 С, °С ТРУБОПРОВ. TP4 TC1 (3)	тдог	0 ... 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449863	0xC2C6	Договорное давление 0...10 МПа, МПа ТРУБОПРОВ. TP4 TC1 (3)	Рдог	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449865	0xC2C8	Договорной расход 0...100000 м3/ч, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP4 TC1 (3)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449867	0xC2CA	Договорная нагрузка по теплу 0..100 Гкал/ч, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP4 TC1 (3)	Едог	0 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449869	0xC2CC	Договорная температура 0...180 С, °С ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	tдог	0 ... 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449871	0xC2CE	Договорное давление 0...10 МПа, МПа ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Рдог	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449873	0xC2D0	Договорной расход 0...100000 м3/ч, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449875	0xC2D2	Договорная нагрузка по теплу 0..100 Гкал/ч, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Едог	0 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449877	0xC2D4	Договорная температура 0...180 С, °С ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	tдог	0 ... 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449879	0xC2D6	Договорное давление 0...10 МПа, МПа ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Рдог	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449881	0xC2D8	Договорной расход 0...100000 м3/ч, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449883	0xC2DA	Договорная нагрузка по теплу 0..100 Гкал/ч, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Едог	0 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449885	0xC2DC	Договорная температура 0...180 С, °С ТРУБОПРОВ. TP3 TC2 (2)	tдог	0 ... 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449887	0xC2DE	Договорное давление 0...10 МПа, МПа ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Рдог	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449889	0xC2E0	Договорной расход 0...100000 м3/ч, м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449891	0xC2E2	Договорная нагрузка по теплу 0..100 Гкал/ч, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Едог	0 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449893	0xC2E4	Договорная температура 0...180 С, °С ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	тдог	0 ... 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449895	0xC2E6	Договорное давление 0...10 МПа, МПа ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Рдог	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449897	0xC2E8	Договорной расход 0...100000 м3/ч, м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449899	0xC2EA	Договорная нагрузка по теплу 0..100 Гкал/ч, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Едог	0 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449901	0xC2EC	Договорная температура 0...180 С, °С ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)	тдог	0 ... 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449903	0xC2EE	Договорное давление 0...10 МПа, МПа ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС3 (0)	Рдог	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449905	0xC2F0	Договорной расход 0...100000 м3/ч, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449907	0xC2F2	Договорная нагрузка по теплу 0..100 Гкал/ч, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Едог	0 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449909	0xC2F4	Договорная температура 0...180 С, °С ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	tдог	0 ... 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449911	0xC2F6	Договорное давление 0...10 МПа, МПа ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Рдог	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449913	0xC2F8	Договорной расход 0...100000 м3/ч, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449915	0xC2FA	Договорная нагрузка по теплу 0..100 Гкал/ч, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Едог	0 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449917	0xC2FC	Договорная температура 0...180 С, °С ТРУБОПРОВ. TP3 TC3 (2)	tдог	0 ... 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449919	0xC2FE	Договорное давление 0...10 МПа, МПа ТРУБОПРОВ. TP3 TC3 (2)	Рдог	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449921	0xC300	Договорной расход 0...100000 м3/ч, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP3 TC3 (2)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449923	0xC302	Договорная нагрузка по теплу 0..100 Гкал/ч, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TR3 TC3 (2)	Едог	0 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449925	0xC304	Договорная температура 0...180 С, °С ТРУБОПРОВ. TR4 TC3 (3)	тдог	0 ... 180	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449927	0xC306	Договорное давление 0...10 МПа, МПа ТРУБОПРОВ. TR4 TC3 (3)	Рдог	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449929	0xC308	Договорной расход 0...100000 м3/ч, м3/ч ТРУБОПРОВ. TR4 TC3 (3)	Qдог	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449931	0xC30A	Договорная нагрузка по теплу 0..100 Гкал/ч, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TR4 TC3 (3)	Едог	0 ... 100	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449933	0xC30C	Минимальная температура, °С ТРУБОПРОВ. TR1 TC1 (0)	тну	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449935	0xC30E	Максимальная температура, °С ТРУБОПРОВ. TR1 TC1 (0)	тву	-50 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449937	0xC310	Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. TR1 TC1 (0)	Рну	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449939	0xC312	Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. TR1 TC1 (0)	Рву	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449941	0xC314	Минимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC1 (0)	Qну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449943	0xC316	Максимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC1 (0)	Qву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449945	0xC318	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC1 (0)	Ену	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449947	0xC31A	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC1 (0)	Еву	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449949	0xC31C	Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC1 (0)	Гву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449951	0xC31E	Минимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC1 (0)	Гну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449953	0xC320	Минимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	tну	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449955	0xC322	Максимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	tву	-50 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449957	0xC324	Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Pну	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449959	0xC326	Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Pvu	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449961	0xC328	Минимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Qnu	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449963	0xC32A	Максимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Qvu	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449965	0xC32C	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Enu	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449967	0xC32E	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Evu	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449969	0xC330	Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Gvu	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449971	0xC332	Минимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Gnu	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449973	0xC334	Минимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2)	tnu	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449975	0xC336	Максимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2)	tvu	-50 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449977	0xC338	Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Pну	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449979	0xC33A	Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Pву	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449981	0xC33C	Минимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Qну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449983	0xC33E	Максимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Qву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449985	0xC340	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Ену	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449987	0xC342	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Еву	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449989	0xC344	Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Gву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449991	0xC346	Минимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Gну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449993	0xC348	Минимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	tну	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449995	0xC34A	Максимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	tву	-50 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449997	0xC34C	Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Pну	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
449999	0xC34E	Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Pву	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450001	0xC350	Минимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Qну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450003	0xC352	Максимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Qву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450005	0xC354	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Ену	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450007	0xC356	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Еву	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450009	0xC358	Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Gву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450011	0xC35A	Минимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Gну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450013	0xC35C	Минимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	tny	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450015	0xC35E	Максимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	tvy	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450017	0xC360	Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Pny	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450019	0xC362	Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Pvy	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450021	0xC364	Минимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Qny	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450023	0xC366	Максимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Qvy	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450025	0xC368	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Eny	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450027	0xC36A	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Evy	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450029	0xC36C	Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Gvy	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450031	0xC36E	Минимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Gny	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450033	0xC370	Минимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	tny	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450035	0xC372	Максимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	tvу	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450037	0xC374	Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Pny	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450039	0xC376	Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Pvy	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450041	0xC378	Минимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Qny	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450043	0xC37A	Максимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Qvy	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450045	0xC37C	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Eny	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450047	0xC37E	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Evy	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450049	0xC380	Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)	Gvy	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450051	0xC382	Минимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС2 (1)	Gny	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450053	0xC384	Минимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	tny	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450055	0xC386	Максимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	tvу	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450057	0xC388	Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Pny	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450059	0xC38A	Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Pvy	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450061	0xC38C	Минимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Qny	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450063	0xC38E	Максимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Qvy	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450065	0xC390	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Eny	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450067	0xC392	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Еву	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450069	0xC394	Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Гву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450071	0xC396	Минимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Гну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450073	0xC398	Минимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	тну	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450075	0xC39A	Максимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	тву	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450077	0xC39C	Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Рну	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450079	0xC39E	Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Рву	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450081	0xC3A0	Минимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Qну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450083	0xC3A2	Максимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Qву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450085	0xC3A4	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	Ену	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450087	0xC3A6	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	Еву	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450089	0xC3A8	Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	Гву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450091	0xC3AA	Минимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	Гну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450093	0xC3AC	Минимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	tnу	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450095	0xC3AE	Максимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	tvу	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450097	0xC3B0	Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Рну	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450099	0xC3B2	Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Рву	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450101	0xC3B4	Минимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Qну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450103	0xC3B6	Максимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Qву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450105	0xC3B8	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Ену	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450107	0xC3BA	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Еву	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450109	0xC3BC	Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Гву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450111	0xC3BE	Минимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Гну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450113	0xC3C0	Минимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	tну	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450115	0xC3C2	Максимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	tву	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450117	0xC3C4	Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Pну	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450119	0xC3C6	Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Pву	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450121	0xC3C8	Минимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Qну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450123	0xC3CA	Максимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Qву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450125	0xC3CC	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Ену	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450127	0xC3CE	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Еву	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450129	0xC3D0	Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Gву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450131	0xC3D2	Минимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Gну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450133	0xC3D4	Минимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. TP3 TC3 (2)	tну	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450135	0xC3D6	Максимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. TP3 TC3 (2)	tву	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450137	0xC3D8	Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. TP3 TC3 (2)	Pну	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450139	0xC3DA	Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Pву	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450141	0xC3DC	Минимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Qну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450143	0xC3DE	Максимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Qву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450145	0xC3E0	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Ену	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450147	0xC3E2	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Еву	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450149	0xC3E4	Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Gву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450151	0xC3E6	Минимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Gну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450153	0xC3E8	Минимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	tну	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450155	0xC3EA	Максимальная температура, °C ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	tву	-55 ... 