

| Адреса Регистров | Типы | Интерфейсные имена параметров | Единицы | Мин | Макс | RW |
|------------------|--------|-------------------------------|---------|-----|-----------|----|
| 17 | int16 | Старшая версия | | 0 | 32768 | R |
| 20 | int16 | Средняя версия | | 0 | 32768 | R |
| 21 | int16 | Младшая версия | | 0 | 32768 | R |
| 450 | uint32 | Код аварий | | 0 | 4,295E+09 | R |
| 452 | uint32 | Код аварий 1 | | 0 | 4,295E+09 | R |
| 2510 | int16 | Мощность компенсации | % | 0 | 100 | R |
| 2511 | int16 | Мощность Нагр1 | % | 0 | 100 | R |
| 2512 | int16 | Мощность Нагр2 | % | 0 | 100 | R |
| 2513 | int16 | Мощность Охл1 | % | 0 | 100 | R |
| 2514 | int16 | Мощность УП | % | 0 | 100 | R |
| 2515 | uint32 | Наработка 1 ступени ТО1 | ч. | 0 | 9999999 | R |
| 2517 | uint32 | Наработка 2 ступени ТО1 | ч. | 0 | 9999999 | R |
| 2519 | uint32 | Наработка 3 ступени ТО1 | ч. | 0 | 9999999 | R |
| 2521 | uint32 | Наработка 4 ступени ТО1 | ч. | 0 | 9999999 | R |
| 2523 | uint32 | Наработка 5 ступени ТО1 | ч. | 0 | 9999999 | R |
| 2535 | uint32 | Наработка 1 ступени ТО2 | ч. | 0 | 9999999 | R |
| 2537 | uint32 | Наработка 2 ступени ТО2 | ч. | 0 | 9999999 | R |
| 2539 | uint32 | Наработка 3 ступени ТО2 | ч. | 0 | 9999999 | R |
| 2541 | uint32 | Наработка 4 ступени ТО2 | ч. | 0 | 9999999 | R |
| 2543 | uint32 | Наработка 5 ступени ТО2 | ч. | 0 | 9999999 | R |
| 2545 | uint32 | Наработка 1 ступени ТО3 | ч. | 0 | 9999999 | R |
| 2547 | uint32 | Наработка 2 ступени ТО3 | ч. | 0 | 9999999 | R |
| 2549 | uint32 | Наработка 3 ступени ТО3 | ч. | 0 | 9999999 | R |
| 2551 | uint32 | Наработка 4 ступени ТО3 | ч. | 0 | 9999999 | R |
| 2553 | uint32 | Наработка 5 ступени ТО3 | ч. | 0 | 9999999 | R |
| 2555 | int16 | Скорость вент прит | % | 0 | 100 | R |
| 2556 | int16 | Скорость ВП осн | % | 0 | 100 | R |
| 2557 | int16 | Скорость ВП доп | % | 0 | 100 | R |
| 2558 | int16 | Скорость ВВ осн | % | 0 | 100 | R |
| 2559 | int16 | Скорость ВВ доп | % | 0 | 100 | R |
| 3000 | int16 | Пароль уровень 1 | | 0 | 999 | RW |
| 3001 | int16 | Пароль уровень 2 | | 0 | 999 | RW |
| 3002 | int16 | Пароль уровень 3 | | 0 | 999 | RW |
| 3004 | int16 | Режим ВКЛ/ВЫКЛ | | 0 | 1 | RW |
| 55 | bool | Работа по расписанию | | 0 | 1 | RW |
| 13040 | bool | Блок вент при обрыве Расш | | 0 | 1 | RW |
| 65520 | int16 | Адрес устройства | | 1 | 255 | RW |
| 3008 | int16 | Скорость COM1 | | 1 | 7 | RW |

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|-----|------|------|-----|
| 3006 | int16 | Скорость COM2 | | 1 | 7 | R/W |
| 3005 | int16 | Чётность COM1 | | 0 | 2 | R/W |
| 3007 | int16 | Чётность COM2 | | 0 | 2 | R/W |
| 3003 | int16 | Адрес расширения | | 0 | 255 | R/W |
| 3547 | float | C06 Уставка основная | °C | 10.0 | 40.0 | R/W |
| 3545 | float | C07 Уставка локальная 1 | °C | 10.0 | 60.0 | R/W |
| 3543 | float | C08 Уставка локальная 2 | °C | 10.0 | 60.0 | R/W |
| 3541 | float | C09 Смещение уставки нагрева ЭКО | K | 0.0 | 20.0 | R/W |
| 3539 | float | C10 Смещение уставки охл ЭКО | K | 0.0 | 20.0 | R/W |
| 13022 | bool | C11 Включить каскадное регулирование | | 0 | 1 | R/W |
| 3538 | int16 | C12 Датчик каскада | | 0 | 2 | R/W |
| 3533 | int16 | C15 Начало вкл каскада | | 0 | 3 | R/W |
| 3532 | int16 | C16 Задержка вкл каскада | с | 0 | 999 | R/W |
| 3536 | float | C13 Мин уставка | °C | 0.0 | 60.0 | R/W |
| 3534 | float | C14 Макс уставка | °C | 0.0 | 60.0 | R/W |
| 3530 | float | C17 П-коэффициент Каскада | %/K | 0,1 | 500 | R/W |
| 3529 | int16 | C18 Время интегрирования Каскада | с | 0 | 999 | R/W |
| 3528 | int16 | H02 Уставка Нагр1 | | 0 | 2 | R/W |
