

Адр. (HEX)	Доступ	Тип данных	Переменная	Описание
				Битовая маска: Бит 0: Отопление 1 Бит 1: ГВС 1 Бит 2: Подпитка 1 Бит 3: Отопление 2 Бит 4: ГВС 2 Бит 5: Подпитка 2
01H	R/W	int	Вкл./выкл. конт.	
02H	R/W	int	Режим отопления	
03H	R/W	int	День начала сезона	
04H	R/W	int	Месяц начала сезона	
05H	R/W	int	День оконч. сезона	
06H	R/W	int	Месяц оконч. сезона	
10H	R/W	int	Отоп1 Хр	
11H	R/W	int	Отоп1 Ti	
12H	R/W	int	Отоп1 Td	
13H	R/W	int	Отоп1 Вр.хода	
14H	R/W	int	Отоп1 Мин.Вр.	
15H	R/W	int	Отоп1 Зона неч.	
16H	R/W	int	Отоп1 Макс.откл.	
17H	R/W	int	Отоп1 Задержка	
18H	R/W	int	Отоп1 Реакция на авар.нас	
19H	R/W	int	Отоп1 Рег. парам.	
20H	R/W	int	Отоп2 Хр	
21H	R/W	int	Отоп2 Ti	
22H	R/W	int	Отоп2 Td	
23H	R/W	int	Отоп2 Вр.хода	
24H	R/W	int	Отоп2 Мин.Вр.	
25H	R/W	int	Отоп2 Зона неч.	
26H	R/W	int	Отоп2 Макс.откл.	
27H	R/W	int	Отоп2 Задержка	
28H	R/W	int	Отоп2 Реакция на авар.нас	
30H	R/W	int	ГВС1 Уст	
31H	R/W	int	ГВС1 Хр	
32H	R/W	int	ГВС1 Ti	
33H	R/W	int	ГВС1 Td	
34H	R/W	int	ГВС1 Вр.хода	
35H	R/W	int	ГВС1 Мин.Вр.	
36H	R/W	int	ГВС1 Зона неч.	
37H	R/W	int	ГВС1 Макс.откл.	
38H	R/W	int	ГВС1 Задержка	
39H	R/W	int	ГВС1 Реакция на авар.нас	
40H	R/W	int	ГВС2 Уст	
41H	R/W	int	ГВС2 Хр	
42H	R/W	int	ГВС2 Ti	
43H	R/W	int	ГВС2 Td	
44H	R/W	int	ГВС2 Вр.хода	
45H	R/W	int	ГВС2 Мин.Вр.	
46H	R/W	int	ГВС2 Зона неч.	
47H	R/W	int	ГВС2 Макс.откл.	
48H	R/W	int	ГВС2 Задержка	
49H	R/W	int	ГВС2 Реакция на авар.нас	
50H	R/W	int	Отоп1 Н1 Инт.	
51H	R/W	int	Отоп1 Н2 Инт.	
52H	R/W	int	Отоп1 Нас. Задерж. пуска	
53H	R/W	int	Отоп1 Нас.Защ.от дреб.РД	

54H	R/W	int	Отоп1 Нас.задерж.РД	
55H	R/W	int	Отоп1 Нас.задерж.перекл.	
56H	R/W	int	Отоп1 Нас.СХ тип конт.	
57H	R/W	int	Отоп1 Нас.СХ задерж.	
60H	R/W	int	Отоп2 Н1 Инт.	
61H	R/W	int	Отоп2 Н2 Инт.	
62H	R/W	int	Отоп2 Нас. Задерж. пуска	
63H	R/W	int	Отоп2 Нас.Защ.от дреб.РД	
64H	R/W	int	Отоп2 Нас.задерж.РД	
65H	R/W	int	Отоп2 Нас.задерж.перекл.	
66H	R/W	int	Отоп2 Нас.СХ тип конт.	
67H	R/W	int	Отоп2 Нас.СХ задерж.	
70H	R/W	int	ГВС1 Н1 Инт.	