300	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450157	0xC3EC	Минимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Pну	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450159	0xC3EE	Максимальное давление, МПа ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Pву	0 ... 10	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450161	0xC3F0	Минимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Qну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450163	0xC3F2	Максимальный расход, м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Qву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450165	0xC3F4	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Ену	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450167	0xC3F6	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Еву	0 ... 20000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450169	0xC3F8	Максимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Gву	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450171	0xC3FA	Минимальный массовый расход, т/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Gну	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450173	0xC3FC	Договорная константа зимнего режима (интерфейс МВ), °С ДАТЧИК ХВ ТС1 (0)	txв зима	0 ... 40	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450175	0xC3FE	Договорная константа зимнего режима (интерфейс МВ), °С ДАТЧИК ХВ ТС2 (1)	txv зима	0 ... 40	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
450177	0xC400	Договорная константа зимнего режима (интерфейс МВ), °С ДАТЧИК ХВ ТС3 (2)	txv зима	0 ... 40	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
450179	0xC402	Договорная константа летнего режима (интерфейс МВ), °С ДАТЧИК ХВ ТС1 (0)	txv лето	0 ... 40	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
450181	0xC404	Договорная константа летнего режима (интерфейс МВ), °С ДАТЧИК ХВ ТС2 (1)	txv лето	0 ... 40	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
450183	0xC406	Договорная константа летнего режима (интерфейс МВ), °С ДАТЧИК ХВ ТС3 (2)	txv лето	0 ... 40	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
450185	0xC408	Договорная константа (интерфейс МВ), мм.рт.ст. ДАТЧИК ХВ ТС1 (0)	Конст	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
450187	0xC40A	Договорная константа (интерфейс МВ), мм.рт.ст. ДАТЧИК ХВ ТС2 (1)	Конст	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка
450189	0xC40C	Договорная константа (интерфейс МВ), мм.рт.ст. ДАТЧИК ХВ ТС3 (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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450193	0xC410	Отсечка по расходу, м3/ч ПР1 (0)	Qотс	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450195	0xC412	Отсечка по расходу, м3/ч ПР2 (1)	Qотс	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450197	0xC414	Отсечка по расходу, м3/ч ПР3 (2)	Qотс	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450199	0xC416	Отсечка по расходу, м3/ч ПР4 (3)	Qотс	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450201	0xC418	Отсечка по расходу, м3/ч ПР5 (4)	Qотс	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450203	0xC41A	Отсечка по расходу, м3/ч ПР6 (5)	Qотс	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450205	0xC41C	Отсечка по расходу, м3/ч ПР7 (6)	Qотс	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450207	0xC41E	Отсечка по расходу, м3/ч ПР8 (7)	Qотс	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450209	0xC420	Отсечка по расходу, м3/ч ПР9 (8)	Qотс	0 ... 100000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450211	0xC422	Договорная масса по теплосистеме, т/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Гдог	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450213	0xC424	Договорная энергия по теплосистеме, Гкал/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Едог	0 ... 40000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450215	0xC426	Договорная энергия по системе ГВС, Гкал/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Егв.д	0 ... 40000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450217	0xC428	Договорная масса по теплосистеме, т/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Гдог	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450219	0xC42A	Договорная энергия по теплосистеме, Гкал/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Едог	0 ... 40000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450221	0xC42C	Договорная энергия по системе ГВС, Гкал/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Егв.д	0 ... 40000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450223	0xC42E	Договорная масса по теплосистеме, т/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Гдог	0 ... 200000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450225	0xC430	Договорная энергия по теплосистеме, Гкал/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Едог	0 ... 40000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450227	0xC432	Договорная энергия по системе ГВС, Гкал/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Егв.д	0 ... 40000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450229	0xC434	Кпр ТС, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Кпр	1 ... 1,1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450231	0xC436	Дельта t, °C ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	\x80tc	-10 ... 70	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450233	0xC438	Кпр ТС, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Кпр	1 ... 1,1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450235	0xC43A	Дельта t, °C ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	\x80tc	-10 ... 70	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450237	0xC43C	Кпр ТС, сек ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Кпр	1 ... 1,1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450239	0xC43E	Дельта t, °C ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	\x80tc	-10 ... 70	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450241	0xC440	Константа преобразования, ПР1 (0)	КР	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450243	0xC442	Константа преобразования, ПР2 (1)	КР	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450245	0xC444	Константа преобразования, ПР3 (2)	КР	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450247	0xC446	Константа преобразования, ПР4 (3)	КР	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450249	0xC448	Константа преобразования, ПР5 (4)	КР	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450251	0xC44A	Константа преобразования, ПР6 (5)	КР	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450253	0xC44C	Константа преобразования, ПР7 (6)	КР	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450255	0xC44E	Константа преобразования, ПР8 (7)	КР	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450257	0xC450	Константа преобразования, ПР9 (8)	КР	1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
450259	0xC452	Максимальная частота, Гц ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)	Fмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450261	0xC454	Максимальная частота, Гц ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)	Fмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450263	0xC456	Максимальная частота, Гц ДИСКР. ВЫХОД 2 (2)	Fмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450265	0xC458	Максимальная частота, Гц ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)	Fмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450267	0xC45A	Максимальная частота, Гц ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)	Фмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450269	0xC45C	Максимальная частота, Гц ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)	Фмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450271	0xC45E	Максимальная частота, Гц ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)	Фмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450273	0xC460	Максимальная частота, Гц ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)	Фмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450275	0xC462	Максимальная частота, Гц ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)	Фмакс	0 ... 3000	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450277	0xC464	Константа для логического выхода, у.е. Конст 0 (0)	Конст		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450279	0xC466	Константа для логического выхода, у.е. Конст 1 (1)	Конст		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
450281	0xC468	Константа для логического выхода, у.е. Конст 2 (2)	Конст		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450283	0xC46A	Установка удаленного значения Рхв, МПа ДАТЧИК ХВ ТС1 (0)	Рхв	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
450285	0xC46C	Установка удаленного значения Рхв, МПа ДАТЧИК ХВ ТС2 (1)	Рхв	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
450287	0xC46E	Установка удаленного значения Рхв, МПа ДАТЧИК ХВ ТС3 (2)	Рхв	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

Регистры ввода типа целое значение 1 байт

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300001	0x0000	Текущее время (зимнее/летнее)	Время	0 - "зимнее" 1 - "летнее"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300002	0x0001	День недели	День недели	0 - "Вс" 1 - "Пн" 2 - "Вт" 3 - "Ср" 4 - "Чт" 5 - "Пт" 6 - "Сб"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300003	0x0002	Текущие ошибки универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)	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
300004	0x0003	Текущие ошибки универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)	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
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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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
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	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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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
300015	0x000E	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 3 (3)	Сост	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300016	0x000F	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 4 (4)	Сост	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300017	0x0010	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 5 (5)	Сост	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300018	0x0011	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 6 (6)	Сост	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300019	0x0012	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 7 (7)	Сост	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300020	0x0013	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)	Сост	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300021	0x0014	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300022	0x0015	Заглушка для 1 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300023	0x0016	Ошибки ПИ ТСПВ-023 все,	Статус		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300024	0x0017	Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 1 (0)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Настройка Тестирование	Нет доступа
300025	0x0018	Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 2 (1)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Настройка Тестирование	Нет доступа
300026	0x0019	Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 3 (2)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300027	0x001A	Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 4 (3)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Настройка Тестирование	Нет доступа
300028	0x001B	Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 5 (4)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Настройка Тестирование	Нет доступа
300029	0x001C	Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 5 (4)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Настройка Тестирование	Нет доступа
300030	0x001D	Текущее состояние входов тока , Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 1 (0)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "I<Iмин" 2 - "I>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300031	0x001E	Текущее состояние входов тока , Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 2 (1)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "I<Iмин" 2 - "I>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	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>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	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>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300034	0x0021	Текущее состояние входов тока , Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 5 (4)	Статус:	0 - "Норма" 1 - "I<Iмин" 2 - "I>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	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>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
300036	0x0023	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 1 (0)	Статус:	0 - "НОРМА" 1 - "НОРМА" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа
300037	0x0024	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 2 (1)	Статус:	0 - "НОРМА" 1 - "НОРМА" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа
300038	0x0025	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 3 (2)	Статус:	0 - "НОРМА" 1 - "НОРМА" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа
300039	0x0026	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 4 (3)	Статус:	0 - "НОРМА" 1 - "НОРМА" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа
300040	0x0027	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 5 (4)	Статус:	0 - "НОРМА" 1 - "НОРМА" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300041	0x0028	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 6 (5)	Статус:	0 - "НОРМА" 1 - "НОРМА" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа
300042	0x0029	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 7 (6)	Статус:	0 - "НОРМА" 1 - "НОРМА" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа
300043	0x002A	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 8 (7)	Статус:	0 - "НОРМА" 1 - "НОРМА" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа
300044	0x002B	Текущее состояние импульсных входов, Ом ИМПУЛЬСНЫЙ 9 (8)	Статус:	0 - "НОРМА" 1 - "НОРМА" 2 - "F>Fвн" 3 - "ОТКЛ" 4 - "ОТКАЗ"	Настройка Тестирование	Нет доступа
300045	0x002C	Состояние канала давления 1, б/р ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<Xнм" 6 - "X>Xвм" 7 - "X<Xнн" 8 - "X>Xвн" 9 - "Y<=Yотс" 10 - "Y<Yнн" 11 - "Y>Yвн"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300046	0x002D	Состояние канала давления 2, б/р ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300047	0x002E	Состояние канала давления 3, б/р ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300048	0x002F	Состояние канала давления 4, б/р ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300049	0x0030	Состояние канала давления 5, б/р ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300050	0x0031	Состояние канала давления 6, б/р ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300051	0x0032	Состояние канала температуры 1, б/р ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300052	0x0033	Состояние канала температуры 2, б/р ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300053	0x0034	Состояние канала температуры 3, б/р ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300054	0x0035	Состояние канала температуры 4, б/р ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300055	0x0036	Состояние канала температуры 5, б/р ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300056	0x0037	Состояние канала температуры 6, б/р ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300057	0x0038	Состояние канала температуры 7, б/р Статус 6 (6)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300058	0x0039	Состояние канала температуры 8, б/р Статус 7 (7)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300059	0x003A	Состояние канала температуры 9, б/р Статус 8 (8)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300060	0x003B	Состояние канала расхода 1, б/р ПР1 (0)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300061	0x003C	Состояние канала расхода 2, б/р ПР2 (1)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300062	0x003D	Состояние канала расхода 3, б/р ПР3 (2)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300063	0x003E	Состояние канала расхода 4, б/р ПР4 (3)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300064	0x003F	Состояние канала расхода 5, б/р ПР5 (4)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300065	0x0040	Состояние канала расхода 6, б/р ПР6 (5)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300066	0x0041	Состояние канала расхода 7, б/р ПР7 (6)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300067	0x0042	Состояние канала расхода 8, б/р ПР8 (7)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300068	0x0043	Состояние канала расхода 9, б/р ПР9 (8)	Статус	0 - "НОРМА" 1 - "ОТКЛ ДТ" 2 - "ОТКАЗ ИМ" 3 - "ОТКЛ ИК" 4 - "ОТКАЗ ИК" 5 - "X<X _{нм} " 6 - "X>X _{вм} " 7 - "X<X _{нн} " 8 - "X>X _{вн} " 9 - "Y<=Y _{отс} " 10 - "Y<Y _{нн} " 11 - "Y>Y _{вн} "	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300069	0x0044	Режим работы для отображения		0 - "РАБОТА" 1 - "НАЛАДКА" 2 - "ПОВЕРКА" 3 - "КАЛИБРОВКА"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300070	0x0045	Схема ТС конфигурационная, у.е. ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Схема	0 - "ТС 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
