

Автоматизация на базе SCADA Trace mode 6

2010 г. Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования (МП «Водоканал») г. Ханты-Мансийск.

Состав системы:

1. Щит диспетчеризации КНС предназначен для сбора и передачи информации о работе канализационной насосной станции на диспетчерский пункт. Передача информации осуществляется посредством радиосвязи. Щит диспетчеризации предназначен для совместной работы со Щитом управления 2-х насосной станции Иртыш 30 (SMH, УЗД=2шт, E1842, E855, IP54). <http://vzlet-omsk.ru/>
2. Модем AnCom RM/D, канал связи GPRS.
3. Коммуникационный сервер SERVER_RM 3.
4. OPC/DDE сервер Lectus Modbus OPC/DDE <http://www.lectussoft.com/index.html> (передача данных Modbus RTU через TCP).
5. SCADA Trace mode 6 . AdAstra Research Group, Ltd www.adastra.ru

Особенности построения системы - использование комплексного канала передачи данных «модем – телекоммуникационный сервер».