71H	R/W	int	ГВС1 Н2 Инт.	
72H	R/W	int	ГВС1 Нас. Задерж. пуска	
73H	R/W	int	ГВС1 Нас.Защ.от дреб.РД	
74H	R/W	int	ГВС1 Нас.задерж.РД	
75H	R/W	int	ГВС1 Нас.задерж.перекл.	
76H	R/W	int	ГВС1 Нас.СХ тип конт.	
77H	R/W	int	ГВС1 Нас.СХ задерж.	
78H	R/W	int	ГВС1 Нас.выкл.по темп.	
80H	R/W	int	ГВС2 Н1 Инт.	
81H	R/W	int	ГВС2 Н2 Инт.	
82H	R/W	int	ГВС2 Нас. Задерж. пуска	
83H	R/W	int	ГВС2 Нас.Защ.от дреб.РД	
84H	R/W	int	ГВС2 Нас.задерж.РД	
85H	R/W	int	ГВС2 Нас.задерж.перекл.	
86H	R/W	int	ГВС2 Нас.СХ тип конт.	
87H	R/W	int	ГВС2 Нас.СХ задерж.	
88H	R/W	int	ГВС2 Нас.выкл.по темп.	
90H	R/W	int	Подп1 Н1 Инт.	
91H	R/W	int	Подп1 Н2 Инт.	
92H	R/W	int	Подп1 Нас. Задерж. пуска	
93H	R/W	int	Подп1 Нас.Защ.от дреб.РД	
94H	R/W	int	Подп1 Нас.задерж.РД	
95H	R/W	int	Подп1 Нас.задерж.перекл.	
96H	R/W	int	Подп1 РД обр.тип конт.	
97H	R/W	int	Подп1 Нас.макс.вр.	
98H	R/W	int	Подп1 Нас.СХ тип конт.	
99H	R/W	int	Подп1 Нас.СХ задерж.	
100H	R/W	int	Подп2 Н1 Инт.	
101H	R/W	int	Подп2 Н2 Инт.	
102H	R/W	int	Подп2 Нас. Задерж. пуска	
103H	R/W	int	Подп2 Нас.Защ.от дреб.РД	
104H	R/W	int	Подп2 Нас.задерж.РД	
105H	R/W	int	Подп2 Нас.задерж.перекл.	
106H	R/W	int	Подп2 РД обр.тип конт.	
107H	R/W	int	Подп2 Нас.макс.вр.	
108H	R/W	int	Подп2 Нас.СХ тип конт.	
109H	R/W	int	Подп2 Нас.СХ задерж.	
10AH	W	int	Сброс аварий насосов	Битовая маска: Бит 0: Отопление 1 Бит 1: ГВС 1 Бит 2: Подпитка 1 Бит 3: Отопление 2 Бит 4: ГВС 2 Бит 5: Подпитка 2

110H	R/W	int	AI0 - Тип датчика	
111H	R/W	int	AI1 - Тип датчика	
112H	R/W	int	AI2 - Тип датчика	
113H	R/W	int	AI3 - Тип датчика	
114H	R/W	int	AI4 - Тип датчика	
115H	R/W	int	AI5 - Тип датчика	
116H	R/W	int	AI6 - Тип датчика	
117H	R/W	int	AI7 - Тип датчика	
120H	R/W	int	AI0 - Коррекция	
121H	R/W	int	AI1 - Коррекция	
122H	R/W	int	AI2 - Коррекция	
123H	R/W	int	AI3 - Коррекция	
124H	R/W	int	AI4 - Коррекция	
125H	R/W	int	AI5 - Коррекция	
126H	R/W	int	AI6 - Коррекция	
127H	R/W	int	AI7 - Коррекция	
128H	R/W	int	Вр. фильтра	
150H	R/W	int	Гр1_ТнарТ1	
151H	R/W	int	Гр1_ТотопТ1	
