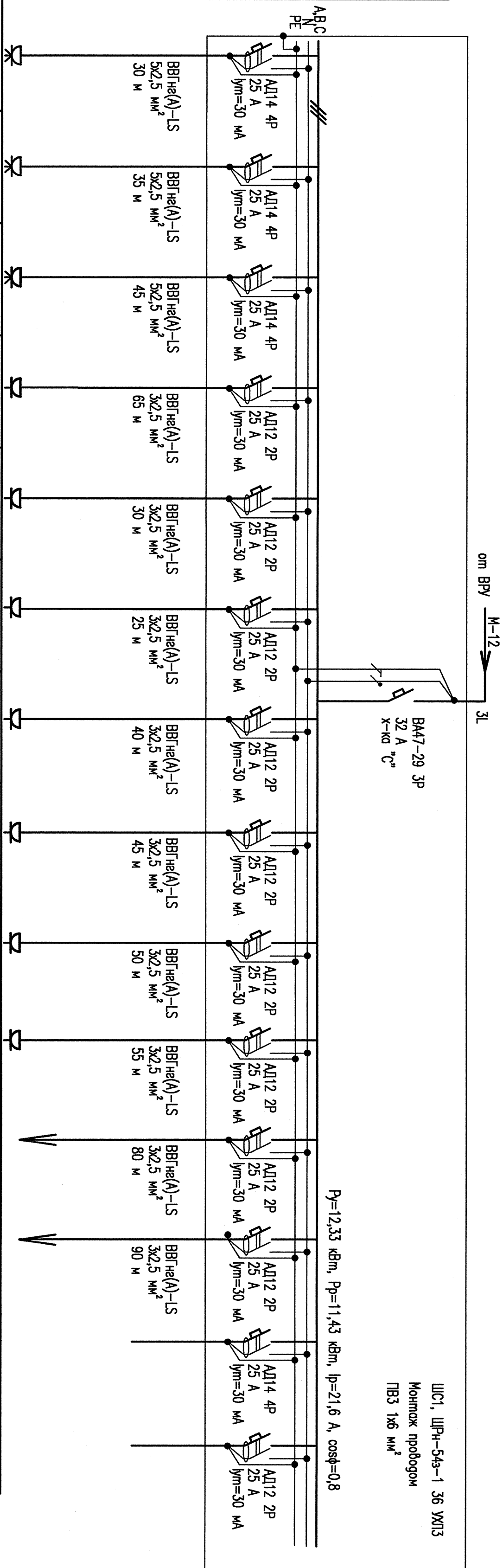


Согласовано:			

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№
14-113	<i>Рябуш</i> 06.14	

Распределительный пункт	Аппарат на вводе, тип, номинальный ток, А	Схема однолинейная												ШС1, ШРН-54а-1 Монтаж проводом ТБЗ 1х6 мм ²	
	Аппарат на отходящей линии, тип, номинальный ток, А или гибкая ветровка, А	<p>ВА47-29 3P 32 А °C° X-KA</p> <p>P=12,33 кВт, Pr=11,43 кВт, Ip=21,6 А, cosφ=0,8</p>													
Питающий проводник	Марка кабеля сечение, мм ² длина, м способ прокладки потеря напряжения, %														
	Обозначение, номер на плане	H-T1	H-T2	H-T3	H-T4	H-T5	H-T6	H-T7	H-T8	H-T9	H-T10	H-T11	H-T12	Резерв	Резерв
Электроприемник	Установленная мощность, кВт	0,25	2,55	0,25	1,2	0,05	1,5	4,0	4,5	0,5	3,3	3,0	2,0		
	Расчетный ток, А	0,5	4,8	0,5	6,8	0,3	8,5	20,2	22,7	2,5	15	14,2	9,5		
	Наименование потребителя	КТ-109/2	МПА-30	ВЛ-1АГ	3,5,3,5,3,5-И4М	КЗМ-4	УВБ-МГ4	КУП-1	АЗ-5	1200 ШВкб	SNOI 7,2/1100	ЛК1200СИ	ЛК-1200СИТ		



ПОТРЕБНОСТЬ КАБЕЛЕЙ И
ПРОВОДОВ (ДЛИНА, М)

Число и сечение жил, напряжение	Марка	
	ВВГнг(А)- LS	
5х2,5 0,66 кВ	110	
3х2,5 0,66 кВ	480	

ПОТРЕБНОСТЬ ТРУДА

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
П	20	500

- Нулевой рабочий N-проводник
- ┐ Нулевой защитный PE-проводник

[illegible]

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ. № 53296/2