| 3527 | int16 | H03 Управляющий датчик Нагр1 | | 0 | 3 | R/W |
| 3525 | float | H05 П-коэффициент Нагр1 | %/K | 0 | 500 | R/W |
| 3524 | int16 | H06 Время интегрирования Нагр1 | с | 0 | 999 | R/W |
| 3522 | float | H13 Зона нечувств Нагр1 | K | 0.0 | 10.0 | R/W |
| 3549 | int16 | H04 Блок нагрева1 | | 0 | 2 | R/W |
| 13036 | bool | H15 Догр-Лок1 при осуш | | 0 | 1 | R/W |
| 3521 | int16 | H06 Время интегрирования Нагр1 | с | 0 | 999 | R/W |
| 3519 | float | H09 П-коэффициент Нагр2 | %/K | 0 | 500 | R/W |
| 3514 | float | H14 Зона нечувств Нагр2 | K | 0.0 | 10.0 | R/W |
| 3518 | int16 | H10 Управляющий датчик Нагр2 | | 0 | 3 | R/W |
| 3517 | int16 | H11 Уставка Нагр2 | | 0 | 2 | R/W |
| 3516 | int16 | H12 Работа нагр 2 | | 0 | 2 | R/W |
| 3550 | int16 | H07 Блок нагрева2 | | 0 | 2 | R/W |
| 13025 | bool | H16 Догр-Лок1 при осуш | | 0 | 1 | R/W |
| 3513 | int16 | C02 Время интегрирования Охл | с | 0 | 500 | R/W |
| 3511 | float | C03 П-коэффициент Охл | %/K | 0 | 500 | R/W |
| 3507 | float | C06 Зона нечувств Охл | K | 0.0 | 10.0 | R/W |
| 3510 | int16 | C04 Управляющий датчик Охл | | 0 | 3 | R/W |
| 3509 | int16 | C05 Уставка Охл | | 0 | 2 | R/W |
| 3551 | int16 | C01 Блок охлаждения | | 0 | 2 | R/W |
| 13021 | bool | U07 Работа УП | | 0 | 1 | R/W |

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------|-----|-----|------|-----|
| 3502 | int16 | U05 Время интегрирования УП | с | 0 | 500 | R/W |
| 3503 | float | U04 П-коэффициент УП | %/К | 0 | 500 | R/W |
| 3500 | float | U06 Зона нечувств УП | К | 0.0 | 10.0 | R/W |
| 3506 | int16 | U01 Уставка УП | | 0 | 2 | R/W |
| 3505 | int16 | U02 Управляющий датчик УП | | 0 | 3 | R/W |
| 3552 | int16 | U08 Блок УП | | 0 | 2 | R/W |
| 3040 | int16 | U30 Час проворота насоса | ч | 0 | 23 | R/W |
| 3041 | int16 | U31 Время проворота | с | 0 | 15 | R/W |
| 3042 | int16 | U35 Функция ТО1 | | 0 | 2 | R/W |
| 3043 | int16 | U01 Тип теплообменника | | 0 | 2 | R/W |
| 3044 | int16 | U03 Порог для вкл насоса | % | 0 | 100 | R/W |
| 3045 | int16 | U05 Мин откр клапана | % | 0 | 100 | R/W |
| 3046 | int16 | U06 Кол-во ступеней | | 0 | 5 | R/W |
| 3047 | int16 | U07 Порядок вкл ступеней | | 0 | 2 | R/W |
| 3048 | int16 | U09 Период ШИМ | с | 1 | 20 | R/W |
| 3049 | int16 | U11 Период записи наработки | мин | 5 | 250 | R/W |
| 3050 | int16 | U02 Мин время паузы | мин | 0 | 250 | R/W |
| 13017 | bool | U04 Насос постоянно вкл в Зима | | 0 | 1 | R/W |
| 13018 | bool | U08 Управление ШИМ | | 0 | 1 | R/W |
| 13037 | bool | U36 Защита заморозки Летом | | 0 | 1 | R/W |
| 3051 | int16 | U32 Час проворота насоса | ч | 0 | 23 | R/W |
| 3052 | int16 | U33 Время проворота | с | 0 | 15 | R/W |
| 3053 | int16 | U12 Кол-во ступеней | | 0 | 5 | R/W |
| 3054 | int16 | U13 Мин время паузы | мин | 0 | 250 | R/W |
| 3055 | int16 | U14 Функция ТО2 | | 0 | 3 | R/W |
| 3056 | int16 | U15 Период записи наработки | мин | 5 | 250 | R/W |
| 3057 | int16 | U16 Период ШИМ | с | 1 | 20 | R/W |
| 3058 | int16 | U17 Порядок вкл ступеней | | 0 | 2 | R/W |
| 3059 | int16 | U19 Тип теплообменника | | 0 | 2 | R/W |
| 3060 | int16 | U20 Порог для вкл насоса | % | 0 | 100 | R/W |
| 3061 | int16 | U22 Мин откр клапана | % | 0 | 100 | R/W |
| 13019 | bool | U18 Управление ШИМ | | 0 | 1 | R/W |
| 13020 | bool | U21 Насос постоянно вкл в Зима | | 0 | 1 | R/W |
| 13038 | bool | U37 Защита заморозки Летом | | 0 | 1 | R/W |
| 3062 | int16 | U34 Функция ТО3 | | 0 | 1 | R/W |
| 3063 | int16 | U26 Кол-во ступеней | | 0 | 5 | R/W |
| 3064 | int16 | U27 Мин время паузы | мин | 0 | 250 | R/W |