300071	0x0046	Схема ТС конфигурационная, у.е. ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Схема	0 - "ТС 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
300072	0x0047	Схема ТС конфигурационная, у.е. ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Схема	0 - "ТС 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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300073	0x0048	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА TR1 TC1 (0)	Стат.тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300074	0x0049	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА TR2 TC1 (1)	Стат.тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300075	0x004A	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА TR3 TC1 (2)	Стат.тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300076	0x004B	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА TR4 TC1 (3)	Стат.тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300077	0x004C	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА TR1 TC2 (0)	Стат.тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300078	0x004D	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА TR2 TC2 (1)	Стат.тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300079	0x004E	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА TR3 TC2 (2)	Стат.тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300080	0x004F	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА TR4 TC2 (3)	Стат.тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300081	0x0050	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА TR1 TC3 (0)	Стат.тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300082	0x0051	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА ТР2 ТС3 (1)	Стат.тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300083	0x0052	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА ТР3 ТС3 (2)	Стат.тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300084	0x0053	Статус измерения по трубопроводу, ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)	Стат.тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300085	0x0054	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ПР1 (0)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300086	0x0055	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ПР1 (0)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300087	0x0056	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ПР1 (0)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300088	0x0057	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ПР2 (1)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300089	0x0058	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ПР2 (1)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300090	0x0059	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ПР2 (1)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300091	0x005A	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ПР3 (2)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300092	0x005B	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ПР3 (2)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300093	0x005C	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ПР3 (2)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300094	0x005D	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ПР4 (3)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300095	0x005E	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ПР4 (3)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300096	0x005F	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ПР4 (3)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300097	0x0060	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ПР5 (4)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300098	0x0061	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ПР5 (4)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300099	0x0062	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ПР5 (4)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300100	0x0063	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ПР6 (5)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300101	0x0064	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ПР6 (5)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300102	0x0065	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ПР6 (5)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300103	0x0066	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ПР7 (6)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300104	0x0067	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ПР7 (6)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300105	0x0068	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ПР7 (6)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300106	0x0069	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ПР8 (7)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300107	0x006A	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ПР8 (7)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300108	0x006B	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ПР8 (7)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300109	0x006C	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ПР9 (8)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300110	0x006D	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ПР9 (8)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300111	0x006E	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ПР9 (8)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300112	0x006F	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300113	0x0070	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300114	0x0071	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300115	0x0072	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300116	0x0073	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300117	0x0074	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300118	0x0075	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300119	0x0076	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300120	0x0077	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300121	0x0078	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300122	0x0079	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300123	0x007A	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300124	0x007B	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300125	0x007C	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300126	0x007D	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300127	0x007E	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300128	0x007F	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300129	0x0080	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300130	0x0081	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300131	0x0082	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300132	0x0083	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300133	0x0084	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300134	0x0085	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300135	0x0086	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300136	0x0087	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300137	0x0088	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300138	0x0089	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300139	0x008A	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300140	0x008B	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300141	0x008C	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300142	0x008D	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300143	0x008E	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300144	0x008F	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300145	0x0090	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС1) ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	ТС1		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300146	0x0091	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС2) ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	ТС2		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300147	0x0092	Соответствие датчика ТС и ТР (ТС3) ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	ТС3		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
300148	0x0093	Ошибки ПИ ТСПВ-023 все,	Статус		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300161	0x00A0	Алгоритм вычисления тепла, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	?	0 - не задан 1 - "M1(h1-h2)" 2 - "M2(h1-h2)" 3 - "M1(h1-hx)" 4 - "M1(h1-hx)+M2(h2-hx)" 5 - "M1(h1-hx)-M2(h2-hx)" 6 - "M3(h3-hx)-M4(h4-hx)" 7 - "M1(h1-h2)+Mп(h2-hx)" 8 - "M2(h1-h2)+Mп(h1-hx)" 9 - "M1*h1-M2*h2-Mп*hx" 10 - "не задан" 11 - "W1" 12 - "W1+W2" 13 - "W1-W2" 14 - "W1+W2+W3" 15 - "W1-W2+W3" 16 - "W1+W2-W3" 17 - "W1-W2-W3" 18 - "W1+W2+W3+W4" 19 - "W1-W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1-W2-W3+W4" 22 - "W1+W2+W3-W4" 23 - "W1-W2+W3-W4" 24 - "W1+W2-W3-W4" 25 - "W1-W2-W3-W4" 26 - "M1(h1-h2)" 27 - "M2(h1-h2)" 28 - "M1(h1-h2)+M3h4" 29 - "M2(h1-h2)+M3h4" 30 - "M1h2+M3h4" 31 - "M1h2-M3h4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300162	0x00A1	Алгоритм вычисления тепла, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	?	0 - не задан 1 - "M1(h1-h2)" 2 - "M2(h1-h2)" 3 - "M1(h1-hx)" 4 - "M1(h1-hx)+M2(h2-hx)" 5 - "M1(h1-hx)-M2(h2-hx)" 6 - "M3(h3-hx)-M4(h4-hx)" 7 - "M1(h1-h2)+Mп(h2-hx)" 8 - "M2(h1-h2)+Mп(h1-hx)" 9 - "M1*h1-M2*h2-Mп*hx" 10 - "не задан" 11 - "W1" 12 - "W1+W2" 13 - "W1-W2" 14 - "W1+W2+W3" 15 - "W1-W2+W3" 16 - "W1+W2-W3" 17 - "W1-W2-W3" 18 - "W1+W2+W3+W4" 19 - "W1-W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1-W2-W3+W4" 22 - "W1+W2+W3-W4" 23 - "W1-W2+W3-W4" 24 - "W1+W2-W3-W4" 25 - "W1-W2-W3-W4" 26 - "M1(h1-h2)" 27 - "M2(h1-h2)" 28 - "M1(h1-h2)+M3h4" 29 - "M2(h1-h2)+M3h4" 30 - "M1h2+M3h4" 31 - "M1h2-M3h4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300163	0x00A2	Алгоритм вычисления тепла, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	?	0 - не задан 1 - "M1(h1-h2)" 2 - "M2(h1-h2)" 3 - "M1(h1-hx)" 4 - "M1(h1-hx)+M2(h2-hx)" 5 - "M1(h1-hx)-M2(h2-hx)" 6 - "M3(h3-hx)-M4(h4-hx)" 7 - "M1(h1-h2)+Mп(h2-hx)" 8 - "M2(h1-h2)+Mп(h1-hx)" 9 - "M1*h1-M2*h2-Mп*hx" 10 - "не задан" 11 - "W1" 12 - "W1+W2" 13 - "W1-W2" 14 - "W1+W2+W3" 15 - "W1-W2+W3" 16 - "W1+W2-W3" 17 - "W1-W2-W3" 18 - "W1+W2+W3+W4" 19 - "W1-W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1-W2-W3+W4" 22 - "W1+W2+W3-W4" 23 - "W1-W2+W3-W4" 24 - "W1+W2-W3-W4" 25 - "W1-W2-W3-W4" 26 - "M1(h1-h2)" 27 - "M2(h1-h2)" 28 - "M1(h1-h2)+M3h4" 29 - "M2(h1-h2)+M3h4" 30 - "M1h2+M3h4" 31 - "M1h2-M3h4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300164	0x00A3	Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	?	0 - "не задан" 1 - "M3(h3-hx)" 2 - "M3(h3-hx)-M4(h4-hx)" 3 - "M1(h1-hx)-M2(h2-hx)" 4 - "M1(h1-hx)+M2(h2-hx)" 5 - "не задан" 6 - "W3" 7 - "W3-W4" 8 - "W3+W4" 9 - "W1-W2" 10 - "W1+W2" 11 - "W1+W2+W3" 12 - "W1-W2+W3" 13 - "W1+W2-W3" 14 - "W1-W2-W3" 15 - "W2+W3+W4" 16 - "W2-W3+W4" 17 - "W2+W3-W4" 18 - "W2-W3-W4" 19 - "W1+W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1+W2+W3-W4" 22 - "W1+W2-W3-W4" 23 - "W1-W2+W3+W4" 24 - "W1-W2-W3+W4" 25 - "W1-W2+W3-W4" 26 - "W1-W2-W3-W4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300165	0x00A4	Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	?	0 - "не задан" 1 - "M3(h3-hx)" 2 - "M3(h3-hx)-M4(h4-hx)" 3 - "M1(h1-hx)-M2(h2-hx)" 4 - "M1(h1-hx)+M2(h2-hx)" 5 - "не задан" 6 - "W3" 7 - "W3-W4" 8 - "W3+W4" 9 - "W1-W2" 10 - "W1+W2" 11 - "W1+W2+W3" 12 - "W1-W2+W3" 13 - "W1+W2-W3" 14 - "W1-W2-W3" 15 - "W2+W3+W4" 16 - "W2-W3+W4" 17 - "W2+W3-W4" 18 - "W2-W3-W4" 19 - "W1+W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1+W2+W3-W4" 22 - "W1+W2-W3-W4" 23 - "W1-W2+W3+W4" 24 - "W1-W2-W3+W4" 25 - "W1-W2+W3-W4" 26 - "W1-W2-W3-W4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300166	0x00A5	Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	?	0 - "не задан" 1 - "M3(h3-hx)" 2 - "M3(h3-hx)-M4(h4-hx)" 3 - "M1(h1-hx)-M2(h2-hx)" 4 - "M1(h1-hx)+M2(h2-hx)" 5 - "не задан" 6 - "W3" 7 - "W3-W4" 8 - "W3+W4" 9 - "W1-W2" 10 - "W1+W2" 11 - "W1+W2+W3" 12 - "W1-W2+W3" 13 - "W1+W2-W3" 14 - "W1-W2-W3" 15 - "W2+W3+W4" 16 - "W2-W3+W4" 17 - "W2+W3-W4" 18 - "W2-W3-W4" 19 - "W1+W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1+W2+W3-W4" 22 - "W1+W2-W3-W4" 23 - "W1-W2+W3+W4" 24 - "W1-W2-W3+W4" 25 - "W1-W2+W3-W4" 26 - "W1-W2-W3-W4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300167	0x00A6	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Кол-во ТР	0 - "Нет" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300168	0x00A7	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Кол-во ТР	0 - "Нет" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300169	0x00A8	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Кол-во ТР	0 - "Нет" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300170	0x00A9	Статус измерения по трубопроводу за час 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 НС ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	_Ст.ТР		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300173	0x00AC	Статус измерения по трубопроводу за час 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 ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)	_Ст.ТР		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300176	0x00AF	Статус измерения по трубопроводу за час ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2)	Стат.ч		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300177	0x00B0	Статус измерения по трубопроводу на безошибочном интервале, ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2)	_Стат.к		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300178	0x00B1	Статус измерения по трубопроводу для анализа программируемых НС ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2)	_Ст.ТР		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300179	0x00B2	Статус измерения по трубопроводу за час ТРУБОПРОВ. TP4 TC1 (3)	Стат.ч		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300180	0x00B3	Статус измерения по трубопроводу на безошибочном интервале, ТРУБОПРОВ. TP4 TC1 (3)	_Стат.к		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300181	0x00B4	Статус измерения по трубопроводу для анализа программируемых НС ТРУБОПРОВ. TP4 TC1 (3)	_Ст.ТР		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300182	0x00B5	Статус измерения по трубопроводу за час ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Стат.ч		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300183	0x00B6	Статус измерения по трубопроводу на безошибочном интервале, м3 ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	_Стат.к		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300184	0x00B7	Статус измерения по трубопроводу для анализа программируемых НС ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	_Ст.ТР		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300185	0x00B8	Статус измерения по трубопроводу за час ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Стат.ч		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300186	0x00B9	Статус измерения по трубопроводу на безошибочном интервале ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	_Стат.к		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300187	0x00BA	Статус измерения по трубопроводу для анализа программируемых НС ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	_Ст.ТР		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300188	0x00BB	Статус измерения по трубопроводу за час ТРУБОПРОВ. TP3 TC2 (2)	Стат.ч		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300189	0x00BC	Статус измерения по трубопроводу на безошибочном интервале ТРУБОПРОВ. TP3 TC2 (2)	_Стат.к		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300190	0x00BD	Статус измерения по трубопроводу для анализа программируемых НС ТРУБОПРОВ. TP3 TC2 (2)	_Ст.ТР		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300191	0x00BE	Статус измерения по трубопроводу за час ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	Стат.ч		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300192	0x00BF	Статус измерения по трубопроводу на безошибочном интервале ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	_Стат.к		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300193	0x00C0	Статус измерения по трубопроводу для анализа программируемых НС ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	_Ст.ТР		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300194	0x00C1	Статус измерения по трубопроводу за час ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Стат.ч		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300195	0x00C2	Статус измерения по трубопроводу на безошибочном интервале ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	_Стат.к		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300196	0x00C3	Статус измерения по трубопроводу для анализа программируемых НС ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	_Ст.ТР		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300197	0x00C4	Статус измерения по трубопроводу за час ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Стат.ч		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300198	0x00C5	Статус измерения по трубопроводу на безошибочном интервале ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	_Стат.