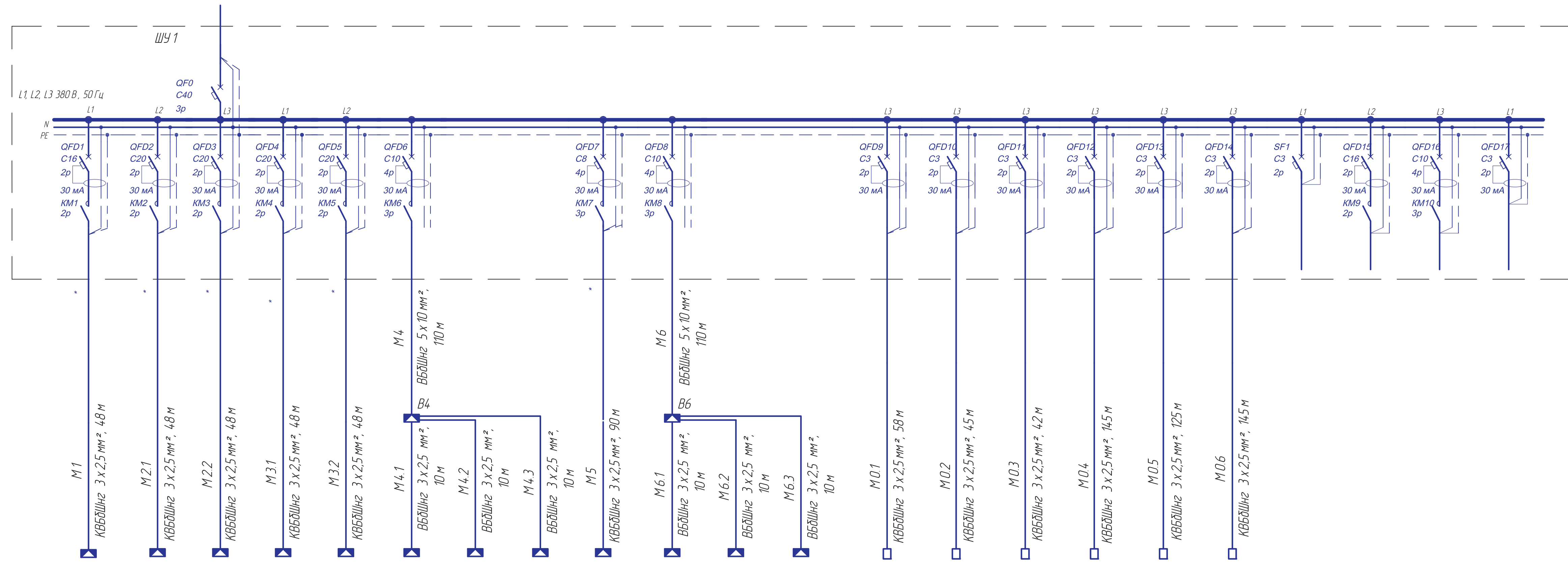


Информация  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Пункт распределительный	Данные питающей сети марка, сечение кабеля (шинапровод) Длина, м Р <sub>уст.кВт</sub> / Р <sub>р.кВт</sub> / I <sub>р,А</sub> / cos φ / 0,97%	
	Р <sub>уст.кВт</sub> / Р <sub>р.кВт</sub> / I <sub>р,А</sub> / cos φ	
	Аппарат ввода: тип / I <sub>ном,А</sub>	
Участок сети	Л, м	Л, м
	Марка, сечение провода (кабеля) Обозначение	Способ прокладки Обозначение
Участок сети	Пусковой аппарат тип / I <sub>ном,А</sub> / I <sub>н.р. или I<sub>т.э.</sub>,А</sub>	
	Л, м	Л, м
Участок сети	Л, м	Л, м
	Марка, сечение провода (кабеля) Обозначение	Способ прокладки Обозначение
Электроприемник	Поз.	
	R <sub>ном, кВт</sub>	
	I <sub>ном, А</sub>	
	I <sub>пуск, А</sub>	
Наименование механизма		



	B 1	B 21	B 22	B 31	B 32	B 41	B 42	B 43	B 5	B 61	B 62	B 63	TR1	TR2	TR3	TR4	TR5	TR6	Сигнализация	Резерв	Резерв	Резерв
	13,6	16,2	16,2	16,2	16,2	6,81	5,5	6,56	5,2	6,81	5,5	6,56	-	-	-	-	-	-				
	Распределительная коробка В 1	Распределительная коробка В 21	Распределительная коробка В 22	Распределительная коробка В 31	Распределительная коробка В 32	Распределительная коробка В 41	Распределительная коробка В 42	Распределительная коробка В 43	Распределительная коробка В 5	Распределительная коробка В 41	Распределительная коробка В 42	Распределительная коробка В 43	Термостат BSTW	Термостат BSTW	Термостат BSTW	Термостат BSTW	Термостат BSTW	Термостат BSTW				

Примечание:  
 1. Исполнение ЩУ 1 – напольное.  
 2. Ввод питающего кабеля осуществить снизу.  
 3. Габариты: 1800 x 450 x 450 (В x Ш x Г), IP43.  
 4. Выход отходящих линий снизу.

Изм.	Кол. ч.	Лист	И. вкл.	Подпись	Дата
Разработчик				АНИСИМОВ	
Проверил					
Нач. отд.					
Система электрообогрева					
Щаф ЩУ 1. Схема электрическая принципиальная однолинейная					
Страница	Лист	Листов			
	Р				