| 3065 | int16 | U28 Мин откр клапана | % | 0 | 100 | R/W |
| 3066 | int16 | U29 Период записи наработки | мин | 5 | 250 | R/W |
| 3067 | int16 | U23 Порог для вкл насоса | % | 0 | 100 | R/W |
| 3068 | int16 | U24 Порядок вкл ступеней | | 0 | 2 | R/W |
| 3069 | int16 | U25 Тип теплообменника | | 0 | 2 | R/W |

| | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------------|-----|-----|------|-----|
| 3070 | int16 | W01 Дежурн темп воды | °C | 0 | 60 | R/W |
| 3071 | int16 | W02 Зона проп защ от обм | K | 0 | 30 | R/W |
| 3072 | int16 | W03 Аварийная темп воды | °C | 5 | 50 | R/W |
| 3073 | int16 | W04 Макс время прогрева | с | 0 | 600 | R/W |
| 3074 | int16 | W05 Время прогрева | с | 0 | 600 | R/W |
| 3075 | int16 | W06 Уставка прогрева | °C | 0 | 90 | R/W |
| 3076 | int16 | W07 Длит выхода на реж | с | 0 | 900 | R/W |
| 13016 | bool | W08 Собств парам для ТО2 | | 0 | 1 | R/W |
| 3077 | int16 | W12 Дежурн темп воды2 | °C | 0 | 60 | R/W |
| 3078 | int16 | W15 Зона проп защ от обм2 | K | 0 | 30 | R/W |
| 3079 | int16 | W10 Аварийная темп воды 2 | °C | 5 | 50 | R/W |
| 3080 | int16 | W14 Макс время прогр 2 | с | 0 | 600 | R/W |
| 3081 | int16 | W13 Время прогрева 2 | с | 0 | 600 | R/W |
| 3082 | int16 | W09 Уставка прогрева 2 | °C | 0 | 90 | R/W |
| 3083 | int16 | W11 Длит выхода на реж2 | с | 0 | 900 | R/W |
| 13015 | bool | E01 Активировать предподогрев | | 0 | 1 | R/W |
| 3084 | int16 | E02 Уставка вкл предподогрева | °C | -60 | 20 | R/W |
| 3085 | int16 | E03 Дифференциал | K | 0 | 20 | R/W |
| 13003 | bool | F00 Работа вент притока | | 0 | 1 | R/W |
| 13004 | bool | F13 Распределять мощность | | 0 | 1 | R/W |
| 13005 | bool | F01 Отслеживать РПД | | 0 | 1 | R/W |
| 3100 | int16 | F02 Мин скорость вент | % | 0 | 100 | R/W |
| 3101 | int16 | F03 Ном скорость вент | % | 0 | 100 | R/W |
| 3102 | int16 | F08 Задержка аварии РПД | с | 0 | 120 | R/W |
| 3103 | int16 | F09 Задержка аварии вент | с | 0 | 120 | R/W |
| 3104 | int8 | F10 Тип сброса аварий РПД | | -1 | 3 | R/W |
| 3105 | int8 | F11 Тип сброса аварий вент | | -1 | 3 | R/W |
| 3106 | int16 | F12 Тип резерва | | 0 | 2 | R/W |
| 3107 | int16 | F14 Время откр жалюзи | с | 0 | 600 | R/W |
| 3108 | int16 | F15 Продувка ЭлКал | с | 0 | 180 | R/W |
| 3109 | int16 | F04 Работа компенсации | | 0 | 3 | R/W |
| 3110 | int16 | F06 П-коэффициент | %/K | 0 | 500 | R/W |
| 3111 | int16 | F07 И-коэффициент | с | 0 | 500 | R/W |
| 3112 | int16 | F05 Задержка вкл комп | с | 0 | 120 | R/W |
| 3300 | int16 | F30 Скорость вент | | 0 | 3 | R/W |
| 3301 | int16 | F31 Скорость вент 1 | % | 0 | 100 | R/W |
| 3302 | int16 | F32 Скорость вент 2 | % | 0 | 100 | R/W |
| 3303 | int16 | F33 Скорость вент 3 | % | 0 | 100 | R/W |
| 3260 | int16 | F54 Авария РПД пауза | мин | 0 | 999 | R/W |
| 3261 | int16 | F53 Авария вент пауза | мин | 0 | 999 | R/W |
| 3262 | int16 | F49 Общее РПД | | 0 | 1 | R/W |
| 3263 | int16 | F46 Макс скорость вент | % | 0 | 100 | R/W |
| 3264 | int16 | F39 Коэфф. мест. сопр. | | 0 | 9999 | R/W |
| 3265 | int16 | F38 Время интегрирования VAV | с | 0 | 9999 | R/W |

| | | | | | | |
|-------|-------|------------------------------|--------|----|------|----|
| 3266 | int16 | F37 П-коэффициент VAV | | 0 | 500 | RW |
| 3267 | int16 | F36 Уставка расхода | 10м3/ч | 0 | 9999 | RW |
| 3268 | int16 | F35 Задержка вкл упр.давл. | с | 0 | 9999 | RW |
| 13023 | bool | F34 Вкл управление расходом | | 0 | 1 | RW |
| 3224 | int16 | F55 Время жизни фильтра | ч | 0 | 9999 | RW |
| 13026 | bool | F56 Отслеживать наработку | | 0 | 1 | RW |
| 13000 | bool | F25 Распределять мощность | | 0 | 1 | RW |