к		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300199	0x00C6	Статус измерения по трубопроводу для анализа программируемых НС ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	_Ст.ТР		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300200	0x00C7	Статус измерения по трубопроводу за час ТРУБОПРОВ. TP3 TC3 (2)	Стат.ч		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300201	0x00C8	Статус измерения по трубопроводу на безошибочном интервале ТРУБОПРОВ. TP3 TC3 (2)	_Стат.к		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300202	0x00C9	Статус измерения по трубопроводу для анализа программируемых НС ТРУБОПРОВ. TP3 TC3 (2)	_Ст.ТР		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300221	0x00DC	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 9 (9)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300222	0x00DD	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 10 (10)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300223	0x00DE	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 11 (11)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300224	0x00DF	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 12 (12)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300225	0x00E0	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 13 (13)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300226	0x00E1	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 14 (14)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300227	0x00E2	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 15 (15)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300228	0x00E3	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 16 (16)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300229	0x00E4	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 17 (17)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300230	0x00E5	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 18 (18)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300231	0x00E6	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 19 (19)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300232	0x00E7	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 20 (20)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300233	0x00E8	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 21 (21)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300234	0x00E9	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 22 (22)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300235	0x00EA	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 23 (23)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300236	0x00EB	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 24 (24)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300237	0x00EC	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 25 (25)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300238	0x00ED	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС1, мин ТС1: ДЛИТ-ТЬ НС 26 (26)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

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

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

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

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

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

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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300302	0x012D	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТСЗ, мин ТСЗ: ДЛИТ-ТЬ НС 26 (26)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300303	0x012E	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТСЗ, мин ТСЗ: ДЛИТ-ТЬ НС 27 (27)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300304	0x012F	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТСЗ, мин ТСЗ: ДЛИТ-ТЬ НС 28 (28)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300305	0x0130	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТСЗ, мин ТСЗ: ДЛИТ-ТЬ НС 29 (29)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300306	0x0131	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТСЗ, мин ТСЗ: ДЛИТ-ТЬ НС 30 (30)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300307	0x0132	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТСЗ, мин ТСЗ: ДЛИТ-ТЬ НС 31 (31)	Тч.кнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300308	0x0133	Статусы простейших логических условий по трубопроводам (Q), ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Ст.Кк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300309	0x0134	Статусы простейших логических условий по трубопроводам (G) ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Ст.Гк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300310	0x0135	Статусы простейших логических условий по трубопроводам (E) ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Ст.Ек	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300311	0x0136	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Т) ТРУБОПРОВ. TP1 TC1 (0)	Ст.тк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300312	0x0137	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Р) ТРУБОПРОВ. TP1 TC1 (0)	Ст.Рк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300313	0x0138	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Q), ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Ст.Qк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300314	0x0139	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (G) ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Ст.Гк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300315	0x013A	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (E) ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Ст.Ек	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300316	0x013B	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Т) ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Ст.тк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300317	0x013C	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Р) ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Ст.Рк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300318	0x013D	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Q), ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2)	Ст.Qк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300319	0x013E	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (G) ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2)	Ст.Гк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300320	0x013F	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (E) ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Ст.Ек	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300321	0x0140	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (T) ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Ст.тк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300322	0x0141	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (P) ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Ст.Рк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300323	0x0142	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Q), ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Ст.Qк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300324	0x0143	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (G) ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Ст.Гк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300325	0x0144	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (E) ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Ст.Ек	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300326	0x0145	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (T) ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Ст.тк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300327	0x0146	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (P) ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Ст.Рк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных" 2 - "< Н.У" 3 - "> В.У"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300328	0x0147	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Q) ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)	Ст.Qк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300329	0x0148	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (G) ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Ст.Гк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300330	0x0149	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (E) ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Ст.Ек	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300331	0x014A	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (T) ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Ст.тк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300332	0x014B	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (P) ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Ст.Рк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300333	0x014C	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Q) ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Ст.Qк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300334	0x014D	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (G) ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Ст.Гк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300335	0x014E	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (E) ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Ст.Ек	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300336	0x014F	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (T) ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Ст.тк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300337	0x0150	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (P) ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Ст.Рк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300338	0x0151	Статусы простейших логических условий по трубопроводам (Q) ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Ст. Qк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300339	0x0152	Статусы простейших логических условий по трубопроводам (G) ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Ст. Gк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300340	0x0153	Статусы простейших логических условий по трубопроводам (E) ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Ст. Eк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300341	0x0154	Статусы простейших логических условий по трубопроводам (T) ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Ст. tk	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300342	0x0155	Статусы простейших логических условий по трубопроводам (P) ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС2 (2)	Ст. Pк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300343	0x0156	Статусы простейших логических условий по трубопроводам (Q) ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Ст. Qк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300344	0x0157	Статусы простейших логических условий по трубопроводам (G) ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Ст. Gк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300345	0x0158	Статусы простейших логических условий по трубопроводам (E) ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Ст. Eк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300346	0x0159	Статусы простейших логических условий по трубопроводам (T) ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС2 (3)	Ст. tk	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300347	0x015A	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (P) ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	Ст.Рк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300348	0x015B	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Q) ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Ст.Qк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300349	0x015C	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (G) ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Ст.Гк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300350	0x015D	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (E) ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Ст.Ек	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300351	0x015E	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (T) ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Ст.тк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300352	0x015F	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (P) ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Ст.Рк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300353	0x0160	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Q) ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Ст.Qк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300354	0x0161	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (G) ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Ст.Гк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300355	0x0162	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (E) ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Ст.Ек	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300356	0x0163	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Т) ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)	Ст.тк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300357	0x0164	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Р) ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС3 (1)	Ст.Рк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300358	0x0165	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Q) ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Ст.Qк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300359	0x0166	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (G) ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Ст.Гк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300360	0x0167	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (E) ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Ст.Ек	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300361	0x0168	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Т) ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Ст.тк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300362	0x0169	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Р) ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Ст.Рк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300363	0x016A	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Q) ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Ст.Qк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300364	0x016B	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (G) ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Ст.Гк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300365	0x016C	Статусы простейших логических условий по трубопроводам (E) ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Ст.Ек	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300366	0x016D	Статусы простейших логических условий по трубопроводам (T) ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Ст.тк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300367	0x016E	Статусы простейших логических условий по трубопроводам (P) ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Ст.Рк	0 - "Норма" 1 - "Нет данных"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
300368	0x016F	Время работы ТС в штатном режиме за час, мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Тч.нар		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300369	0x0170	Время простоя ТС при пропаже питания за час, мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Тч.пит		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300370	0x0171	Время простоя ТС из-за отказов датчиков за час, мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Тч.от		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300371	0x0172	Время простоя ТС при нештатных ситуациях за час, мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Тч.нс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300372	0x0173	Время простоя ТС при выходе из режима "Работа" за час, мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Тч.реж		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300373	0x0174	Время работы ТС в штатном режиме за час, мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Тч.нар		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300374	0x0175	Время простоя ТС при пропаже питания за час, мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Тч.пит		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300375	0x0176	Время простоя ТС из-за отказов датчиков за час, мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Тч.от		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300376	0x0177	Время простоя ТС при нештатных ситуациях за час, мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Тч.нс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300377	0x0178	Время простоя ТС при выходе из режима "Работа" за час, мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Тч.реж		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300378	0x0179	Время работы ТС в штатном режиме за час, мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Тч.нар		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300379	0x017A	Время простоя ТС при пропаже питания за час, мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Тч.пит		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300380	0x017B	Время простоя ТС из-за отказов датчиков за час, мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Тч.от		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300381	0x017C	Время простоя ТС при нештатных ситуациях за час, мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Тч.нс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300382	0x017D	Время простоя ТС при выходе из режима "Работа" за час, мин ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Тч.реж		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300383	0x017E	Состояние инициализации схем ТС, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Инициал.	0 - "отключен" 1 - "включен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300384	0x017F	Состояние инициализации схем ТС, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Инициал.	0 - "отключен" 1 - "включен"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
