

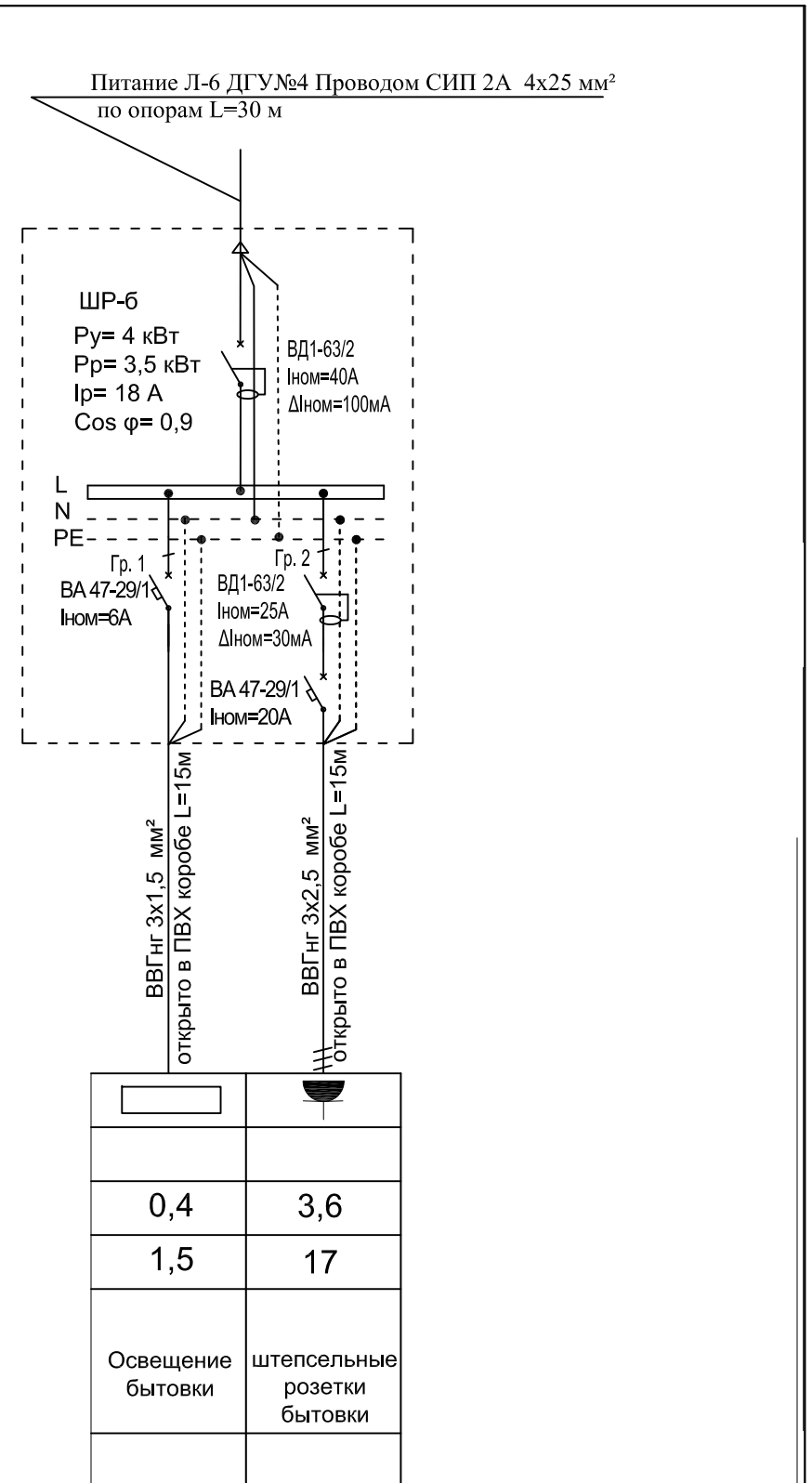
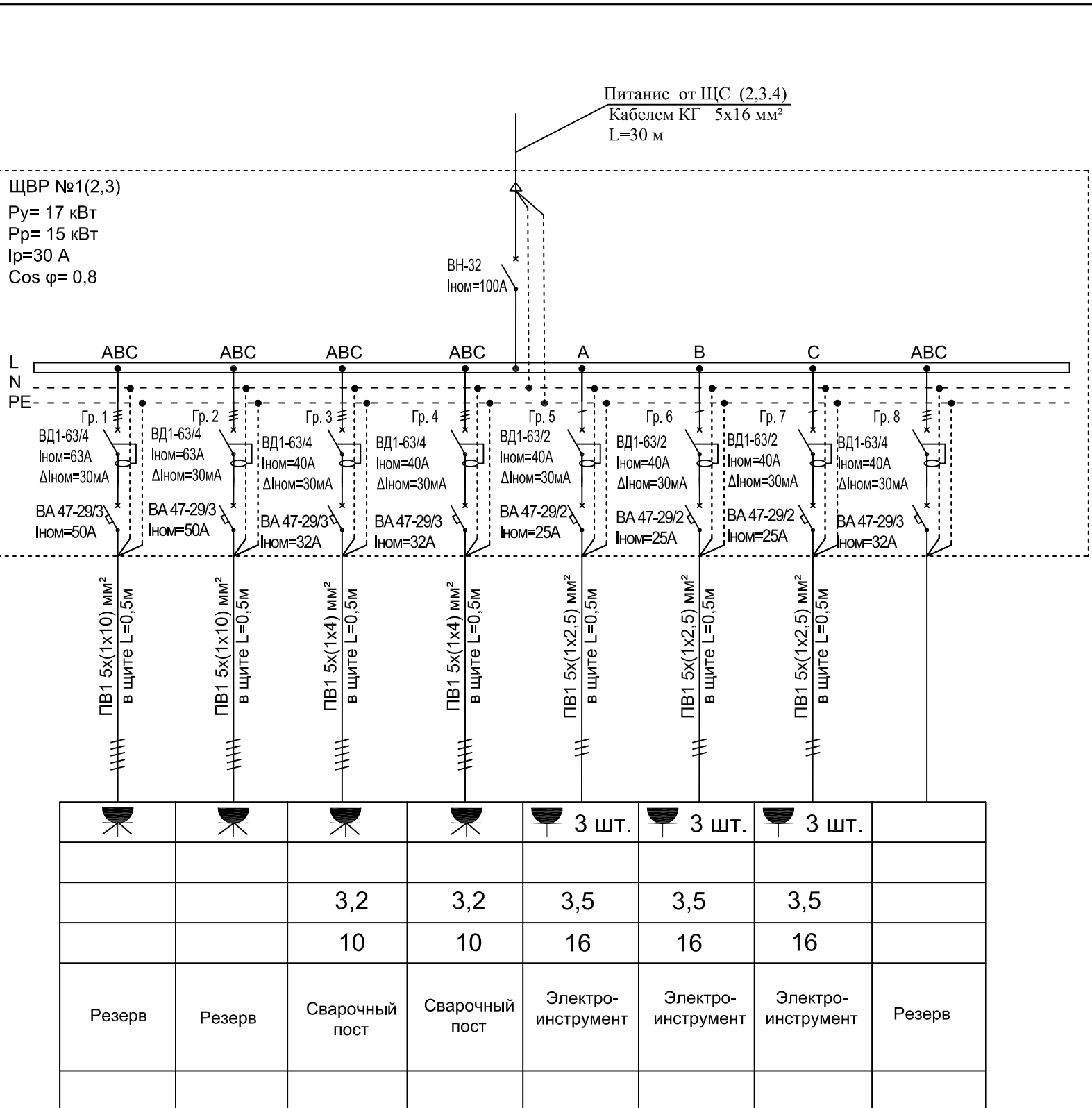
Согласовано