| 13001 | bool | F24 Отслеживать РПД | | 0 | 1 | RW |
| 13002 | bool | F27 Работа вент вытяжки | | 0 | 1 | RW |
| 3113 | int16 | F16 Время откр жалюзи | с | 0 | 600 | RW |
| 3114 | int8 | F17 Тип сброса аварий вент | | -1 | 3 | RW |
| 3115 | int8 | F18 Тип сброса аварий РПД | | -1 | 3 | RW |
| 3116 | int16 | F20 Задержка аварии вент | с | 0 | 120 | RW |
| 3117 | int16 | F21 Задержка аварии РПД | с | 0 | 120 | RW |
| 3118 | int16 | F23 Ном скорость вент | % | 0 | 100 | RW |
| 3119 | int16 | F26 Тип резерва | | 0 | 2 | RW |
| 3269 | int16 | F52 Авария РПД пауза | мин | 0 | 999 | RW |
| 3270 | int16 | F51 Авария вент пауза | мин | 0 | 999 | RW |
| 3271 | int16 | F50 Общее РПД | | 0 | 1 | RW |
| 3272 | int16 | F48 Макс скорость вент | % | 0 | 100 | RW |
| 3273 | int16 | F47 Мин скорость вент | % | 0 | 100 | RW |
| 3274 | int16 | F45 Коэфф. мест. сопр. | | 0 | 9999 | RW |
| 3275 | int16 | F44 Время интегрирования VAV | с | 0 | 9999 | RW |
| 3276 | int16 | F43 П-коэффициент VAV | | 0 | 500 | RW |
| 3277 | int16 | F42 Уставка расхода | 10м3/ч | 0 | 9999 | RW |
| 3278 | int16 | F41 Задержка вкл упр.давл. | с | 0 | 9999 | RW |
| 13024 | bool | F40 Вкл управление расходом | | 0 | 1 | RW |
| 3282 | int16 | F57 Время жизни фильтра | ч | 0 | 9999 | RW |
| 13027 | bool | F58 Отслеживать наработку | | 0 | 1 | RW |
| 3120 | int16 | D01 Тип прогрева жалюзи | | 0 | 2 | RW |
| 3121 | int16 | D02 Длительность прогрева | с | 0 | 600 | RW |
| 3130 | int16 | L01 Работа увлажнителя | | 0 | 1 | RW |
| 3131 | int16 | L02 Уставка влажности | % | 0 | 100 | RW |
| 3132 | int16 | L03 П-коэффициент | %/К | 0 | 500 | RW |
| 3133 | int16 | L04 Время интегрирования | с | 0 | 500 | RW |
| 3227 | int16 | L09 Зона нечувств увлажн | % | 0 | 50 | RW |
| 3134 | int16 | L05 Мощность вкл | % | 0 | 100 | RW |
| 3135 | int16 | L06 Мощность выкл | % | 0 | 100 | RW |
| 3136 | int16 | L07 Контроль увл | | 0 | 1 | RW |
| 3140 | int16 | R09 Мин разница Тп и Ту | К | 0 | 20 | RW |
| 3141 | int16 | R02 Тип рекуператора | | 0 | 2 | RW |
| 13012 | bool | R08 Исп разницу Тп и Ту | | 0 | 1 | RW |

| | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------------|-----|-------|------|-----|
| 3142 | int16 | R03 Работа рекуператора | | 0 | 3 | R/W |
| 3143 | int16 | R04 Сезон работы | | 0 | 3 | R/W |
| 3144 | int16 | R05 П-коэффициент | %/К | 0 | 500 | R/W |
| 3145 | int16 | R06 Время интегрирования | с | 0 | 500 | R/W |
| 3236 | float | R10 Зона нечувств рекуп | с | 0.0 | 10.0 | R/W |
| 3146 | int16 | R07 Мин мощность рекуператора | % | 0 | 100 | R/W |
| 3147 | float | D01 Уставка начала оттайки | °С | -20 | 20 | R/W |
| 3149 | float | D02 Дифф конца оттайки | К | 0 | 20 | R/W |
| 3235 | int16 | D03 Давление заморозки | Па | 0 | 800 | R/W |
| 3234 | int16 | D04 Зона защиты по давл | Па | 0 | 500 | R/W |
| 3233 | int16 | D05 Зона защиты по темп | К | 0 | 30 | R/W |
| 3232 | int16 | D06 Время оттайки | мин | 0 | 500 | R/W |
| 3231 | int16 | D07 Тип предзащиты | | 0 | 2 | R/W |
| 13013 | bool | T02 Работа рециркуляции | | 0 | 1 | R/W |
| 13014 | bool | T11 Исп разницу Тп и Ту | | 0 | 1 | R/W |
| 3151 | int16 | T12 Мин разница Тп и Ту | К | 0 | 20 | R/W |
| 3152 | int16 | T01 П-коэффициент | %/К | 0 | 500 | R/W |
| 3153 | int16 | T03 Время интегрирования | с | 0 | 500 | R/W |
| 3229 | float | T13 Зона нечувств рецирк | К | 0.0 | 10.0 | R/W |
| 3154 | int16 | T04 Работа в реж Комф | | 0 | 1 | R/W |
| 3155 | int16 | T05 Работа в режиме Эко | | 0 | 1 | R/W |
| 3156 | int16 | T06 Сезон работы | | 0 | 3 | R/W |
| 3157 | int16 | T07 Открытие в ЭКО | % | 0 | 100 | R/W |