300385	0x0180	Состояние инициализации схем ТС, ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Инициал.	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 - "Нет" 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 - "Нет" 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 ТС3 (2)	Кол-во ТР	0 - "Нет" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

Регистры ввода типа целое значение 2 байта

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
316385	0x4000	Счетчик всех пришедших запросов	Всего		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316386	0x4001	Счетчик своих пришедших запросов	Своих		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316387	0x4002	Счетчик своих пришедших запросов с плохой CRC	Ошибка CRC		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316388	0x4003	Счетчик хороших сквозных запросов	Техн		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316389	0x4004	Признак события на релейном входе, Ом ИМП.ВХОД 1 (0)	Событие	0 - "Нет" 1 - "Есть"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316390	0x4005	Контроль питания вкл/выкл.(устаревший параметр), Ом ИМП.ВХОД 1 (0)	Контроль пит	0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Тестирование
316391	0x4006	Ошибка по питанию (устаревший параметр), Ом ИМП.ВХОД 1 (0)	Ошибка пит	0 - "Нет" 1 - "Есть"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
316392	0x4007	Статус сборного анализа по ТС,	НС31-25		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
316393	0x4008	Статус сборного анализа по ТС,	НС31-25		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
316394	0x4009	Статус сборного анализа по ТС,	НС31-25		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
316395	0x400A	Статус сборного анализа по ТС,	НС31-25		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
316396	0x400B	Статус сборного анализа по ТС,	НС31-25		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
316397	0x400C	Статус сборного анализа по ТС,	НС31-25		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
316398	0x400D	Статус сборного анализа по ТС,	НС31-25		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
316399	0x400E	Статус сборного анализа по ТС,	НС31-25		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
316400	0x400F	Статус сборного анализа по ТС, м3	НС31-25		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
316401	0x4010	Статус сборного анализа по ТС, м3	НС31-25		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
316402	0x4011	Статус сборного анализа по ТС, м3	НС31-25		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
316403	0x4012	Статус сборного анализа по ТС, мЗ	НС31-25		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
316404	0x4013	Адрес в архиве, у.е. Тип Часовой ТС1 (0)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316405	0x4014	Адрес в архиве, у.е. Тип Суточный ТС1 (1)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316406	0x4015	Адрес в архиве, у.е. Тип Месячный ТС1 (2)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316407	0x4016	Адрес в архиве, у.е. Тип Часовой ТС2 (3)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316408	0x4017	Адрес в архиве, у.е. Тип Суточный ТС2 (4)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316409	0x4018	Адрес в архиве, у.е. Тип Месячный ТС2 (5)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316410	0x4019	Адрес в архиве, у.е. Тип Часовой ТС3 (6)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316411	0x401A	Адрес в архиве, у.е. Тип Суточный ТС3 (7)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
316412	0x401B	Адрес в архиве, у.е. Тип Месячный ТС3 (8)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316413	0x401C	Адрес в архиве, у.е. Тип Часовой сумм. (9)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316414	0x401D	Адрес в архиве, у.е. Тип Суточный сумм. (10)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316415	0x401E	Адрес в архиве, у.е. Тип Месячный сумм. (11)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316416	0x401F	Адрес в архиве, у.е. Тип нет (12)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316417	0x4020	Адрес в архиве, у.е. Тип нет (13)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316418	0x4021	Адрес в архиве, у.е. Тип нет (14)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316419	0x4022	Адрес в архиве, у.е. Тип нет (15)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
316420	0x4023	Адрес в архиве, у.е. Тип нет (16)	Тек.запись		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

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

Регистры ввода типа целое значение 4 байта

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
332769	0x8000	Текущее время для отображения			Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
332771	0x8002	Электронный номер	ТВ		Работа Сервис Настройка Тестирование	Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
332773	0x8004	Кол-во импульсов, имп ИМПУЛЬСНЫЙ 1 (0)	N		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332775	0x8006	Кол-во импульсов, имп ИМПУЛЬСНЫЙ 2 (1)	N		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332777	0x8008	Кол-во импульсов, имп ИМПУЛЬСНЫЙ 3 (2)	N		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332779	0x800A	Кол-во импульсов, имп ИМПУЛЬСНЫЙ 4 (3)	N		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332781	0x800C	Кол-во импульсов, имп ИМПУЛЬСНЫЙ 5 (4)	N		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332783	0x800E	Кол-во импульсов, имп ИМПУЛЬСНЫЙ 6 (5)	N		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332785	0x8010	Кол-во импульсов, имп ИМПУЛЬСНЫЙ 7 (6)	N		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332787	0x8012	Кол-во импульсов, имп ИМПУЛЬСНЫЙ 8 (7)	N		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332789	0x8014	Кол-во импульсов, имп ИМПУЛЬСНЫЙ 9 (8)	N		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
332791	0x8016	Чистое время работы ТС в штатном режиме, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Тнар		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332793	0x8018	Общее время простоя ТС, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Тпр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332795	0x801A	Время простоя ТС при пропаже питания нарастающим итогом, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Тпит		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332797	0x801C	Время простоя ТС из-за отказов датчиков нарастающим итогом, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Тот		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332799	0x801E	Время простоя ТС при нештатных ситуациях нарастающим итогом, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Тнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332801	0x8020	Время простоя ТС при выходе из режима "Работа" нарастающим итогом, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Треж		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332805	0x8024	Чистое время работы ТС в штатном режиме, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Тнар		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332807	0x8026	Общее время простоя ТС, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Тпр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332809	0x8028	Время простоя ТС при пропаже питания нарастающим итогом, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Тпит		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
332811	0x802A	Время простоя ТС из-за отказов датчиков нарастающим итогом, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Тот		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332813	0x802C	Время простоя ТС при нештатных ситуациях нарастающим итогом, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Тнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332815	0x802E	Время простоя ТС при выходе из режима "Работа" нарастающим итогом, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Треж		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332819	0x8032	Чистое время работы ТС в штатном режиме, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Тнар		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332821	0x8034	Общее время простоя ТС, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Тпр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332823	0x8036	Время простоя ТС при пропаже питания нарастающим итогом, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Тпит		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332825	0x8038	Время простоя ТС из-за отказов датчиков нарастающим итогом, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Тот		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332827	0x803A	Время простоя ТС при нештатных ситуациях нарастающим итогом, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Тнс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332829	0x803C	Время простоя ТС при выходе из режима "Работа" нарастающим итогом, ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Треж		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
332863	0x805E	Набор флагов нештатных ситуаций ТС за час, у.е. ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	НСч		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332865	0x8060	Набор флагов нештатных ситуаций ТС за час, у.е. ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	НСч		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332867	0x8062	Набор флагов нештатных ситуаций ТС за час, у.е. ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	НСч		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332869	0x8064	Текущее значение энтальпии хв, Мкал/т ДАТЧИК ХВ ТС1 (0)	hхв		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
332871	0x8066	Текущее значение энтальпии хв, Мкал/т ДАТЧИК ХВ ТС2 (1)	hхв		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
332873	0x8068	Текущее значение энтальпии хв, Мкал/т ДАТЧИК ХВ ТС3 (2)	hхв		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
332875	0x806A	Набор флагов нештатных ситуаций ТС 1 - текущие, б/р ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	НСт	бит 0 - "НС0" ... бит 31 - "НС31"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332877	0x806C	Набор флагов нештатных ситуаций ТС 2 - текущие, б/р ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	НСт	бит 0 - "НС0" ... бит 31 - "НС31"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
332879	0x806E	Набор флагов нештатных ситуаций ТС 3 - текущие, б/р ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	НСт	бит 0 - "НС0" ... бит 31 - "НС31"	Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
332881	0x8070	Время последней архивации, у.е. Тип Часовой ТС1 (0)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
332883	0x8072	Время последней архивации, у.е. Тип Суточный ТС1 (1)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
332885	0x8074	Время последней архивации, у.е. Тип Месячный ТС1 (2)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
332887	0x8076	Время последней архивации, у.е. Тип Часовой ТС2 (3)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
332889	0x8078	Время последней архивации, у.е. Тип Суточный ТС2 (4)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
332891	0x807A	Время последней архивации, у.е. Тип Месячный ТС2 (5)	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349153	0xC000	Текущая частота генерации, Гц ДИСКР. ВЫХОД 0 (0)	Гтек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349155	0xC002	Текущая частота генерации, Гц ДИСКР. ВЫХОД 1 (1)	Гтек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
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
349169	0xC010	Текущая частота генерации, Гц ДИСКР. ВЫХОД 8 (8)	Fтек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349171	0xC012	Сопротивление, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 1 (0)	R		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349173	0xC014	Сопротивление, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 2 (1)	R		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349175	0xC016	Сопротивление, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 3 (2)	R		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349177	0xC018	Сопротивление, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 4 (3)	R		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349179	0xC01A	Сопротивление, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 5 (4)	R		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349181	0xC01C	Сопротивление, Ом КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ R 6 (5)	R		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
349183	0xC01E	Ток, мА КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 1 (0)	I		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349185	0xC020	Ток, мА КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 2 (1)	I		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349187	0xC022	Ток, мА КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 3 (2)	I		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349189	0xC024	Ток, мА КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 4 (3)	I		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349191	0xC026	Ток, мА КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 5 (4)	I		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349193	0xC028	Ток, мА КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ I 6 (5)	I		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349195	0xC02A	Частота, Гц ИМПУЛЬСНЫЙ 1 (0)	F		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349197	0xC02C	Частота, Гц ИМПУЛЬСНЫЙ 2 (1)	F		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349199	0xC02E	Частота, Гц ИМПУЛЬСНЫЙ 3 (2)	F		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349201	0xC030	Частота, Гц ИМПУЛЬСНЫЙ 4 (3)	F		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349203	0xC032	Частота, Гц ИМПУЛЬСНЫЙ 5 (4)	F		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349205	0xC034	Частота, Гц ИМПУЛЬСНЫЙ 6 (5)	F		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349207	0xC036	Частота, Гц ИМПУЛЬСНЫЙ 7 (6)	F		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349209	0xC038	Частота, Гц ИМПУЛЬСНЫЙ 8 (7)	F		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349211	0xC03A	Частота, Гц ИМПУЛЬСНЫЙ 9 (8)	F		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349213	0xC03C	Давление в канале, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)	P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349215	0xC03E	Давление в канале, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)	P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349217	0xC040	Давление в канале, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)	P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349219	0xC042	Давление в канале, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)	P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349221	0xC044	Давление в канале, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД5 (4)	P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349223	0xC046	Давление в канале, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД6 (5)	P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349225	0xC048	Температура в канале, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ1 (0)	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349227	0xC04A	Температура в канале, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ2 (1)	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349229	0xC04C	Температура в канале, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ3 (2)	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349231	0xC04E	Температура в канале, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ4 (3)	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349233	0xC050	Температура в канале, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ5 (4)	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349235	0xC052	Температура в канале, °C ТЕМПЕРАТУРА ПТ6 (5)	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349237	0xC054	Температура в канале, °C t 6 (6)	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349239	0xC056	Температура в канале, °C t 7 (7)	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349241	0xC058	Температура в канале, °C t 8 (8)	t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349243	0xC05A	Объемный расход в канале, м3/ч ПР1 (0)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349245	0xC05C	Объемный расход в канале, м3/ч ПР2 (1)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349247	0xC05E	Объемный расход в канале, м3/ч ПР3 (2)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349249	0xC060	Объемный расход в канале, м3/ч ПР4 (3)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349251	0xC062	Объемный расход в канале, м3/ч ПР5 (4)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349253	0xC064	Объемный расход в канале, м3/ч ПР6 (5)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349255	0xC066	Объемный расход в канале, м3/ч ПР7 (6)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349257	0xC068	Объемный расход в канале, м3/ч ПР8 (7)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349259	0xC06A	Объемный расход в канале, м3/ч ПР9 (8)	Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349261	0xC06C	Объем в канале, м3 ПР1 (0)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349263	0xC06E	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349265	0xC070	Объем в канале, м3 ПР2 (1)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349267	0xC072	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349269	0xC074	Объем в канале, м3 ПР3 (2)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349271	0xC076	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349273	0xC078	Объем в канале, м3 ПР4 (3)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349275	0xC07A	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349277	0xC07C	Объем в канале, м3 ПР5 (4)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349279	0xC07E	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349281	0xC080	Объем в канале, м3 ПР6 (5)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349283	0xC082	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349285	0xC084	Объем в канале, м3 ПР7 (6)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349287	0xC086	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349289	0xC088	Объем в канале, м3 ПР8 (7)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349291	0xC08A	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349293	0xC08C	Объем в канале, м3 ПР9 (8)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349295	0xC08E	Размер используемого Fram, Байт	_FRAM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349297	0xC090	ПОВЕРКА - Объем, м3 ДАТЧИК ПР 1 (0)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
