

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОБЩ-БД			
Обознач. параметров		Устанавли-е значение	Наименование и комментарий
Гкв1	0 - 99999,9	72,0	Константа (верхняя) объемного расх. по тр-дУ 1, м3/ч
Гкв2	0 - 99999,9	72,0	Константа (верхняя) объемного расх. по тр-дУ 2, м3/ч
Гкв3	0 - 99999,9	-	Константа (верхняя) объемного расх. по тр-дУ 3, м3/ч
Гкн1	0 - 99999,9	*	Константа (нижняя) объемного расх. по тр-дУ1, м3/ч
Гкн2	0 - 99999,9	-	Константа (нижняя) объемного расх. по тр-дУ2, м3/ч
Гкн3	0 - 99999,9	-	Константа (нижняя) объемного расх. по тр-дУ3, м3/ч
Готс1	0 - 99999,9	0,072	Отсечка самохода для расходомера на тр-де1,
Готс2	0 - 99999,9	0,072	Отсечка самохода для расходомера на тр-де2,
Готс3	0 - 99999,9	-	Отсечка самохода для расходомера на тр-де3,
АГв1		#н/д	Алгоритм использования константы Гкв1
АГв2		#н/д	Алгоритм использования константы Гкв2
АГн1		#н/д	Алгоритм использования константы Гкн1
АГн2		#н/д	Алгоритм использования константы Гкн2
НМ	0 - 0,04	-	Уставка на небаланс масс
Мк	0 - 99999,9	0	Константа часовой массы
Ar-V		Н/Д	Алгоритм использования произведения рV3
Qк	0 - 99999,9	0	Константа часового тепла
AQк	0, 1	0	Алгоритм использования константы Qк
NT	0 - 99	0	Сетевой номер
ИД	0-99999999	номер прибора	Идентификатор
КИ1		12	Конфигурация интерфейса
КД1	0, 1, 2,3,4	2	Настройка дискретного входа на разъеме X4
КД2	0, 1, 2,3,4	0	Настройка дискретного входа на разъеме X11
АНС		#н/д	Список номеров событий, относимых к нештат. ситуациям
АСТ1		#н/д	Алгоритм работы счетчиков времени
АСТ2		#н/д	Алгоритм работы счетчиков времени
АСТ3		#н/д	Алгоритм работы счетчиков времени
АСТ4		#н/д	Алгоритм работы счетчиков времени
АСТ5		#н/д	Алгоритм работы счетчиков времени
КТГ		0	Контроль температурного графика
КУ1		0	Контроль по уставкам-G1
ПС	0, 1	0	Печать суточных отчетов
ПМ	0, 1	0	Печать месячных отчетов

Взам. инв. N

Подп. и дата

инв. N подл.

050-2019-УЧСВ

Лист

1.7

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------