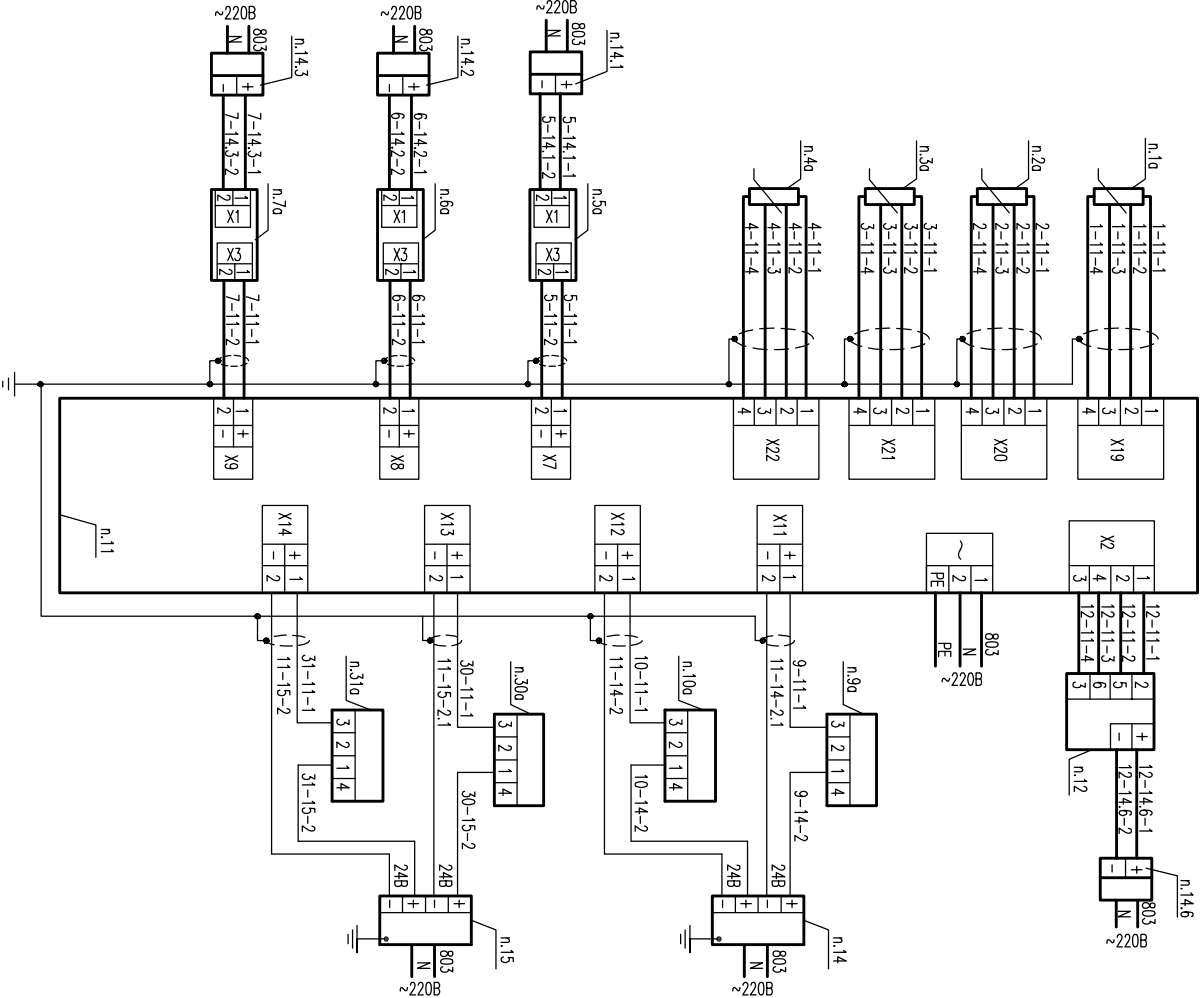


Поз. Обозн.	Наименование	Кол.	Примечания
Приборы по месту			
1а-2а	Термоспротивление ТЭМ-110 L=80 мм (комплект)	1	IP55
3а-4а	Термоспротивление ТЭМ-100 L=70 мм	2	IP55
5а-6а	Электромагнитный расходомер ЛГК410, кл. «В», Ду=50 мм	2	IP55
7а	Электромагнитный расходомер ЛГК410, кл. «В», Ду=20 мм	1	IP55
9а-10а	Датчик расхода СДВ, вых. сигнал 4-20 мА, 1,6 МПа	2	IP55
30а	Датчик расхода СДВ, вых. сигнал 4-20 мА, 1,6 МПа	1	IP55
31а	Датчик расхода СДВ, вых. сигнал 4-20 мА, 1,0 МПа	1	IP55
Приборы на ште			
11	Теплобъёмитель СПТ 961.2	1	IP54
12	Море	1	IP20
14, 15	Источник питания МП36С2.24.030.03, ~220В/-24В	2	IP2X
14.1-14.3	Блок питания 10ВР220-12, ~220В/-12В	3	IP20
14.6	Блок питания для морго	1	IP20



Примечания:

- Обозначение приборов согласно спецификации оборудования
- Все сигнальные кабели заземляются на ште прибора в одной точке со стороны СПТ
- Монтаж защитного заземления выполняется в соответствии с ПУЭ 2003 г. и “Инструкцией по монтажу защитного заземления и заземления электропроводок и систем автоматизации”. РМ4-200-82.
- Пример записи обозначения кабеля: 5-11-1, где 5,11 – позиция приборов; 1 – номер жилы кабеля.
- Подключение силовых кабелей см. схему электрическую принципиальную питания.

100.15-021-АТС				
Юридическое наименование абонента				
Фактический адрес установки УТЗ				
Изм.	Кол.	Лист	Нрук.	Подп.
Разработал				
Чертил				
Проверил				
Н.Контроль				
Т.Контроль				
Узел учета тепловой энергии			Сигория	Лист
Схема подключения приборов			Р	6
Наименование проектной организации				1