349299	0xC092	ПОВЕРКА - Объем, м3 ДАТЧИК ПР 2 (1)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349301	0xC094	ПОВЕРКА - Объем, м3 ДАТЧИК ПР 3 (2)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
349303	0xC096	ПОВЕРКА - Объем, м3 ДАТЧИК ПР 4 (3)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
349305	0xC098	ПОВЕРКА - Объем, м3 ДАТЧИК ПР 5 (4)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
349307	0xC09A	ПОВЕРКА - Объем, м3 ДАТЧИК ПР 6 (5)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
349309	0xC09C	ПОВЕРКА - Объем, м3 ДАТЧИК ПР 7 (6)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
349311	0xC09E	ПОВЕРКА - Объем, м3 ДАТЧИК ПР 8 (7)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
349313	0xC0A0	ПОВЕРКА - Объем, м3 ДАТЧИК ПР 9 (8)	V		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
349315	0xC0A2	ПОВЕРКА - Тепло, Гкал КАНАЛЫ ТЕПЛА 1 (0)	W		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
349317	0xC0A4	ПОВЕРКА - Тепло, Гкал КАНАЛЫ ТЕПЛА 2 (1)	W		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349319	0xC0A6	ПОВЕРКА - Тепло, Гкал КАНАЛЫ ТЕПЛА 3 (2)	W		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
349321	0xC0A8	ПОВЕРКА - Тепло, Гкал КАНАЛЫ ТЕПЛА 4 (3)	W		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
349323	0xC0AA	ПОВЕРКА - Тепло, Гкал КАНАЛЫ ТЕПЛА 5 (4)	W		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
349325	0xC0AC	ПОВЕРКА - Тепло, Гкал КАНАЛЫ ТЕПЛА 6 (5)	W		Работа Сервис Настройка Тестирование	Настройка
349327	0xC0AE	Итоговое тепло на весь прибор - в рабочем режиме, Гкал Signed long + float (8 байт)	WΣ		Работа Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349329	0xC0B0	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349331	0xC0B2	Итоговое масса на весь прибор - в рабочем режиме, т Signed long + float (8 байт)	MΣ		Работа Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349333	0xC0B4	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349335	0xC0B6	Итоговое тепло на весь прибор - в режиме "Сервис", Гкал	WΣс		Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349337	0xC0B8	Итоговое масса на весь прибор - в режиме "Сервис", т	МΣс		Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349343	0xC0BE	Общее тепло, потребленное абонентом - в рабочем режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0) Signed long + float (8 байт)	Wтс		Работа Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349345	0xC0C0	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349347	0xC0C2	Тепло, отобранное с водоразбором - в рабочем режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0) Signed long + float (8 байт)	Wтв		Работа Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349349	0xC0C4	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349351	0xC0C6	Отобранная масса - в рабочем режиме, т ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0) Signed long + float (8 байт)	Мтс		Работа Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349353	0xC0C8	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349355	0xC0CA	Общее тепло, потребленное абонентом - в сервисном режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Wтс		Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349357	0xC0CC	Тепло, отобранное с водоразбором - в сервисном режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Wтв		Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349359	0xC0CE	Отобранная масса - в сервисном режиме, т ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Мтс		Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349367	0xC0D6	Общее тепло, потребленное абонентом - в рабочем режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1) Signed long + float (8 байт)	Wтс		Работа Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349369	0xC0D8	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349371	0xC0DA	Тепло, отобранное с водоразбором - в рабочем режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1) Signed long + float (8 байт)	Wтв		Работа Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349373	0xC0DC	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349375	0xC0DE	Отобранная масса - в рабочем режиме, т ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1) Signed long + float (8 байт)	Мтс		Работа Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349377	0xC0E0	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349379	0xC0E2	Общее тепло, потребленное абонентом - в сервисном режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Wтс		Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349381	0xC0E4	Тепло, отобранное с водоразбором - в сервисном режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Wтв		Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349383	0xC0E6	Отобранная масса - в сервисном режиме, т ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Мтс		Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349391	0xC0EE	Общее тепло, потребленное абонентом - в рабочем режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2) Signed long + float (8 байт)	Wтс		Работа Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349393	0xC0F0	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349395	0xC0F2	Тепло, отобранное с водоразбором - в рабочем режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2) Signed long + float (8 байт)	Wтв		Работа Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349397	0xC0F4	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349399	0xC0F6	Отобранная масса - в рабочем режиме, т ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2) Signed long + float (8 байт)	Мтс		Работа Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349401	0xC0F8	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349403	0xC0FA	Общее тепло, потребленное абонентом - в сервисном режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Wтс		Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349405	0xC0FC	Тепло, отобранное с водоразбором - в сервисном режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Wтв		Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349407	0xC0FE	Отобранная масса - в сервисном режиме, т ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Mtc		Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349415	0xC106	Температура (гр С) - накопитель, °С ОТЛАДКА TP1 TC1 (0)	_t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349417	0xC108	Давление (МПа) - накопитель, МПа ОТЛАДКА TP1 TC1 (0)	_P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349419	0xC10A	Объемный расход (м3/ч) - накопитель, м3/ч ОТЛАДКА TP1 TC1 (0)	_Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349421	0xC10C	Температура (гр С) - усредненное за минуту, °С ОТЛАДКА TP1 TC1 (0)	ttr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349423	0xC10E	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа ОТЛАДКА TP1 TC1 (0)	Ptr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349425	0xC110	Объемный расход (м3/ч) - усредненное за минуту, м3/ч ОТЛАДКА TP1 TC1 (0)	Qtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349427	0xC112	Массовый расход (т/ч), т/ч ОТЛАДКА TP1 TC1 (0)	Gtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349429	0xC114	Энтальпия, Мкал/т ОТЛАДКА TP1 TC1 (0)	htr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349431	0xC116	Плотность, кг/м ³ ОТЛАДКА TP1 TC1 (0)	\xA0tr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349433	0xC118	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч ОТЛАДКА TP1 TC1 (0)	Etr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349435	0xC11A	Приращение объема (м ³), м ³ ОТЛАДКА TP1 TC1 (0)	_dV		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349437	0xC11C	Приращение массы (т), т ОТЛАДКА TP1 TC1 (0)	_dM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349439	0xC11E	Температура (гр С) - накопитель, °С ОТЛАДКА TP2 TC1 (1)	_t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349441	0xC120	Давление (МПа) - накопитель, МПа ОТЛАДКА TP2 TC1 (1)	_P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349443	0xC122	Объемный расход (м ³ /ч) - накопитель, м ³ /ч ОТЛАДКА TP2 TC1 (1)	_Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349445	0xC124	Температура (гр С) - усредненное за минуту, °С ОТЛАДКА TP2 TC1 (1)	ttr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349447	0xC126	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа ОТЛАДКА TP2 TC1 (1)	Ptr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349449	0xC128	Объемный расход (м ³ /ч) - усредненное за минуту, м ³ /ч ОТЛАДКА TP2 TC1 (1)	Qtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349451	0xC12A	Массовый расход (т/ч), т/ч ОТЛАДКА TP2 TC1 (1)	Gtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349453	0xC12C	Энтальпия, Мкал/т ОТЛАДКА TP2 TC1 (1)	htr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349455	0xC12E	Плотность, кг/м ³ ОТЛАДКА TP2 TC1 (1)	\xA0tr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349457	0xC130	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч ОТЛАДКА TP2 TC1 (1)	Etr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349459	0xC132	Приращение объема (м ³), м ³ ОТЛАДКА TP2 TC1 (1)	_dV		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349461	0xC134	Приращение массы (т), т ОТЛАДКА TP2 TC1 (1)	_dM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349463	0xC136	Температура (гр С) - накопитель, °С ОТЛАДКА TP3 TC1 (2)	_t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349465	0xC138	Давление (МПа) - накопитель, МПа ОТЛАДКА TP3 TC1 (2)	_P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349467	0xC13A	Объемный расход (м ³ /ч) - накопитель, м ³ /ч ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)	_Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349469	0xC13C	Температура (гр С) - усредненное за минуту, °С ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)	ttr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349471	0xC13E	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)	Pтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349473	0xC140	Объемный расход (м ³ /ч) - усредненное за минуту, м ³ /ч ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)	Qтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349475	0xC142	Массовый расход (т/ч), т/ч ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)	Gтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349477	0xC144	Энтальпия, Мкал/т ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)	hтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349479	0xC146	Плотность, кг/м ³ ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)	\xA0тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349481	0xC148	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)	Eтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349483	0xC14A	Приращение объема (м ³), м ³ ОТЛАДКА ТРЗ ТС1 (2)	_dV		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349485	0xC14C	Приращение массы (т), т ОТЛАДКА ТР3 ТС1 (2)	_dM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349487	0xC14E	Температура (гр С) - накопитель, °С ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)	_t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349489	0xC150	Давление (МПа) - накопитель, МПа ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)	_P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349491	0xC152	Объемный расход (м3/ч) - накопитель, м3/ч ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)	_Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349493	0xC154	Температура (гр С) - усредненное за минуту, °С ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)	ttr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349495	0xC156	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)	Ptr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349497	0xC158	Объемный расход (м3/ч) - усредненное за минуту, м3/ч ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)	Qtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349499	0xC15A	Массовый расход (т/ч), т/ч ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)	Gtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349501	0xC15C	Энтальпия, Мкал/т ОТЛАДКА ТР4 ТС1 (3)	htr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349503	0xC15E	Плотность, кг/м ³ ОТЛАДКА TR4 TC1 (3)	\xA0tr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349505	0xC160	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч ОТЛАДКА TR4 TC1 (3)	Etr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349507	0xC162	Приращение объема (м ³), м ³ ОТЛАДКА TR4 TC1 (3)	_dV		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349509	0xC164	Приращение массы (т), т ОТЛАДКА TR4 TC1 (3)	_dM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349511	0xC166	Температура (гр С) - накопитель, °С ОТЛАДКА TR1 TC2 (0)	_t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349513	0xC168	Давление (МПа) - накопитель, МПа ОТЛАДКА TR1 TC2 (0)	_P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349515	0xC16A	Объемный расход (м ³ /ч) - накопитель, м ³ /ч ОТЛАДКА TR1 TC2 (0)	_Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349517	0xC16C	Температура (гр С) - усредненное за минуту, °С ОТЛАДКА TR1 TC2 (0)	ttr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349519	0xC16E	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа ОТЛАДКА TR1 TC2 (0)	Ptr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349521	0xC170	Объемный расход (м ³ /ч) - усредненное за минуту, м ³ /ч ОТЛАДКА TP1 TC2 (0)	Qtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349523	0xC172	Массовый расход (т/ч), т/ч ОТЛАДКА TP1 TC2 (0)	Gtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349525	0xC174	Энтальпия, Мкал/т ОТЛАДКА TP1 TC2 (0)	htr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349527	0xC176	Плотность, кг/м ³ ОТЛАДКА TP1 TC2 (0)	\xA0tr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349529	0xC178	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч ОТЛАДКА TP1 TC2 (0)	Etr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349531	0xC17A	Приращение объема (м ³), м ³ ОТЛАДКА TP1 TC2 (0)	_dV		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349533	0xC17C	Приращение массы (т), т ОТЛАДКА TP1 TC2 (0)	_dM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349535	0xC17E	Температура (гр С) - накопитель, °С ОТЛАДКА TP2 TC2 (1)	_t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349537	0xC180	Давление (МПа) - накопитель, МПа ОТЛАДКА TP2 TC2 (1)	_P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349539	0xC182	Объемный расход (м ³ /ч) - накопитель, м ³ /ч ОТЛАДКА TP2 TC2 (1)	_Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349541	0xC184	Температура (гр С) - усредненное за минуту, °С ОТЛАДКА TP2 TC2 (1)	ttr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349543	0xC186	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа ОТЛАДКА TP2 TC2 (1)	Pтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349545	0xC188	Объемный расход (м ³ /ч) - усредненное за минуту, м ³ /ч ОТЛАДКА TP2 TC2 (1)	Qтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349547	0xC18A	Массовый расход (т/ч), т/ч ОТЛАДКА TP2 TC2 (1)	Gтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349549	0xC18C	Энтальпия, Мкал/т ОТЛАДКА TP2 TC2 (1)	hтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349551	0xC18E	Плотность, кг/м ³ ОТЛАДКА TP2 TC2 (1)	\xA0тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349553	0xC190	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч ОТЛАДКА TP2 TC2 (1)	Eтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349555	0xC192	Приращение объема (м ³), м ³ ОТЛАДКА TP2 TC2 (1)	_dV		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349557	0xC194	Приращение массы (т), т ОТЛАДКА TP2 TC2 (1)	_dM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349559	0xC196	Температура (гр С) - накопитель, °С ОТЛАДКА TP3 TC2 (2)	_t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349561	0xC198	Давление (МПа) - накопитель, МПа ОТЛАДКА TP3 TC2 (2)	_P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349563	0xC19A	Объемный расход (м3/ч) - накопитель, м3/ч ОТЛАДКА TP3 TC2 (2)	_Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349565	0xC19C	Температура (гр С) - усредненное за минуту, °С ОТЛАДКА TP3 TC2 (2)	ttr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349567	0xC19E	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа ОТЛАДКА TP3 TC2 (2)	Ptr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349569	0xC1A0	Объемный расход (м3/ч) - усредненное за минуту, м3/ч ОТЛАДКА TP3 TC2 (2)	Qtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349571	0xC1A2	Массовый расход (т/ч), т/ч ОТЛАДКА TP3 TC2 (2)	Gtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349573	0xC1A4	Энтальпия, Мкал/т ОТЛАДКА TP3 TC2 (2)	htr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349575	0xC1A6	Плотность, кг/м ³ ОТЛАДКА ТР3 ТС2 (2)	\xA0tr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349577	0xC1A8	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч ОТЛАДКА ТР3 ТС2 (2)	Еtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349579	0xC1AA	Приращение объема (м ³), м ³ ОТЛАДКА ТР3 ТС2 (2)	_dV		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349581	0xC1AC	Приращение массы (т), т ОТЛАДКА ТР3 ТС2 (2)	_dM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349583	