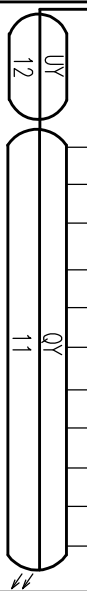


Связь по GSM-модему  
(в случае необходимости  
установить внешнюю антенну)

Шум  
прибора



G1=(10,320–1,548) м3/ч

T1=95 °C

P1=3,2 кгс/см2

G2=(10,320–1,548) м3/ч

T2=70 °C

P2=1,2 кгс/см2

Gn.=(6,0–0,027) м3/ч

Tn.=5 °C

Pn.=1,25 кгс/см2

Txв.=5 °C

Pxв.=1,25 кгс/см2

Съем регистрируемых параметров и архивных данных из  
показаний теплового счетчика может производиться с помощью  
оператора и одометра (опломбирован и скринирован  
на базе ОС "Android")

Из системы отопления  
потребителей Т2 Ду100  
T2=70°C; G=10,320 м³/ч

В систему отопления  
потребителей Т1 Ду100  
zd=0,258 Гкал/ч; T1=95°C  
G=10,320 м³/ч

Примечания:

1. – Обозначения приборов гая в соответствии  
со спецификацией оборудования.
2. [ граница проектирования ]

100.15–021–АТС

Юридическое наименование абонента  
Фактический адрес установки УТЗ

Узел учета тепловой энергии

Схема автоматизации

Сторона	Лист	Листов
Р	4	1

Изм.	Кол.	Лист	Норк.	Погр.	Дата	Наименование проектной организации
Разработана						
Чертеж						
Проверка						
Наконтроль Т.Контроль						