| 3158 | int16 | T08 Открытие в КОМФ | % | 0 | 100 | R/W |
| 3159 | int16 | T09 Макс открытие заслонки | % | 0 | 100 | R/W |
| 3160 | int16 | T10 Управление в ЭКО | | 0 | 3 | R/W |
| 3228 | int16 | T14 Рецирк при осушение | | 0 | 2 | R/W |
| 3180 | int16 | S01 Способ переключения | | 0 | 2 | R/W |
| 3181 | int16 | S02 Дифференциал сезона | К | 0 | 10 | R/W |
| 3182 | float | S04 Уставка Зима | °С | -20.0 | 30.0 | R/W |
| 13011 | bool | S03 Зима/Лето | | 0 | 1 | R/W |
| 3184 | int16 | M01 Способ переключения | | 0 | 2 | R/W |
| 3185 | int16 | M02 Час начала ночь | ч | 0 | 23 | R/W |
| 3186 | int16 | M03 Час начала день | ч | 0 | 23 | R/W |
| 3187 | int16 | M04 Режим работы | | 0 | 1 | R/W |
| 13009 | bool | a05 Стоп при низкой темп | | 0 | 1 | R/W |
| 13010 | bool | a04 Стоп при высокой темп | | 0 | 1 | R/W |
| 3200 | int8 | a27 Пожар способ сброса | | -1 | 3 | R/W |
| 3201 | int16 | a06 Заморозка задержка | с | 0 | 300 | R/W |
| 3202 | int8 | a20 Заморозка способ сброса | | -1 | 3 | R/W |
| 3203 | int16 | a09 Обрыв датчиков задержка | с | 0 | 300 | R/W |

| | | | | | | |
|------|-------|----------------------------------|-----|----|-----|-----|
| 3204 | int8 | а23 Обрыв датчиков способ сброса | | -1 | 3 | R/W |
| 3205 | int8 | а25 Перегрев ЭлКал способ сброса | | -1 | 3 | R/W |
| 3206 | int16 | а11 Перегрев ЭлКал задержка | с | 0 | 300 | R/W |
| 3207 | int16 | а17 Увлажнитель задержка | с | 0 | 300 | R/W |
| 3208 | int8 | а30 Увлажнитель способ сброса | | -1 | 3 | R/W |
| 3209 | int16 | а13 Пожар задержка аварии | с | 0 | 300 | R/W |
| 3210 | int16 | а10 Охладитель задержка | с | 0 | 300 | R/W |
| 3211 | int8 | а24 Охладитель способ сброса | | -1 | 3 | R/W |
| 3212 | int16 | а07 Насос ТО задержка | с | 0 | 300 | R/W |
| 3213 | int8 | а21 Насос ТО способ сброса | | -1 | 3 | R/W |
| 3214 | int16 | а14 Предподогрев задержка | с | 0 | 300 | R/W |
| 3215 | int8 | а28 Предподогрев способ сброса | | -1 | 3 | R/W |
| 3216 | int16 | а02 Мин темп притока | °С | 0 | 30 | R/W |
| 3217 | int16 | а01 Макс темп притока | °С | 10 | 70 | R/W |
| 3218 | int16 | а03 Диффер аварийной темп | К | 0 | 10 | R/W |
| 3219 | int16 | а19 Фильтр задержка | с | 0 | 300 | R/W |
| 3220 | int8 | а32 Фильтр способ сброса | | -1 | 3 | R/W |
| 3221 | int16 | а16 Темп низкая задержка | с | 0 | 300 | R/W |
| 3222 | int16 | а15 Темп высокая задержка | с | 0 | 300 | R/W |
| 3223 | int8 | а29 Темп авария способ сброса | | -1 | 3 | R/W |
| 3226 | int16 | а33 Концевики задержка | с | 0 | 300 | R/W |
| 3225 | int8 | а34 Концевики способ сброса | | -1 | 3 | R/W |
| 3249 | int16 | а46 Концевики пауза | мин | 0 | 999 | R/W |
| 3281 | int16 | а12 Авар осуш. задержка | с | 0 | 300 | R/W |
| 3280 | int8 | а31 Осушитель способ сброса | | -1 | 3 | R/W |
| 3279 | int16 | а47 Осушитель пауза | мин | 0 | 999 | R/W |
| 3250 | int16 | а45 Фильтр пауза | мин | 0 | 999 | R/W |
| 3251 | int16 | а44 Увлажнитель пауза | мин | 0 | 999 | R/W |
| 3252 | int16 | а43 Темп аварии пауза | мин | 0 | 999 | R/W |
| 3253 | int16 | а42 Предподогрев пауза | мин | 0 | 999 | R/W |
| 3254 | int16 | а41 Пожар пауза | мин | 0 | 999 | R/W |
| 3255 | int16 | а40 Перегрев ЭлКал пауза | мин | 0 | 999 | R/W |
| 3256 | int16 | а39 Охладитель пауза | мин | 0 | 999 | R/W |
| 3257 | int16 | а38 Обрыв датчиков пауза | мин | 0 | 999 | R/W |
| 3258 | int16 | а37 Насос ТО пауза | мин | 0 | 999 | R/W |
| 3259 | int16 | а36 Заморозка пауза | мин | 0 | 999 | R/W |
| 7004 | int16 | Функция UI1 | | 0 | 26 | R/W |
| 7003 | int16 | Функция UI2 | | 0 | 26 | R/W |