0xC1AE	Температура (гр С) - накопитель, °С ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)	_t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349585	0xC1B0	Давление (МПа) - накопитель, МПа ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)	_P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349587	0xC1B2	Объемный расход (м ³ /ч) - накопитель, м ³ /ч ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)	_Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349589	0xC1B4	Температура (гр С) - усредненное за минуту, °С ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)	ttr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349591	0xC1B6	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа ОТЛАДКА ТР4 ТС2 (3)	Ptr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349593	0xC1B8	Объемный расход (м ³ /ч) - усредненное за минуту, м ³ /ч ОТЛАДКА TR4 TC2 (3)	Qtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349595	0xC1BA	Массовый расход (т/ч), т/ч ОТЛАДКА TR4 TC2 (3)	Gtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349597	0xC1BC	Энтальпия, Мкал/т ОТЛАДКА TR4 TC2 (3)	htr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349599	0xC1BE	Плотность, кг/м ³ ОТЛАДКА TR4 TC2 (3)	\xA0tr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349601	0xC1C0	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч ОТЛАДКА TR4 TC2 (3)	Etr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349603	0xC1C2	Приращение объема (м ³), м ³ ОТЛАДКА TR4 TC2 (3)	_dV		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349605	0xC1C4	Приращение массы (т), т ОТЛАДКА TR4 TC2 (3)	_dM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349607	0xC1C6	Температура (гр С) - накопитель, °С ОТЛАДКА TR1 TC3 (0)	_t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349609	0xC1C8	Давление (МПа) - накопитель, МПа ОТЛАДКА TR1 TC3 (0)	_P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349611	0xC1CA	Объемный расход (м ³ /ч) - накопитель, м ³ /ч ОТЛАДКА TP1 TC3 (0)	_Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349613	0xC1CC	Температура (гр С) - усредненное за минуту, °С ОТЛАДКА TP1 TC3 (0)	ttr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349615	0xC1CE	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа ОТЛАДКА TP1 TC3 (0)	Pтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349617	0xC1D0	Объемный расход (м ³ /ч) - усредненное за минуту, м ³ /ч ОТЛАДКА TP1 TC3 (0)	Qтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349619	0xC1D2	Массовый расход (т/ч), т/ч ОТЛАДКА TP1 TC3 (0)	Gтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349621	0xC1D4	Энтальпия, Мкал/т ОТЛАДКА TP1 TC3 (0)	hтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349623	0xC1D6	Плотность, кг/м ³ ОТЛАДКА TP1 TC3 (0)	\xA0тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349625	0xC1D8	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч ОТЛАДКА TP1 TC3 (0)	Eтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349627	0xC1DA	Приращение объема (м ³), м ³ ОТЛАДКА TP1 TC3 (0)	_dV		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349629	0xC1DC	Приращение массы (т), т ОТЛАДКА TP1 TC3 (0)	_dM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349631	0xC1DE	Температура (гр С) - накопитель, °С ОТЛАДКА TP2 TC3 (1)	_t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349633	0xC1E0	Давление (МПа) - накопитель, МПа ОТЛАДКА TP2 TC3 (1)	_P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349635	0xC1E2	Объемный расход (м3/ч) - накопитель, м3/ч ОТЛАДКА TP2 TC3 (1)	_Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349637	0xC1E4	Температура (гр С) - усредненное за минуту, °С ОТЛАДКА TP2 TC3 (1)	ttr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349639	0xC1E6	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа ОТЛАДКА TP2 TC3 (1)	Ptr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349641	0xC1E8	Объемный расход (м3/ч) - усредненное за минуту, м3/ч ОТЛАДКА TP2 TC3 (1)	Qtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349643	0xC1EA	Массовый расход (т/ч), т/ч ОТЛАДКА TP2 TC3 (1)	Gtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349645	0xC1EC	Энтальпия, Мкал/т ОТЛАДКА TP2 TC3 (1)	htr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349647	0xC1EE	Плотность, кг/м ³ ОТЛАДКА TP2 TC3 (1)	\xA0tr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349649	0xC1F0	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч ОТЛАДКА TP2 TC3 (1)	Etr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349651	0xC1F2	Приращение объема (м ³), м ³ ОТЛАДКА TP2 TC3 (1)	_dV		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349653	0xC1F4	Приращение массы (т), т ОТЛАДКА TP2 TC3 (1)	_dM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349655	0xC1F6	Температура (гр С) - накопитель, °С ОТЛАДКА TP3 TC3 (2)	_t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349657	0xC1F8	Давление (МПа) - накопитель, МПа ОТЛАДКА TP3 TC3 (2)	_P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349659	0xC1FA	Объемный расход (м ³ /ч) - накопитель, м ³ /ч ОТЛАДКА TP3 TC3 (2)	_Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349661	0xC1FC	Температура (гр С) - усредненное за минуту, °С ОТЛАДКА TP3 TC3 (2)	ttr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349663	0xC1FE	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа ОТЛАДКА TP3 TC3 (2)	Ptr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349665	0xC200	Объемный расход (м ³ /ч) - усредненное за минуту, м ³ /ч ОТЛАДКА ТР3 ТС3 (2)	Qtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349667	0xC202	Массовый расход (т/ч), т/ч ОТЛАДКА ТР3 ТС3 (2)	Gtr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349669	0xC204	Энтальпия, Мкал/т ОТЛАДКА ТР3 ТС3 (2)	htr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349671	0xC206	Плотность, кг/м ³ ОТЛАДКА ТР3 ТС3 (2)	\xA0tr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349673	0xC208	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч ОТЛАДКА ТР3 ТС3 (2)	Etr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349675	0xC20A	Приращение объема (м ³), м ³ ОТЛАДКА ТР3 ТС3 (2)	_dV		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349677	0xC20C	Приращение массы (т), т ОТЛАДКА ТР3 ТС3 (2)	_dM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349679	0xC20E	Температура (гр С) - накопитель, °С ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)	_t		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349681	0xC210	Давление (МПа) - накопитель, МПа ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)	_P		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349683	0xC212	Объемный расход (м3/ч) - накопитель, м3/ч ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)	_Q		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349685	0xC214	Температура (гр С) - усредненное за минуту, °С ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)	ttr		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349687	0xC216	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)	Pтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349689	0xC218	Объемный расход (м3/ч) - усредненное за минуту, м3/ч ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)	Qтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349691	0xC21A	Массовый расход (т/ч), т/ч ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)	Gтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349693	0xC21C	Энтальпия, Мкал/т ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)	hтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349695	0xC21E	Плотность, кг/м3 ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)	\xA0тр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349697	0xC220	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)	Eтр		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349699	0xC222	Приращение объема (м3), м3 ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)	_dV		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349701	0xC224	Приращение массы (т), т ОТЛАДКА ТР4 ТС3 (3)	_dM		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349717	0xC234	Тепло - в рабочем режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0) Signed long + float (8 байт)	Wтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349719	0xC236	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349721	0xC238	Масса - в рабочем режиме, т ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0) Signed long + float (8 байт)	Mтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349723	0xC23A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349725	0xC23C	Объем - в рабочем режиме, м3 ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0) Signed long + float (8 байт)	Vтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349727	0xC23E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349729	0xC240	Тепло - в сервисном режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Wтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349731	0xC242	Масса - в сервисном режиме, т ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Mтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349733	0xC244	Объем - в сервисном режиме, м3 ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Vтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349777	0xC270	Тепло - в рабочем режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1) Signed long + float (8 байт)	Wтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349779	0xC272	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349781	0xC274	Масса - в рабочем режиме, т ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1) Signed long + float (8 байт)	Mтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349783	0xC276	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349785	0xC278	Объем - в рабочем режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1) Signed long + float (8 байт)	Vтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349787	0xC27A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349789	0xC27C	Тепло - в сервисном режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Wтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349791	0xC27E	Масса - в сервисном режиме, т ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Mтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349793	0xC280	Объем - в сервисном режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP2 TC1 (1)	Vтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349837	0xC2AC	Тепло - в рабочем режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2) Signed long + float (8 байт)	Wтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349839	0xC2AE	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349841	0xC2B0	Масса - в рабочем режиме, т ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2) Signed long + float (8 байт)	Mтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349843	0xC2B2	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349845	0xC2B4	Объем - в рабочем режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2) Signed long + float (8 байт)	Vтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349847	0xC2B6	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349849	0xC2B8	Тепло - в сервисном режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2)	Wтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349851	0xC2BA	Масса - в сервисном режиме, т ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2)	Mтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349853	0xC2BC	Объем - в сервисном режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP3 TC1 (2)	Vтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349897	0xC2E8	Тепло - в рабочем режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP4 TC1 (3) Signed long + float (8 байт)	Wтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349899	0xC2EA	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349901	0xC2EC	Масса - в рабочем режиме, т ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3) Signed long + float (8 байт)	Мтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349903	0xC2EE	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349905	0xC2F0	Объем - в рабочем режиме, м3 ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3) Signed long + float (8 байт)	Втр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349907	0xC2F2	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349909	0xC2F4	Тепло - в сервисном режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Втр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349911	0xC2F6	Масса - в сервисном режиме, т ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Мтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349913	0xC2F8	Объем - в сервисном режиме, м3 ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Втр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349957	0xC324	Тепло - в рабочем режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0) Signed long + float (8 байт)	Втр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349959	0xC326	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349961	0xC328	Масса - в рабочем режиме, т ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0) Signed long + float (8 байт)	Мтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349963	0xC32A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349965	0xC32C	Объем - в рабочем режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0) Signed long + float (8 байт)	Wтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349967	0xC32E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
349969	0xC330	Тепло - в сервисном режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Wтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349971	0xC332	Масса - в сервисном режиме, т ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Mтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
349973	0xC334	Объем - в сервисном режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Wтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350017	0xC360	Тепло - в рабочем режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1) Signed long + float (8 байт)	Wтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350019	0xC362	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350021	0xC364	Масса - в рабочем режиме, т ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1) Signed long + float (8 байт)	Mтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350023	0xC366	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350025	0xC368	Объем - в рабочем режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1) Signed long + float (8 байт)	Vтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350027	0xC36A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350029	0xC36C	Тепло - в сервисном режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Wтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350031	0xC36E	Масса - в сервисном режиме, т ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Mтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350033	0xC370	Объем - в сервисном режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Vтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350077	0xC39C	Тепло - в рабочем режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP3 TC2 (2) Signed long + float (8 байт)	Wтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350079	0xC39E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350081	0xC3A0	Масса - в рабочем режиме, т ТРУБОПРОВ. TP3 TC2 (2) Signed long + float (8 байт)	Mтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350083	0xC3A2	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350085	0xC3A4	Объем - в рабочем режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP3 TC2 (2) Signed long + float (8 байт)	Vтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350087	0xC3A6	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350089	0xC3A8	Тепло - в сервисном режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP3 TC2 (2)	Wтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350091	0xC3AA	Масса - в сервисном режиме, т ТРУБОПРОВ. TP3 TC2 (2)	Mтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350093	0xC3AC	Объем - в сервисном режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP3 TC2 (2)	Vтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350137	0xC3D8	Тепло - в рабочем режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3) Signed long + float (8 байт)	Wтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350139	0xC3DA	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350141	0xC3DC	Масса - в рабочем режиме, т ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3) Signed long + float (8 байт)	Mтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350143	0xC3DE	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350145	0xC3E0	Объем - в рабочем режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3) Signed long + float (8 байт)	Vтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350147	0xC3E2	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350149	0xC3E4	Тепло - в сервисном режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	Wтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350151	0xC3E6	Масса - в сервисном режиме, т ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	Mтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350153	0xC3E8	Объем - в сервисном режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	Vтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350197	0xC414	Тепло - в рабочем режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0) Signed long + float (8 байт)	Wтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350199	0xC416	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350201	0xC418	Масса - в рабочем режиме, т ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0) Signed long + float (8 байт)	Mтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350203	0xC41A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350205	0xC41C	Объем - в рабочем режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0) Signed long + float (8 байт)	Vтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350207	