152H	R/W	int	Гр1_ТобрТ1	
153H	R/W	int	Гр1_ТнарТ2	
154H	R/W	int	Гр1_ТотопТ2	
155H	R/W	int	Гр1_ТобрТ2	
156H	R/W	int	Гр1_ТнарТ3	
157H	R/W	int	Гр1_ТотопТ3	
158H	R/W	int	Гр1_ТобрТ3	
159H	R/W	int	Гр1_ТнарТ4	
15AH	R/W	int	Гр1_ТотопТ4	
15BH	R/W	int	Гр1_ТобрТ4	
15CH	R/W	int	Гр1_ТнарТ5	
15DH	R/W	int	Гр1_ТотопТ5	
15EH	R/W	int	Гр1_ТобрТ5	
15FH	R/W	int	Гр1_ТнарТ6	
160H	R/W	int	Гр1_ТотопТ6	
161H	R/W	int	Гр1_ТобрТ6	
170H	R/W	int	Гр1_Гист_обр	
171H	R/W	int	Гр1_Сдвиг_Ночь	
172H	R/W	int	Гр1_Сдвиг_в_вых	
173H	R/W	int	Гр1_Ночь_начало	
174H	R/W	int	Гр1_Ночь_конец	
175H	R/W	int	Гр1_Выходные	
180H	R/W	int	Гр2_ТнарТ1	
181H	R/W	int	Гр2_ТотопТ1	
182H	R/W	int	Гр2_ТобрТ1	
183H	R/W	int	Гр2_ТнарТ2	
184H	R/W	int	Гр2_ТотопТ2	
185H	R/W	int	Гр2_ТобрТ2	
186H	R/W	int	Гр2_ТнарТ3	
187H	R/W	int	Гр2_ТотопТ3	
188H	R/W	int	Гр2_ТобрТ3	
189H	R/W	int	Гр2_ТнарТ4	
18AH	R/W	int	Гр2_ТотопТ4	
18BH	R/W	int	Гр2_ТобрТ4	
18CH	R/W	int	Гр2_ТнарТ5	
18DH	R/W	int	Гр2_ТотопТ5	
18EH	R/W	int	Гр2_ТобрТ5	

18FH	R/W	int	Гр2_ТнарТ6	
190H	R/W	int	Гр2_ТотопТ6	
191H	R/W	int	Гр2_ТобрТ6	
200H	R/W	int	Гр2_Гист_обр	
201H	R/W	int	Гр2_Сдвиг_Ночь	
202H	R/W	int	Гр2_Сдвиг_в_вых	
203H	R/W	int	Гр2_Ночь_начало	
204H	R/W	int	Гр2_Ночь_конец	
205H	R/W	int	Гр2_Выходные	
				<p>Битовая маска:</p> <p>Бит 0: Отоп1 Клапан «Больше»</p> <p>Бит 1: Отоп1 Клапан «Меньше»</p> <p>Бит 2: ГВС1 Клапан «Больше»</p> <p>Бит 3: ГВС1 Клапан «Меньше»</p> <p>Бит 4: Отоп1 Насос 1</p> <p>Бит 5: Отоп1 Насос 2</p> <p>Бит 6: ГВС1 Насос 1</p> <p>Бит 7: ГВС1 Насос 2</p> <p>Бит 8: Подп1 Насос 1</p> <p>Бит 9: Подп1 Насос 2</p> <p>Бит 10: Отоп2 Клапан «Больше»</p> <p>Бит 11: Отоп2 Клапан «Меньше»</p> <p>Бит 12: ГВС2 Клапан «Больше»</p> <p>Бит 13: ГВС2 Клапан «Меньше»</p> <p>Бит 14: Отоп2 Насос 1</p> <p>Бит 15: не используется</p>
220H	R	int	Биты_1	
