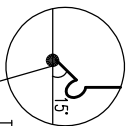


Трубопроводы	Отметка от пола	
	Мак отметка оси трубопровода, м	Отметка оси расходомера, м
	Подводящий трубопровод из котельной Т1	2,550
Обратный трубопровод в котельную Т2	2,400	2,400
Подпиточный трубопровод	1,050	1,050



Типовой узел подведения кабеля к перфорации
преобразовательных розеток, розбита и темература

Примечания:

– При монтаже возможно корректировка по месту.

– Позитивы согласно спецификации.

– Высота потолка в помещении котельной 4,5 метра.

– По электробезопасности помещение относится к помещению с повышенной опасностью.

– Штат установить на высоте 1,1 метра от уровня пола до нижней стенки в помещении насосной (место расположения штат может быть изменено по месту при монтаже).

– Размер сфеного проема 1000х100.

– Сигнальные, силовые кабели проложить в соединительных трубах по стенам на высоте не менее 0,5 метра от уровня пола.

– Оруски к приборам выключить в соединительной трубе по существующим металлоконструкциям.

– Вентиляция в помещении котельной естественная через оконные и сфенные проемы.

– Ввод тепловых сетей осуществляется согласно проекту электрических сетей.

– При подключении, сигнальные и питающие провода прохода должны быть в «U»-петли, чтобы конденсатная вода не попала в электронный блок.

100.15-021-ATC									
Юридическое наименование абонента Фактический адрес установки УТЗ									
Узел учета тепловой энергии									
Иск.	Кол.	Лист	Нрок.	Подп.	Дата	План расположения оборудования и внешних проводов			
Разработчик						Наименование проектной организации			
Чертеж									
Проектировщик									
Надзор									
Контроль									
						Содерж.	Лист	Листов	
						Р	2	1	