| 7002 | int16 | Функция UI3 | | 0 | 26 | R/W |
| 7001 | int16 | Функция UI4 | | 0 | 32 | R/W |
| 7000 | int16 | Функция UI5 | | 0 | 32 | R/W |
| 7050 | int16 | Функция UI1 exp | | 0 | 26 | R/W |
| 7049 | int16 | Функция UI2 exp | | 0 | 26 | R/W |
| 7048 | int16 | Функция UI3 exp | | 0 | 26 | R/W |
| 7047 | int16 | Функция UI4 exp | | 0 | 32 | R/W |

| | | | | | |
|-------|-------|-------------------|---|----|-----|
| 7046 | int16 | Функция UI5 exp | 0 | 32 | R/W |
| 7013 | int16 | Функция DO1 | 0 | 38 | R/W |
| 7012 | int16 | Функция DO2 | 0 | 38 | R/W |
| 7011 | int16 | Функция DO3 | 0 | 38 | R/W |
| 7010 | int16 | Функция DO4 | 0 | 38 | R/W |
| 7009 | int16 | Функция DO5 | 0 | 38 | R/W |
| 7008 | int16 | Функция DO6 | 0 | 38 | R/W |
| 7007 | int16 | Функция DO7 | 0 | 38 | R/W |
| 7006 | int16 | Функция DO8 | 0 | 38 | R/W |
| 7005 | int16 | Функция DO9 | 0 | 38 | R/W |
| 7059 | int16 | Функция DO1 exp | 0 | 38 | R/W |
| 7058 | int16 | Функция DO2 exp | 0 | 38 | R/W |
| 7057 | int16 | Функция DO3 exp | 0 | 38 | R/W |
| 7056 | int16 | Функция DO4 exp | 0 | 38 | R/W |
| 7055 | int16 | Функция DO5 exp | 0 | 38 | R/W |
| 7054 | int16 | Функция DO6 exp | 0 | 38 | R/W |
| 7053 | int16 | Функция DO7 exp | 0 | 38 | R/W |
| 7052 | int16 | Функция DO8 exp | 0 | 38 | R/W |
| 7051 | int16 | Функция DO9 exp | 0 | 38 | R/W |
| 7079 | int16 | Функция UO1 | 0 | 53 | R/W |
| 7080 | int16 | Функция UO2 | 0 | 53 | R/W |
| 7081 | int16 | Функция UO1 exp | 0 | 53 | R/W |
| 7082 | int16 | Функция UO2 exp | 0 | 53 | R/W |
| 7022 | int16 | Функция DI1 | 0 | 25 | R/W |
| 7021 | int16 | Функция DI2 | 0 | 25 | R/W |
| 7020 | int16 | Функция DI3 | 0 | 25 | R/W |
| 7019 | int16 | Функция DI4 | 0 | 25 | R/W |
| 7018 | int16 | Функция DI5 | 0 | 25 | R/W |
| 7017 | int16 | Функция DI6 | 0 | 25 | R/W |
| 7016 | int16 | Функция DI7 | 0 | 25 | R/W |
| 7015 | int16 | Функция DI8 | 0 | 25 | R/W |
| 7014 | int16 | Функция DI9 | 0 | 25 | R/W |
| 7068 | int16 | Функция DI1 exp | 0 | 25 | R/W |
| 7067 | int16 | Функция DI2 exp | 0 | 25 | R/W |
| 7066 | int16 | Функция DI3 exp | 0 | 25 | R/W |
| 7065 | int16 | Функция DI4 exp | 0 | 25 | R/W |
| 7064 | int16 | Функция DI5 exp | 0 | 25 | R/W |
| 7063 | int16 | Функция DI6 exp | 0 | 25 | R/W |
| 7062 | int16 | Функция DI7 exp | 0 | 25 | R/W |
| 7061 | int16 | Функция DI8 exp | 0 | 25 | R/W |
| 7060 | int16 | Функция DI9 exp | 0 | 25 | R/W |
| 17000 | bool | Полярность ЭлКал2 | 0 | 1 | R/W |

| | | | | | |
|-------|-------|-------------------------|---|----|-----|
| 17001 | bool | Полярность ЭлКал1 | 0 | 1 | R/W |
| 17002 | bool | Полярность Эко/Комф | 0 | 1 | R/W |
| 17003 | bool | Полярность ФП | 0 | 1 | R/W |
| 17004 | bool | Полярность ФВ | 0 | 1 | R/W |
| 17005 | bool | Полярность Угр зам ТО2 | 0 | 1 | R/W |
| 17006 | bool | Полярность Угр зам ТО1 | 0 | 1 | R/W |
| 17007 | bool | Полярность Увлажн | 0 | 1 | R/W |
| 17008 | bool | Полярность РПД ПВ | 0 | 1 | R/W |
| 17009 | bool | Полярность РПД ДПВ | 0 | 1 | R/W |
| 17010 | bool | Полярность РПД ДВВ | 0 | 1 | R/W |
| 17011 | bool | Полярность РПД ВВ | 0 | 1 | R/W |
| 17012 | bool | Полярность Предпод | 0 | 1 | R/W |
| 17013 | bool | Полярность Пожар | 0 | 1 | R/W |
| 17014 | bool | Полярность Охлад | 0 | 1 | R/W |
| 17015 | bool | Полярность Обмерз рек | 0 | 1 | R/W |
| 17016 | bool | Полярность Насос ТО3 | 0 | 1 | R/W |
| 17017 | bool | Полярность Насос ТО2 | 0 | 1 | R/W |
| 17018 | bool | Полярность Насос ТО1 | 0 | 1 | R/W |
| 17019 | bool | Полярность Зима/Лето | 0 | 1 | R/W |
| 17020 | bool | Полярность Гл выкл | 0 | 1 | R/W |
| 17021 | bool | Полярность Авар ПВ | 0 | 1 | R/W |
