

Настройка получения отчетов и уведомлений

1. Зайдите на страницу прибора:

Номер прибора: , Тип прибора: IЭСМА-106/2

Ду мм	Gmin м3/ч	Gmax м3/ч	Fmax кг/с	Kv л/мин	
1.0	40.0	0.1	40.0	2000.0	0.0
2.0	40.0	0.0	0.0	2000.0	0.0

Общее время работы теплосистемы, ч	720.0	=	Tнар+	Tmax+	Tmin+	Tdt+	Tтн
	720.0	=	717.86	0.0	0.0	0.0	2.14
Количество тепла	Q=	Qтс+	Qmin+	Qmax+	Qос+	Qтв+	Qсан.ут.
	2.52						

2. Нажмите на «Текущие показания, отчеты, уведомления прибора...»

3. На открывшейся странице внизу нажмите «Уведомления»

Система	Интеграторы тепла и расхода	Мгновенные расходы и ошибки	Текущие температуры
2 - Р-Подана	Интегратор O1 (Гкал)= 91.486904 Интегратор масса M1(тонн)= 12531.239258 Интегратор масса M2(тонн)= 12227.389648 Интегратор объема V1(м.куб)= 12751.386719 Интегратор объема V2(м.куб)= 12395.508789	Объем. расх. Gv1(м.куб/ч) = 2.359718 Объем. расх. Gv2(м.куб/ч) = 2.241821 Ош. 0	Температура T1(гра) Температура T2(гра) Тип системы: Р-Под
3 - Расходомер	Интегратор O1 (Гкал)= 0 Интегратор масса M1(тонн)= 829.653564 Интегратор объема V1(м.куб)= 829.179504	Объем. расх. Gv1(м.куб/ч) = 0.035393 Ош. 0	Температура T1(гра) Тип системы: Расхо
4 - Расходомер	Интегратор O1 (Гкал)= 0 Интегратор масса M1(тонн)= 6.671871 Интегратор объема V1(м.куб)= 6.734905	Объем. расх. Gv1(м.куб/ч) = 0.000237 Ош. 0	Температура T1(гра) Тип системы: Расхо

4. На открывшейся странице необходимо выставить дату отправки отчета получателю и указать почту получателя и нажмите «Сохранить».

5. Если необходимо прекратить получение отчетов в целом, то очистите поле «Почта получателя» и нажмите «Сохранить».

6. Чтобы получать отчеты об ошибках на почту в «Отчет об ошибках», надо выставить «1» в подпункте «Отправка отчетов об ошибках на почту» и нажмите «Сохранить».

7. Если Вам нужно прекратить получение уведомлений об ошибках на почту, то в подпункте «Отправка отчетов об ошибках на почту» выставьте там «0» и нажмите «Сохранить».

Дата отчета

Дата отправки отчета пользователю (например 29)

Сохранить

Почта получателя

Отчет об ошибках

Отправка отчета об ошибках на почту

0

Контроль температур, ниже которых отправится отчет об ошибке

Температура T1

Температура T2

Температура T3

8. При необходимости, пользователь может выставить температуры, ниже которых будут отправляться отчеты об ошибках.