Взамен инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные щита	Данные питающей сети
	<p>Вводной выключатель; Обозначение; тип; I_{ном.}, А; расцепитель расчётный ток P уст</p> <p>Аппарат отходящей линии: обозначение; тип; ток расцепителя, А</p>
Данные отходящей линии	<p>Кабель, провод: обозначение; марка; кол., число жил; сечение способ прокладки</p> <p>Тип и технические данные пускового аппарата</p> <p>Кабель, провод: обозначение; марка; кол., число жил; сечение способ прокладки</p>
	<p>Условное изображение</p> <p>Обозначение на плане</p> <p>Руст. или P_{ном.}, кВт</p> <p>Расчётный ток I_{расч.}, А</p> <p>Наименование, тип</p> <p>Номер помещения</p>
	<p>ЩВР №1(2,3) P_у= 17 кВт P_р= 15 кВт I_р=30 А Cos φ= 0,8</p>



ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ

- Общие данные по рабочим чертежам см. на листах 4-6 данного проекта.
- Длины кабелей указаны ориентировочно; нарезку производить по фактическим промерам.
- Чертёж одновременно является заданием на изготовление трёх щитков временного размещения (ЩВР).
- Розетки устанавливаются в торцах щита с соблюдением мер для обеспечения степени защиты IP 44.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проверил					
Н.контр.					
ГИП					
Утвердил					

Силовое электроснабжение и электрическое освещение строительной площадки.			Стадия	Лист	Листов
Принципиальные схемы ЩВР № 1,2,3			Р	12	15