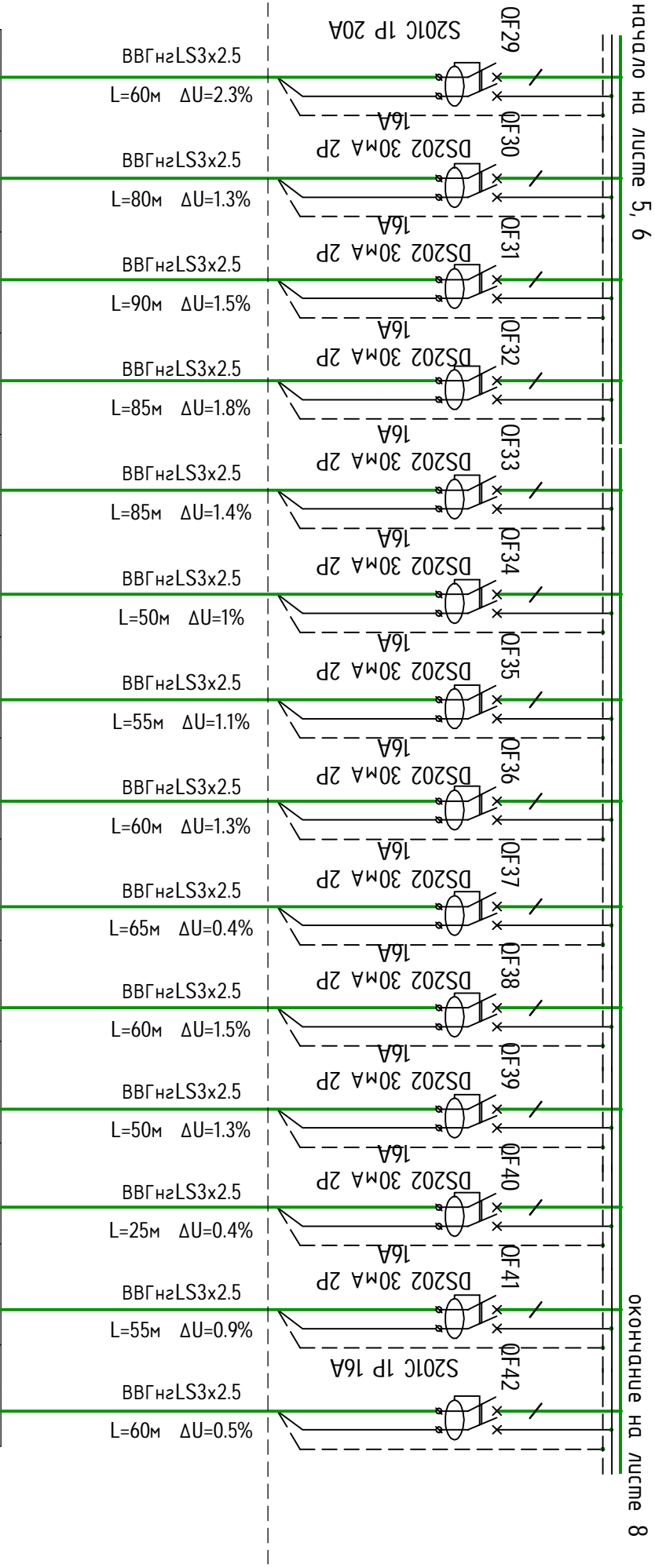


			Согласовано:			
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N				

Данные питающей сети		
Распределительный пункт		Тип Ток номинальный (А) Расцепитель (А)
Аппарат ввода	Тип	Напряжение Ток расчетный(А) Уст.мощность (кВт)
Устройство защитного отключения, тп, номинальный ток, (А), номинальный отключающий диф. ток, (А) Тип Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка		
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина (м)	
Пусковой аппарат	Обозначение, тп, ток (ном), расцепитель, установка теплового реле	
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина (м)	
	Условное обозначение	
	номер по плану	
	Р ном. (кВт)	
	cos φ	
	I н (А) ток ном.	
ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК		
Наименование потребителя		



L1	L1	L3	L1	L1	L2	L2	L2	L1	L3	L3	L2	L1	L3
Розетки комп. раб. мест (п.23,25,22)	Розетки быт. раб. мест (п.1,3,4)	Розетки бытовые рабочих мест (п.5,8)	Розетки бытовые рабочих мест (п.9)	Розетки бытовые рабочих мест (п.9,11,12)	Розетки бытовые рабочих мест (п.19, 20)	Розетки бытовые рабочих мест (п.20)	Розетки бытовые рабочих мест (п.20)	Розетки бытовые рабочих мест (п.23,25)	Розетки уборочные	Розетки уборочные	Розетки СУ	Розетка бытовая кроссовой	Видеотехника
13,64	5,35	5,35	6,68	5,35	6,68	6,68	6,68	1,87	8,02	8,02	5,35	5,35	2,67
0,75	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
2,25	1,00	1,00	1,25	1,00	1,25	1,25	1,25	0,35	1,50	1,50	1,00	1,00	0,50
ЩР7,29	ЩР7,30	ЩР7,31	ЩР7,32	ЩР7,33	ЩР7,34	ЩР7,35	ЩР7,36	ЩР7,37	ЩР7,38	ЩР7,39	ЩР7,40	ЩР7,41	ЩР7,42

Однолинейная принципиальная схема щита ЩР 7 - продолжение.

					Д- 12/03	30М	Исчм
							7
Изм.	Кол-во	Исчм	Мок.	Тоднуч			Дана