

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

Инв. N дубл.

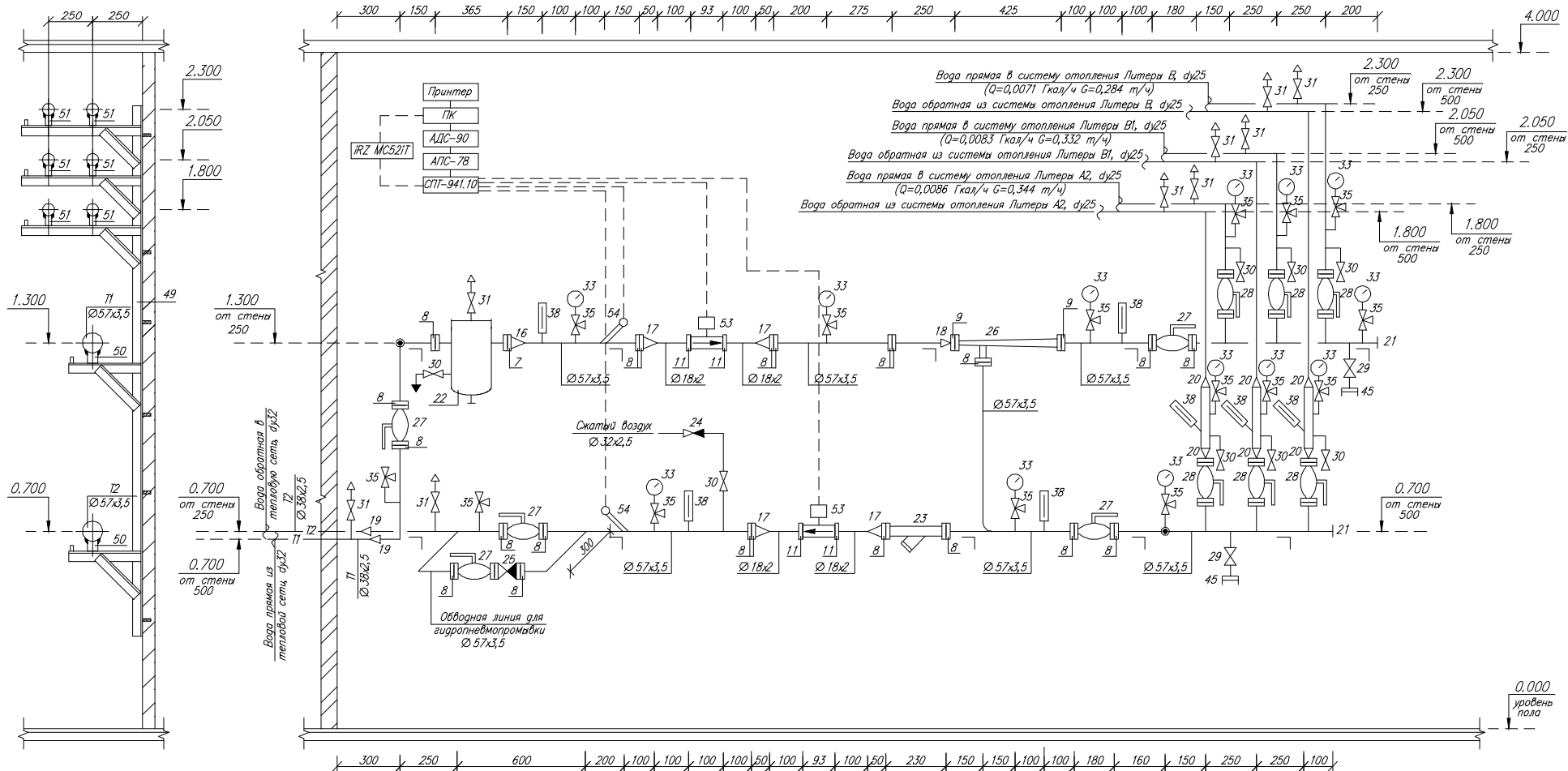
Взам. инв. N

Подп. и дата

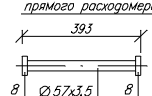
Инв. N подл.

2-2

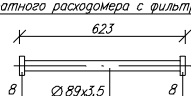
1-1



Фланцевая вставка для прямого расходомера



Фланцевая вставка для обратного расходомера с фильтром



- Минимальные необходимые прямые участки до и после расходомера ЭРСВ-420Л: 3dу до прибора и 2dу после
- Тепловычислитель СПТ-941.10 установить на стене теплоузла в металлическом шкафу
- Тепловычислитель СПТ-941.10 связывается с принтером через адаптер АПС-78, АДС-90 и программное обеспечение, установленное на персональном компьютере
- Температура воздуха в помещении, где установлен тепловычислитель СПТ-941.10 должна быть 0...55°С, относительная влажность не более 80%, что соответствует климатическому исполнению прибора

4/1-1201-03/136-1-ТХ				
150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, 9				
Объект: Здание санузла филиала ОАО "МРСК-Центра" (Литер В, В1, А2) ПС Северная				
Изм.	Лист	N документа	Подпись	Дата
Утв.	Калинников			22.04.13
Разраб.	Горюнов			22.04.13
Пров.	Калинников			22.04.13
Н.контр.	Смирнов			22.04.13
Реконструкция теплового пункта в связи с установкой узла автоматизированного коммерческого учета (УАКУ) тепловой энергии				Разрез 1-1 2-2
Стадия				Лист
Р				6
Листов				7
ЗАО НПФ "ЯрАналитПрибор"				Формат А3

Копировал