0xC41E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350209	0xC420	Тепло - в сервисном режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Wтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350211	0xC422	Масса - в сервисном режиме, т ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Mтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350213	0xC424	Объем - в сервисном режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Vтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350257	0xC450	Тепло - в рабочем режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1) Signed long + float (8 байт)	Wтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350259	0xC452	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350261	0xC454	Масса - в рабочем режиме, т ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1) Signed long + float (8 байт)	Mтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350263	0xC456	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350265	0xC458	Объем - в рабочем режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1) Signed long + float (8 байт)	Vтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350267	0xC45A	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350269	0xC45C	Тепло - в сервисном режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Wтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350271	0xC45E	Масса - в сервисном режиме, т ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Mтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350273	0xC460	Объем - в сервисном режиме, м3 ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Vтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350317	0xC48C	Тепло - в рабочем режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. TP3 TC3 (2) Signed long + float (8 байт)	Wтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350319	0xC48E	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350321	0xC490	Масса - в рабочем режиме, т ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2) Signed long + float (8 байт)	Мтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350323	0xC492	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350325	0xC494	Объем - в рабочем режиме, м3 ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2) Signed long + float (8 байт)	Втр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350327	0xC496	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350329	0xC498	Тепло - в сервисном режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Wтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350331	0xC49A	Масса - в сервисном режиме, т ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Мтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350333	0xC49C	Объем - в сервисном режиме, м3 ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Втр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350377	0xC4C8	Тепло - в рабочем режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3) Signed long + float (8 байт)	Wтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350379	0xC4CA	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350381	0xC4CC	Масса - в рабочем режиме, т ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3) Signed long + float (8 байт)	Мтр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350383	0xC4CE	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350385	0xC4D0	Объем - в рабочем режиме, м3 ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3) Signed long + float (8 байт)	Втр		Работа Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350387	0xC4D2	Заглушка для 4 регистровых ModBus переменных, реально не передается, у.е.	?		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350389	0xC4D4	Тепло - в сервисном режиме, Гкал ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Втр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350391	0xC4D6	Масса - в сервисном режиме, т ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Мтр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350393	0xC4D8	Объем - в сервисном режиме, м3 ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Втр		Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350423	0xC4F6	Текущее значение txв, °С ДАТЧИК ХВ ТС1 (0)	txв		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
350425	0xC4F8	Текущее значение txв, °С ДАТЧИК ХВ ТС2 (1)	txв		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
350427	0xC4FA	Текущее значение txв, °С ДАТЧИК ХВ ТС3 (2)	txв		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350429	0xC4FC	Текущее значение Рхв, МПа ДАТЧИК ХВ ТС1 (0)	Рхв		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
350431	0xC4FE	Текущее значение Рхв, МПа ДАТЧИК ХВ ТС2 (1)	Рхв		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
350433	0xC500	Текущее значение Рхв, МПа ДАТЧИК ХВ ТС3 (2)	Рхв		Работа Сервис Настройка Тестирование	Нет доступа
350459	0xC51A	Объемный расход для анализа программируемых НС (м3/час), м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Qк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350461	0xC51C	Массовый расход для анализа программируемых НС(т), т/час ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Gк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350463	0xC51E	Энергия для анализа программируемых НС(Гкал), Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Ек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350465	0xC520	Температура для анализа программируемых НС(гр С), °С ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	tk		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350467	0xC522	Давление для анализа программируемых НС(МПа), МПа ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС1 (0)	Рк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350493	0xC53C	Объемный расход для анализа программируемых НС (м3/час), м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)	Qк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350495	0xC53E	Массовый расход для анализа программируемых НС(т), т/час ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)	Гк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350497	0xC540	Энергия для анализа программируемых НС(Гкал), Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)	Ек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350499	0xC542	Температура для анализа программируемых НС(гр С), °С ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)	тк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350501	0xC544	Давление для анализа программируемых НС(МПа), МПа ТРУБОПРОВ. ТР2 ТС1 (1)	Рк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350527	0xC55E	Объемный расход для анализа программируемых НС (м3/час), м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Qк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350529	0xC560	Массовый расход для анализа программируемых НС(т), т/час ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Гк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350531	0xC562	Энергия для анализа программируемых НС(Гкал), Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Ек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350533	0xC564	Температура для анализа программируемых НС(гр С), °С ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	тк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350535	0xC566	Давление для анализа программируемых НС(МПа), МПа ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС1 (2)	Рк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350561	0xC580	Объемный расход для анализа программируемых НС (м3/час), м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Qк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350563	0xC582	Масовый расход для анализа программируемых НС(т), т/час ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Gк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350565	0xC584	Энергия для анализа программируемых НС(Гкал), Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Ек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350567	0xC586	Температура для анализа программируемых НС(гр С), °С ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	тк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350569	0xC588	Давление для анализа программируемых НС(МПа), МПа ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС1 (3)	Рк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350595	0xC5A2	Объемный расход для анализа программируемых НС (м3/час), м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)	Qк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350597	0xC5A4	Масовый расход для анализа программируемых НС(т), т/час ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)	Gк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350599	0xC5A6	Энергия для анализа программируемых НС(Гкал), Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)	Ек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350601	0xC5A8	Температура для анализа программируемых НС(гр С), °С ТРУБОПРОВ. ТР1 ТС2 (0)	тк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350603	0xC5AA	Давление для анализа программируемых НС(МПа), МПа ТРУБОПРОВ. TP1 TC2 (0)	Рк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350629	0xC5C4	Объемный расход для анализа программируемых НС (м3/час), м3/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Qк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350631	0xC5C6	Массовый расход для анализа программируемых НС(т), т/час ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Гк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350633	0xC5C8	Энергия для анализа программируемых НС(Гкал), Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Ек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350635	0xC5CA	Температура для анализа программируемых НС(гр С), °С ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	тк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350637	0xC5CC	Давление для анализа программируемых НС(МПа), МПа ТРУБОПРОВ. TP2 TC2 (1)	Рк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350663	0xC5E6	Объемный расход для анализа программируемых НС (м3/час), м3/ч ТРУБОПРОВ. TP3 TC2 (2)	Qк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350665	0xC5E8	Массовый расход для анализа программируемых НС(т), т/час ТРУБОПРОВ. TP3 TC2 (2)	Гк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350667	0xC5EA	Энергия для анализа программируемых НС(Гкал), Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP3 TC2 (2)	Ек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350669	0xC5EC	Температура для анализа программируемых НС(гр С), °С ТРУБОПРОВ. TP3 TC2 (2)	tk		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350671	0xC5EE	Давление для анализа программируемых НС(МПа), МПа ТРУБОПРОВ. TP3 TC2 (2)	Pk		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350697	0xC608	Объемный расход для анализа программируемых НС (м3/час), м3/ч ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	Qk		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350699	0xC60A	Массовый расход для анализа программируемых НС(т), т/час ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	Gk		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350701	0xC60C	Энергия для анализа программируемых НС(Гкал), Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	Ek		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350703	0xC60E	Температура для анализа программируемых НС(гр С), °С ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	tk		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350705	0xC610	Давление для анализа программируемых НС(МПа), МПа ТРУБОПРОВ. TP4 TC2 (3)	Pk		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350731	0xC62A	Объемный расход для анализа программируемых НС (м3/час), м3/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Qk		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350733	0xC62C	Массовый расход для анализа программируемых НС(т), т/час ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Gk		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350735	0xC62E	Энергия для анализа программируемых НС(Гкал), Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Ек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350737	0xC630	Температура для анализа программируемых НС(гр С), °С ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	тк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350739	0xC632	Давление для анализа программируемых НС(МПа), МПа ТРУБОПРОВ. TP1 TC3 (0)	Рк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350765	0xC64C	Объемный расход для анализа программируемых НС (м3/час), м3/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Qк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350767	0xC64E	Масовый расход для анализа программируемых НС(т), т/час ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Гк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350769	0xC650	Энергия для анализа программируемых НС(Гкал), Гкал/ч ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Ек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350771	0xC652	Температура для анализа программируемых НС(гр С), °С ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	тк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350773	0xC654	Давление для анализа программируемых НС(МПа), МПа ТРУБОПРОВ. TP2 TC3 (1)	Рк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350799	0xC66E	Объемный расход для анализа программируемых НС (м3/час), м3/ч ТРУБОПРОВ. TP3 TC3 (2)	Qк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350801	0xC670	Массовый расход для анализа программируемых НС(т), т/час ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Гк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350803	0xC672	Энергия для анализа программируемых НС(Гкал), Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Ек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350805	0xC674	Температура для анализа программируемых НС(гр С), °С ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	тк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350807	0xC676	Давление для анализа программируемых НС(МПа), МПа ТРУБОПРОВ. ТР3 ТС3 (2)	Рк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350833	0xC690	Объемный расход для анализа программируемых НС (м3/час), м3/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Qк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350835	0xC692	Массовый расход для анализа программируемых НС(т), т/час ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Гк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350837	0xC694	Энергия для анализа программируемых НС(Гкал), Гкал/ч ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Ек		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350839	0xC696	Температура для анализа программируемых НС(гр С), °С ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	тк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование
350841	0xC698	Давление для анализа программируемых НС(МПа), МПа ТРУБОПРОВ. ТР4 ТС3 (3)	Рк		Работа Сервис Настройка Тестирование	Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350843	0xC69A	Тепло, потребленное абонентом за час - в рабочем режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Wч.тс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350845	0xC69C	Тепло, отобранное с водоразбором за час - в рабочем режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Wч.гв		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350847	0xC69E	Отобранная масса за час - в рабочем режиме, т ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Мч.тс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350849	0xC6A0	Тепло, потребленное абонентом за час - в рабочем режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Wч.тс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350851	0xC6A2	Тепло, отобранное с водоразбором за час - в рабочем режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Wч.гв		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350853	0xC6A4	Отобранная масса за час - в рабочем режиме, т ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Мч.тс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350855	0xC6A6	Тепло, потребленное абонентом за час - в рабочем режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Wч.тс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350857	0xC6A8	Тепло, отобранное с водоразбором за час - в рабочем режиме, Гкал ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Wч.гв		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350859	0xC6AA	Отобранная масса за час - в рабочем режиме, т ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Мч.тс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350861	0xC6AC	Энергия ТС -текущие, Гкал/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Етс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350863	0xC6AE	Энергия ГВС -текущая, Гкал/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Егв		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350865	0xC6B0	Массовый расход по ТС -текущие, т/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС1 (0)	Гтс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350867	0xC6B2	Энергия ТС -текущие, Гкал/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Етс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350869	0xC6B4	Энергия ГВС -текущая, Гкал/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Егв		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350871	0xC6B6	Массовый расход по ТС -текущие, т/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС2 (1)	Гтс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350873	0xC6B8	Энергия ТС -текущие, Гкал/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Етс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350875	0xC6BA	Энергия ГВС -текущая, Гкал/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Егв		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование
350877	0xC6BC	Массовый расход по ТС -текущие, т/ч ТЕПЛОСИСТЕМА ТС3 (2)	Гтс		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
350879	0xC6BE	Температура наружного воздуха, °C	t _{nv}		Работа Сервис Настройка Тестирование	Работа Сервис Настройка Тестирование