

<i>Инв.№ подл.</i>	<i>Подпись и дата</i>	<i>Взам инв. №</i>				

Данные питающей сети

ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НОМЕР ПО ПЛАНУ, ТИП

Аппарат учета, вводной защитный аппарат

Прибор учета эл. энергии  
Вводной коммут. аппарат  
  
Тип вводного УЗО  
номинальный рабочий ток  
ном. дифференциальный ток  
  
Тип вводного автомат. выкл  
ток эл. магн. расцепителя  
  
Фазность  
Рабочее напряжение

Аппарат отходящей линии

Общегрупповое УЗО  
(Общегрупповой авт. выкл.)  
номинальный рабочий ток  
(ток эл. магн. расцепителя)  
ном. дифференциальный ток  
  
Выкл. автоматический  
(Дифф. автоматич. выкл.)  
ток эл. магн. расцепителя  
ном. дифференциальный ток  
  
Фазность

Марка и сечение провода (кабеля), мм.<sup>2</sup>  
Длина участка сети, м.  
Способ прокладки

ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК

Условное обозначение на плане

Номер группы по плану

Установленная мощность, кВт

Расчетный ток, А

Наименование потребителя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Изм

Кол

Лист

№ док

Подп

Дата

ГИП

Иванов П.И.

12.24

Инженер

Петров И.И.

12.24

СОП АРВО

Завод паромод

г. Москва ул. Кремль

Адронный коллайдер

Стадия

Лист

Листов

Р

1

3

ИП Варносов