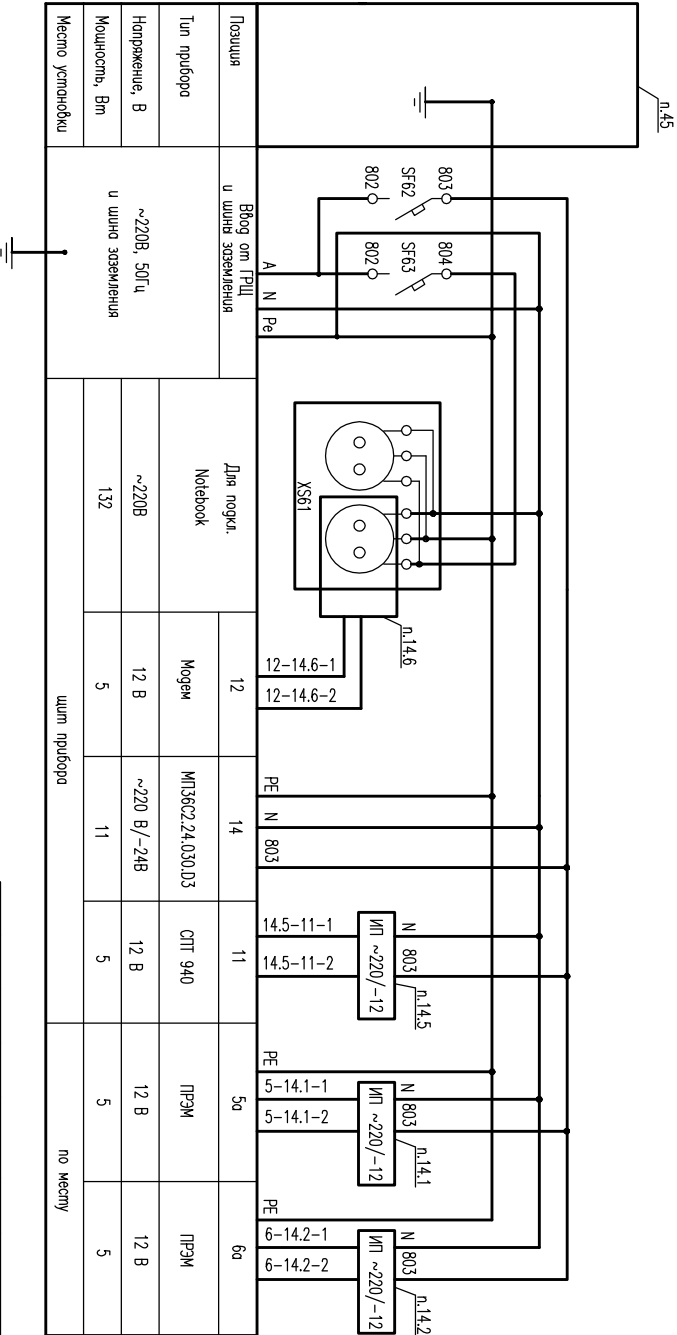


Поз. Обозн.	Наименование	Кол.	Примечания
Приборы на щите			
XS61	Розетка трёхместная трехполюсная 250В 6А	1	IP44
SF62	Выключатель обломом. "ИЖ", ВА 47-29, 220В, In=2,0А, Ir=1,45In, хвр-ко "С"	1	IP20
SF63	Выключатель обломом. "ИЖ", ВА 47-29, 220В, In=6,0А, Ir=1,45In, хвр-ко "С"	1	IP20
11	Терморысиглитель СТП 940	1	IP54
12	Модем	1	IP20
14	Источник питания МП36С2.24.030.03, ~220В/-24В	1	IP2X
14.5	Блок питания 10ВР220-12Д, ~220В/-12В	1	IP20
14.6	Блок питания RZ SCE1200500PE, ~220В/-12В, 500мА	1	IP20
14.1-14.2	Блок питания 10ВР220-12Д, ~220В/-12В	2	IP20
Приборы по месту			
5а-6а	Электромагнитный раскхормер «ПРЭМ», кл. «D», Ду=32 мм	2	IP65
45	Щит прибора ТЭМ-Щ-2, 400х400х210	1	IP65



Позиция	Ввод от ГРП и шин заземления		
Тип прибора	Диагн. покл. Notebook		
Напряжение, В	~220В, 50Гц	Модем	МП36С2.24.030.03
Мощность, Вт	132	12 В	СТП 940
Место установки	и шин заземления	5	11
		5	5а
		5	6а

100.14-018-АТС									
Юридическое наименование абонента									
Фактический адрес установки УУТЗ									
Узел учета тепловой энергии									
Схема электрическая принципиальная									
Наименование проектной организации									
Изм. Кол.									
Разработчик									
Чертеж									
Проектировщик									
Надзор									
Технический									
Схема									
Питания									
Лист									
Р									
6									
1									

Примечания:

- Поз. обозначения согласно спецификации оборудования
- В случае применения частотного регулирования оборудования в ИТП обеспечить защиту приборов УУТЗ от электромагнитного влияния.