



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

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

$G1=(3,000-1,200)$ м/ч
 $T1=95^{\circ}\text{C}$
 $P1=4,5$ кгс/см²
 $G2=(3,000-1,200)$ м/ч
 $T2=70^{\circ}\text{C}$
 $P2=3,5$ кгс/см²
 $G3=(1,283-0,051)$ м/ч
 $T3=60^{\circ}\text{C}$
 $P3=3,5$ кгс/см²



Съем регистрируемых параметров и архивных данных из
покрытия теплообменника может производиться с помощью
оптопорта и адаптера (оптопорта и смартфона
на базе ОС "Android")

Примечание:

1. границы проектирования УТЗ.
2. Позиции оборудования даны в соответствии со спецификацией
3. ** Граница разгеля балансовой принадлежности

| | | | | | | | | | |
|--|------|------|-------|-------|------|------------------------------------|--|--|--|
| 100.13-018-АТС | | | | | | | | | |
| Юридическое наименование абонента Фактический адрес установки УТЗ | | | | | | | | | |
| Узел учета тепловой энергии | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | Нрук. | Погр. | Дата | | | | |
| Разработчик | | | | | | | | | |
| Чертил | | | | | | | | | |
| Проверил | | | | | | | | | |
| Н.Контроль | | | | | | | | | |
| Г.Контроль | | | | | | | | | |
| Схема автоматизации | | | | | | Наименование проектной организации | | | |
| | | | | | | | | | |