				<p>Битовая маска:</p> <p>Бит 0: Отоп2 Насос 2</p> <p>Бит 1: ГВС2 Насос 1</p> <p>Бит 2: ГВС2 Насос 2</p> <p>Бит 3: Подп2 Насос 1</p> <p>Бит 4: Подп2 Насос 2</p> <p>Бит 5: ПУСК</p> <p>Бит 6: РД Отоп1</p> <p>Бит 7: РД ГВС1</p> <p>Бит 8: РД Подп1</p> <p>Бит 9: РД Обр1</p> <p>Бит 10: РД Отоп2 (Сх.3)</p> <p>Бит 11: РД Отоп2 (Сх.4)</p> <p>Бит 12: РД ГВС2 (Сх.2)</p> <p>Бит 13: РД ГВС2 (Сх.4)</p> <p>Бит 14: РД Подп2 (Сх.3)</p> <p>Бит 15: не используется</p>
221H	R	int	Биты_2	
				<p>Битовая маска:</p> <p>Бит 0: РД Подп2 (Сх.4)</p> <p>Бит 1: РД Обр2 (Сх.3)</p> <p>Бит 2: РД Обр2 (Сх.4)</p> <p>Бит 3: Отоп1 Ночь</p> <p>Бит 4: Отоп2 Ночь</p> <p>Бит 5: Отоп1 Выходной</p> <p>Бит 6: Отоп2 Выходной</p> <p>Бит 7: Зима</p> <p>Бит 8... 15: не используется</p>
222H	R	int	Биты_3	

				Битовая маска: Бит 0: Отоп1 Насос 1 Авария Бит 1: Отоп1 Насос 2 Авария Бит 2: ГВС1 Насос 1 Авария Бит 3: ГВС1 Насос 2 Авария Бит 4: Подп1 Насос 1 Авария Бит 5: Подп1 Насос 2 Авария Бит 6: Отоп2 Насос 1 Авария Бит 7: Отоп2 Насос 2 Авария Бит 8: ГВС2 Насос 1 Авария Бит 9: ГВС2 Насос 2 Авария Бит 10: Подп2 Насос 1 Авария Бит 11: Подп2 Насос 2 Авария Бит 12: СХ Отоп1 Бит 13: СХ ГВС1 Бит 14: СХ Подп1 Бит 15: СХ Подп2
223H	R	int	Биты_4	
				Битовая маска: Бит 0: СХ Отоп2 Бит 1: СХ ГВС2 Бит 2: Подп1 Макс.вр. Бит 3: Подп2 Макс.вр. Бит 4: Тнар АВАР Бит 5: Тотоп1 АВАР Бит 6: Тгвс1 АВАР Бит 7: ТизТС АВАР Бит 8: ТвТС1 АВАР Бит 9: Тобр.Отоп1 / Тпр.Отоп2 АВАР Бит 10: Тгвс2 АВАР Бит 11: ТвТС2 АВАР Бит 12: Вн.авар1 (Сх.1,2,3) Бит 13: не используется Бит 14: не используется Бит 15: Вн.авар2 (Сх.1,2,3)
224H	R	int	Биты_5	
				Битовая маска: Бит 0: не используется Бит 1: Вн.авар3 (Сх.1,2) Бит 2: не используется Бит 3: Вн.авар4 (Сх.1,2) Бит 4: не используется Бит 5: Отоп1 превыш.обр. Бит 6: Отоп2 превыш.обр. Бит 7: Отоп1 Мах Бит 8: Отоп1 Min Бит 9: ГВС1 Мах Бит 10: ГВС1 Min Бит 11: Отоп2 Мах Бит 12: Отоп2 Min Бит 13: ГВС2 Мах Бит 14: ГВС2 Min Бит 15: Закрытие клапанов
225H	R	int	Биты_6	
226H	R	int	Тнар	
227H	R	int	Тотоп1	
228H	R	int	Тгвс1	
229H	R	int	ТизТС	
22AH	R	int	ТвТС1	
22BH	R	int	Тобр.Отоп1 / Тпр.Отоп2	
22CH	R	int	Тгвс2	
22DH	R	int	ТвТС2	

22EH	R	int	Отон1 Уст.	
22FH	R	int	Обр1 Уст.	
230H	R	int	Отон2 Уст.	
231H	R	int	Обр2 Уст.	