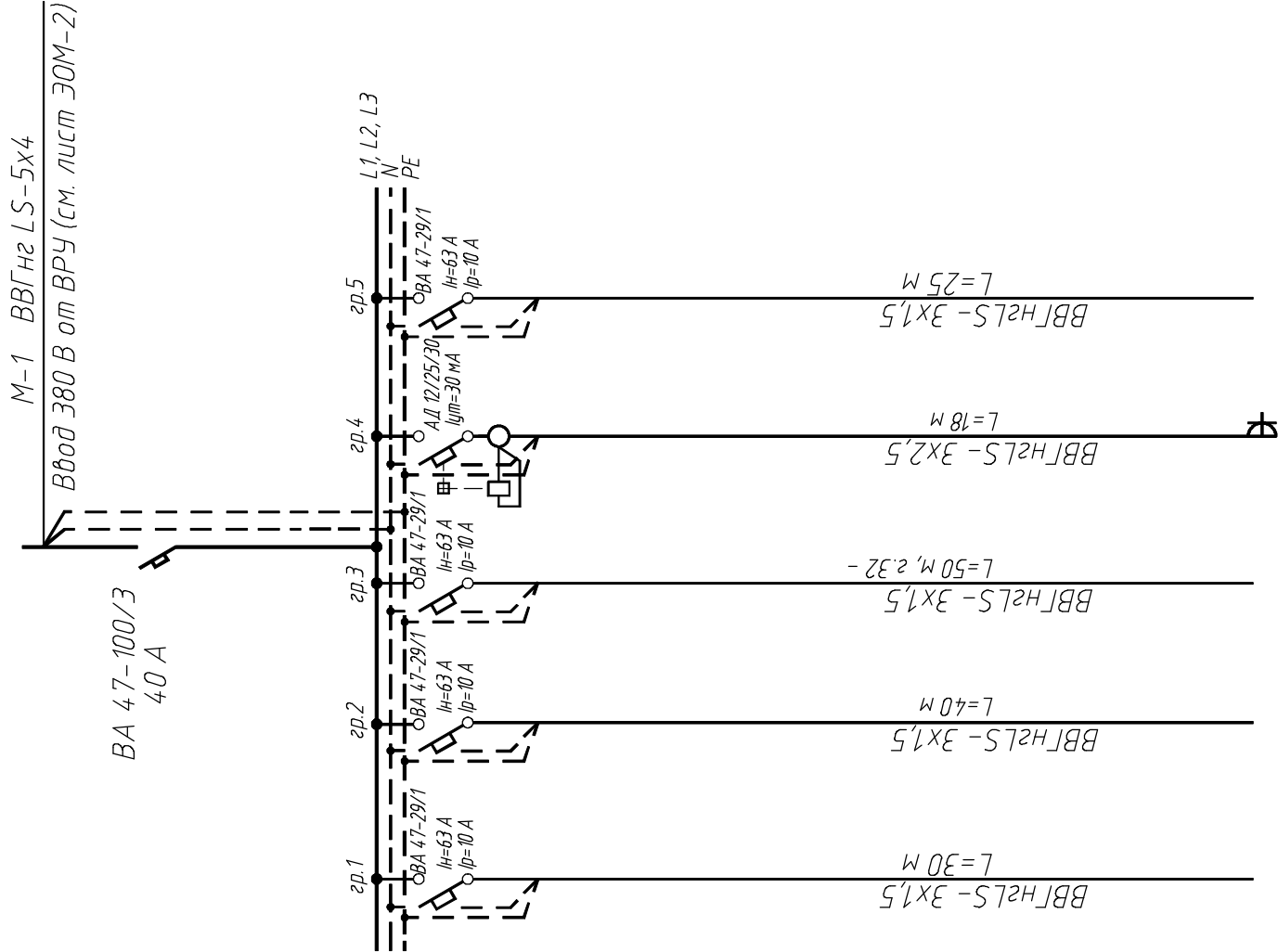


Данные питающей сети	Шкаф распределения, шп		Номинальный ток рубильника, А
	Автоматический выключатель	Автоматический выключатель	Номинальный ток, А
			Ток пл. вст., расц. авт., А
			Номинальный ток, А
			Ток пл. вст., расц. авт., А



Маркировка трассы,  
марка, кол., число жил  
и сечение проводника  
Длина участка сети, м

<p>Тип и номинальный ток пускового аппарата, А</p> <p>Ток уставки теплового реле пускателя, А</p> <p>Номинальный ток уставки расцепителя автомата, А</p> <p>Ток плавкой вставки предохранителя, А</p>
---

Маркировка трассы,  
марка, кол., число жил  
и сечение проводника  
Длина участка сети, м

Электродвигатель	Условное обозначение по плану	N по плану	Тип	Номинальная мощность, кВт	<div> <div> Ток, А </div> <div> <math>I_{ном.}</math> </div> <div> <math>I_{пуск.}</math> </div> </div>
------------------	-------------------------------	------------	-----	---------------------------	---

# Наименование механизма по плану

1	2	3	4	5д
0,632	0,720	0,684	1,0	0,532
2,87	3,3	3,1	4,54	2,4
оценка пом. 03-08	оценка пом. 02	оценка на основе	штатские розетки	дежурное освещение

ЩО  
ЩРН-3-12

$$\begin{aligned} P_y &= 3,57 \text{ kBm}, Kc=1,0 \\ P_p &= 3,57 \text{ kBm} \\ I_p &= 6,0 \text{ A} \\ \Delta U &= 1,0 \% \end{aligned}$$
[illegible]