| 17022 | bool | Полярность Авар ДПВ | 0 | 1 | R/W |
| 17023 | bool | Полярность Авар ДВВ | 0 | 1 | R/W |
| 17024 | bool | Полярность Авар ВВ | 0 | 1 | R/W |
| 17027 | bool | Концевик откр прит засл | 0 | 1 | R/W |
| 17028 | bool | Концевик откл выт засл | 0 | 1 | R/W |
| 17029 | bool | Концевик закр прит засл | 0 | 1 | R/W |
| 17030 | bool | Концевик закр выт засл | 0 | 1 | R/W |
| 17025 | bool | Полярность фильтр 2 | 0 | 1 | R/W |
| 17026 | bool | Полярность фильтр 3 | 0 | 1 | R/W |
| 17031 | bool | Полярность Авар Осуш | 0 | 1 | R/W |
| | | | | | |
| 7026 | int16 | Функция АО1 | 0 | 14 | R/W |
| 7025 | int16 | Функция АО2 | 0 | 14 | R/W |
| 7024 | int16 | Функция АО3 | 0 | 14 | R/W |
| 7023 | int16 | Функция АО4 | 0 | 14 | R/W |
| 7072 | int16 | Функция АО1 exp | 0 | 14 | R/W |
| 7071 | int16 | Функция АО2 exp | 0 | 14 | R/W |
| 7070 | int16 | Функция АО3 exp | 0 | 14 | R/W |
| 7069 | int16 | Функция АО4 exp | 0 | 14 | R/W |
| | | | | | |
| 7030 | int16 | Функция AI1 | 0 | 7 | R/W |
| 7029 | int16 | Функция AI2 | 0 | 7 | R/W |
| 7028 | int16 | Функция AI3 | 0 | 7 | R/W |
| 7027 | int16 | Функция AI4 | 0 | 7 | R/W |
| 7076 | int16 | Функция AI1 exp | 0 | 7 | R/W |

| | | | | | | |
|------|-------|------------------------|----|-------|-------|----|
| 7075 | int16 | Функция AI2 exp | | 0 | 7 | RW |
| 7074 | int16 | Функция AI3 exp | | 0 | 7 | RW |
| 7073 | int16 | Функция AI4 exp | | 0 | 7 | RW |
| 7031 | int16 | Тип Т улицы | | 0 | 3 | RW |
| 7032 | int16 | Тип Т притока | | 0 | 3 | RW |
| 7033 | int16 | Тип Т обр воды 2 | | 0 | 3 | RW |
| 7034 | int16 | Тип Т обр воды | | 0 | 3 | RW |
| 7035 | int16 | Тип Т догрева | | 0 | 3 | RW |
| 7036 | int16 | Тип Т вытяжки | | 0 | 3 | RW |
| 7037 | int16 | Тип Т внутр | | 0 | 3 | RW |
| 7038 | int16 | Тип Влажность | | 0 | 1 | RW |
| 7039 | int16 | Тип Давление рекуп | | 0 | 1 | RW |
| 7040 | int16 | Тип Давление ПВ | | 0 | 1 | RW |
| 7041 | int16 | Тип Давление ВВ | | 0 | 1 | RW |
| 7042 | int16 | Мин давл рекуп | | 0 | 1200 | RW |
| 7043 | int16 | Мин давл ПВ | | 0 | 1200 | RW |
| 7044 | int16 | Мин давл ВВ | | 0 | 1200 | RW |
| 7045 | int16 | Макс давл рекуп | | 0 | 1200 | RW |
| 7077 | int16 | Макс давл ПВ | | 0 | 1200 | RW |
| 7078 | int16 | Макс давл ВВ | | 0 | 1200 | RW |
| 7100 | float | Коррекция Т улицы | К | -15.0 | 15.0 | RW |
| 7102 | float | Коррекция Т притока | К | -15.0 | 15.0 | RW |
| 7104 | float | Коррекция Т обр воды 2 | К | -15.0 | 15.0 | RW |
| 7106 | float | Коррекция Т обр воды | К | -15.0 | 15.0 | RW |
| 7108 | float | Коррекция Т догрева | К | -15.0 | 15.0 | RW |
| 7110 | float | Коррекция Т вытяжки | К | -15.0 | 15.0 | RW |
| 7112 | float | Коррекция Т внутр | К | -15.0 | 15.0 | RW |
| 8000 | float | Температура внутр | °C | -50.0 | 90.0 | R |
| 8002 | float | Температура вытяжки | °C | -50.0 | 90.0 | R |
| 8004 | float | Температура Обр воды | °C | -50.0 | 90.0 | R |
| 8006 | float | Температура улицы | °C | -50.0 | 90.0 | R |
| 8008 | float | Влажность | % | 0.0 | 100.0 | R |
| 8010 | float | Температура притока | °C | -50.0 | 90.0 | R |
| 8012 | float | Температура догрева | °C | -50.0 | 90.0 | R |
| 8014 | float | Температура Обр воды 2 | °C | -50.0 | 90.0 | R |
| 8100 | int16 | Мощность Рекуперации | | 0.0 | 100.0 | R |
| 8101 | int16 | Мощность Рециркуляции | | 0.0 | 100.0 | R |
| 8102 | int16 | Мощность Вент притока | | 0.0 | 100.0 | R |
| 8103 | int16 | Мощность Вент вытяжки | | 0.0 | 100.0 | R |
| 8104 | int16 | Мощность ТО1 | | 0.0 | 100.0 | R |
| 8105 | int16 | Мощность ТО2 | | 0.0 | 100.0 | R |
