

Задание на подключение смежных инженерных систем

Система водоснабжения здания

Для передачи показаний приборов учета в автоматизированную систему контроля учета энергоресурсов (АСКУЭ) предусмотреть в составе системы водоснабжения установку расходомеров с импульсным выходом на вводных трубопроводах в здание.

Для передачи показаний приборов учета в автоматизированную систему контроля учета энергоресурсов (АСКУЭ) предусмотреть в составе оборудования котельной установку расходомера с импульсным выходом на вводе в крышную котельную.

Для передачи показаний приборов учета в автоматизированную систему контроля учета энергоресурсов (АСКУЭ) предусмотреть в составе оборудования насосной станции (НС-2) расходомеров с импульсным выходом на вводных линиях трубопроводов.

Система газоснабжения

Для передачи показаний приборов учета в автоматизированную систему контроля учета энергоресурсов (АСКУЭ) предусмотреть в составе системы газоснабжения установку счетчиков газа. Интерфейс связи – RS-485. Предоставить информацию по регистрам.

В составе оборудования котельной должны быть предусмотрены теплосчетчики для вычисления затраченной тепловой энергии и передачи показаний в автоматизированную систему контроля учета энергоресурсов (АСКУЭ). Интерфейс связи – RS-485. Предоставить информацию по регистрам.

Система электроснабжения

Для системы учета потребления электрической энергии предусмотреть счетчики электрической энергии во ВРУ и ППУ на вводах (интерфейс RS-485). Предоставить информацию по регистрам.

ДЛЯ СОГЛАСОВАНИЯ

Взамен инв.	Подпись и дата							776-Т-ИК2-14.АСКУЭ.ЗД1		
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.		Разраб.		Левина				Р	1	1
		Н. контр.		Савранский		Задание на подключение смежных инженерных систем				
		ГАП		Яцура					000 «Гриф-3»	