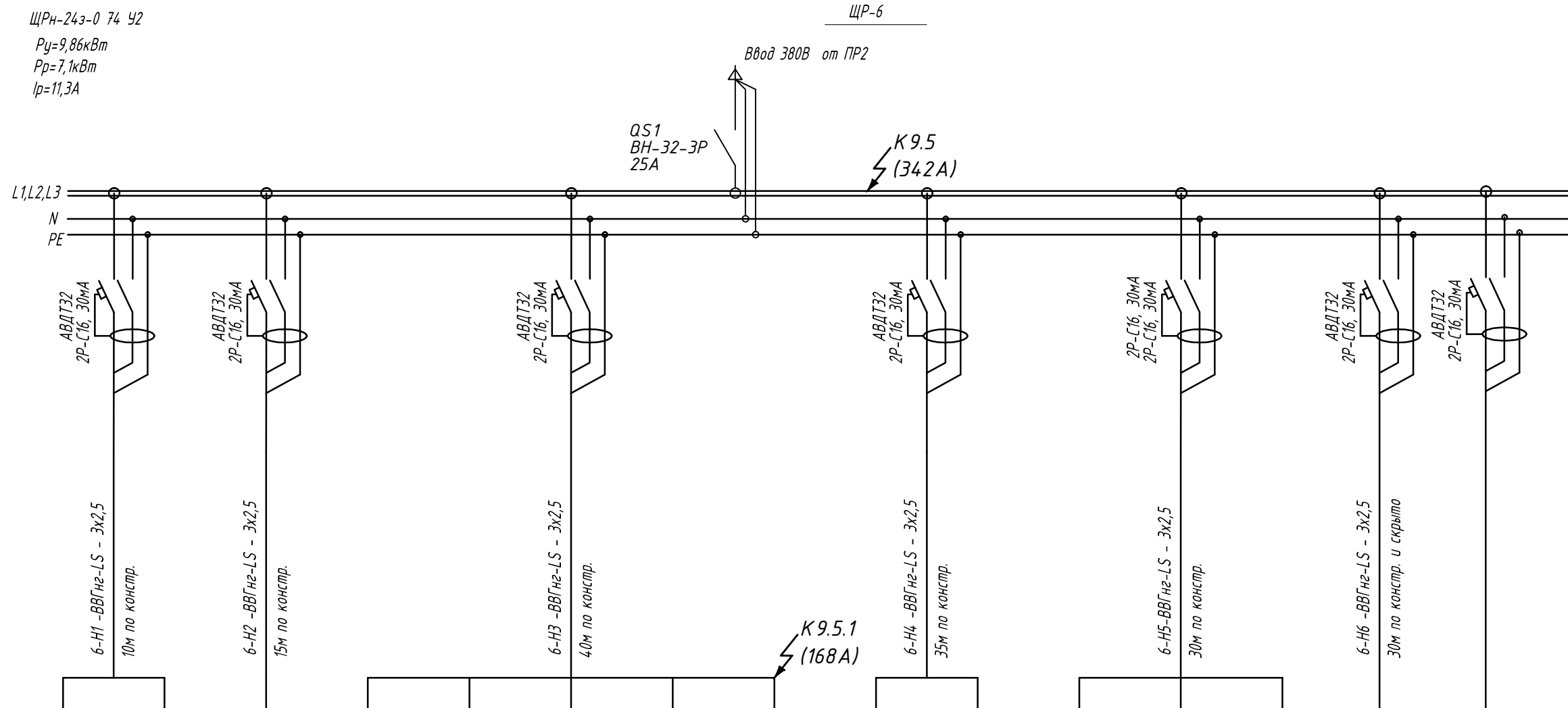


|   |   |
|---|---|
| Данные питающей сети                    |   |
| Шиннопровод. Распределительный пункт    | Тип<br>I ном.А. Расцепитель   |
|   | Тип. Напряжение. Сечение<br>(шинопровод). Расчётный ток, А.<br>Установленная мощность, кВт. |
| Аппарат отходящей линии                 | Тип, I ном. А.<br>Расцепитель или плавкая вставка   |
| Маркировка, Марка и сечение проводника. | Длина участка сети и способ прокладки   |
|   | Маркировка, Марка и сечение проводника.   |
| Пусковой аппарат                        | Тип, I ном. А. Расцепитель автомата<br>Нагревательный элемент теплового реле. Уставка, А.   |
| Маркировка, Марка и сечение проводника. | Длина участка сети и способ прокладки   |
|   | Маркировка, Марка и сечение проводника.   |



|                                 |                               |             |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |             |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| Электроприёмник                 | Условные обозначения на плане |             |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |             |
|                                 | Номер по плану                | 6.1-X       | 6.2-X  | 6.3-X   | 6.4-X   | 6.5-X   | 6.6-X   | 6.7-X   | 6.8-X   | 6.9-X   | 6.10-X  | 6.11-X  | 6.12-X  | 6.13-X  | 6.14-X      |
|                                 | Тип                           | -           | -      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -           |
|                                 | Pном, кВт.                    | 2,0         | 0,36   | 2,0     | 0,5     | 0,5     | 0,5     | 0,5     | 0,5     | 0,5     | 0,5     | 0,5     | 0,5     | 0,5     | 0,5         |
|                                 | cos                           | 0,8         | 0,8    | 1,0     | 0,65    | 0,65    | 0,65    | 0,65    | 0,65    | 0,65    | 0,65    | 0,65    | 0,65    | 0,65    | 0,65        |
|                                 | Ток, А                        | I ном., А   | 11,4   | 2,0     | 9,1     | 3,5     | 3,5     | 3,5     | 3,5     | 3,5     | 3,5     | 3,5     | 3,5     | 3,5     | 3,5         |
|                                 |                               | I пус., А   |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |             |
| Наименование механизма по плану | Микроволновка                 | Холодильник | Чайник | Розетка | Розетка | Розетка | Розетка | Розетка | Розетка | Розетка | Розетка | Розетка | Розетка | Розетка | Резерв 2шт. |
| Место расположения              | Помещения 27, 29              |             |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |             |

|              |  |
|--------------|--|
| Взам. инв. N |  |
| Подп. и дата |  |
| Инв. N подл. |  |

|  |         |      |       |         |        |
|--|---------|------|-------|---------|--------|
| 29/3 - 30,3M2,3  |         |      |       |         |        |
| Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1 |         |      |       |         |        |
| Изм.   | Кол.уч. | Лист | № док | Подпись | Дата   |
| Разраб.  |         |      |       |         |        |
| Проверил   |         |      |       |         |        |
| Н.контр.   |         |      |       |         |        |
| Корпус N 2,3   |         |      |       |         | Стадия |
| Сети ЩР-6. Схема электрическая принципиальная.   |         |      |       |         | Лист   |
|  |         |      |       |         | Листов |
| ГИП  |         |      |       |         | P      |
|  |         |      |       |         | 28     |