| 8106 | int16 | Мощность ТО3 | | 0.0 | 100.0 | R |
| 8107 | int16 | Мощн увлажн | | 0.0 | 100.0 | R |

| | | | | | | |
|------|-------|-----------------------------|---------|-----|-------|---|
| 8108 | int16 | Мощность нагрева | | 0.0 | 100.0 | R |
| 8109 | int16 | Мощность охлаждения | | 0.0 | 100.0 | R |
| 8200 | int16 | Эко-комф | | 0 | 1 | R |
| 8201 | int16 | РПД ПВ | | 0 | 1 | R |
| 8202 | int16 | РПД ВВ | | 0 | 1 | R |
| 8300 | bool | ЭлКал ТО2 | | 0 | 1 | R |
| 8301 | bool | Статус аварий | | 0 | 1 | R |
| 8302 | bool | Статус ВКЛ/ВЫКЛ | | 0 | 1 | R |
| 8303 | bool | Зима-Лето | | 0 | 1 | R |
| 8304 | bool | Прогрев Жалюзи | | 0 | 1 | R |
| 8305 | bool | Вент притока в работе | | 0 | 1 | R |
| 8306 | bool | Прогрев ВоКал | | 0 | 1 | R |
| 8307 | bool | Жалюзи прит | | 0 | 1 | R |
| 8308 | bool | Жалюзи выт | | 0 | 1 | R |
| 8309 | bool | Угроза заморозки ТО1 | | 0 | 1 | R |
| 8310 | bool | Увлажн в работе | | 0 | 1 | R |
| 8311 | bool | Прит вент Осн | | 0 | 1 | R |
| 8312 | bool | Прит вент доп | | 0 | 1 | R |
| 8313 | bool | Выт вент осн | | 0 | 1 | R |
| 8314 | bool | Выт вент доп | | 0 | 1 | R |
| 8315 | bool | Поддержание Темп обр воды | | 0 | 1 | R |
| 8316 | bool | Оттайка рекуператора | | 0 | 1 | R |
| 8317 | bool | ВоКал ТО1 | | 0 | 1 | R |
| 8318 | bool | ЭлКал ТО1 | | 0 | 1 | R |
| 8319 | bool | ВоКал ТО3 | | 0 | 1 | R |
| 8320 | bool | ККБ ТО3 | | 0 | 1 | R |
| 8321 | bool | Вент притока статус | | 0 | 1 | R |
| 8322 | bool | Вент вытяжки статус | | 0 | 1 | R |
| 8323 | bool | Компенс вент активна | | 0 | 1 | R |
| 8324 | bool | Угроза заморозки ТО2 | | 0 | 1 | R |
| 8325 | bool | Поддержание Темп обр воды 2 | | 0 | 1 | R |
| 8326 | bool | Прогрев ВоКал 2 | | 0 | 1 | R |
| 8327 | bool | ВоКал ТО2 | | 0 | 1 | R |
| 8328 | bool | Работа вент блок | | 0 | 1 | R |
| 8329 | bool | Насос ТО1 | | 0 | 1 | R |
| 8330 | bool | Насос ТО2 | | 0 | 1 | R |
| 8331 | bool | Насос ТО3 | | 0 | 1 | R |
| 8332 | bool | Нет Т притока | | 0 | 1 | R |
| 8114 | int16 | Расход ПВ | *10м3/ч | 0 | 62000 | R |
| 8115 | int16 | Расход ВВ | *10м3/ч | 0 | 62000 | R |
| 8122 | float | Давление ПВ | Па | 0 | 5000 | R |
| 8124 | float | Давление ВВ | Па | 0 | 5000 | R |
| 8117 | int16 | Давление Рекуп | Па | 0 | 5000 | R |
| 8116 | int16 | Мощн осушения | | 0.0 | 100.0 | R |
| 8338 | bool | Вкл Осушение | | 0 | 1 | R |
| 8126 | int16 | Засорение фильтра притока | % | 0 | 100 | R |

| | | | | | | |
|-------|-------|---------------------------|-----|-----|-----|----|
| 8127 | int16 | Засорение фильтра вытяжки | % | 0 | 100 | R |
| 65512 | int16 | Год | год | 0 | 100 | RW |
| 65513 | int16 | Месяц | мес | 1 | 12 | RW |
| 65514 | int16 | День | д | 1 | 31 | RW |
| 65515 | int16 | День недели | | 1 | 7 | R |
| 65516 | int16 | Час | ч | 0 | 23 | RW |
| 65517 | int16 | Минута | мин | 0 | 59 | RW |
| 65518 | int16 | Секунда | с | 0 | 59 | RW |
| 3238 | int16 | Dh12 Дифф выкл преподогр | К | 0 | 30 | RW |
| 3239 | int16 | Dh11 Темп вкл преподогр | °C | -30 | 50 | RW |
| 3240 | int16 | Dh10 ПН для преднагрева | | 0 | 2 | RW |
| 3241 | int16 | Dh9 Мощность выкл | % | 0 | 100 | RW |
| 3242 | int16 | Dh8 Мощность вкл | % | 0 | 100 | RW |
| 3243 | int16 | Dh7 Зона нечувств осуш | % | 0 | 30 | RW |
| 3244 | int16 | Dh6 Время интегрирования | с | 0 | 999 | RW |
| 3245 | int16 | Dh5 П-коэффициент | | 0,1 | 500 | RW |
| 3246 | int16 | Dh4 Дифф блока по темп | К | 0 | 20 | RW |
| 3247 | int16 | Dh3 Мин темп для работы | °C | -30 | 30 | RW |
| 3248 | int16 | Dh2 Приоритет блока | | 0 | 2 | RW |
| 13039 | bool | Dh1 Исп охлад для осуш | | 0 | 1 | RW |