

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Имя. N подл.	Подпись и дата	Проводник	маркировка, марка кол. жил x сечение мм Способ прокладки	Аппарат на отводящей линии Обозначение I _{ном} , А Кол-во полюсов Пусковые устройства Обозначение I _{ном} , А Кол-во полюсов	Электроустановка Установленная расчётная мощность, кВт Расчётный ток, А	Данные питающей сети	Прав. примен.
										Справ. N

Р _{уст} =13.0кВт I _{уст} =27.4А K _{исп} =0,8 cos φ=0,8 P _{расч} =10.4кВт I _{расч} =20.4А	от ВРУ L1,L2,L3 N PE ВВнгГ 5*4 40А Q0	L1,L2,L3 N PE QF1 I _н =20А I _п =20А I _з =200А I _{сш} =6кА	L1,L2,L3 N PE QF2 I _н =20А I _п =20А I _з =200А I _{сш} =6кА	L1,L2,L3 N PE QF3 I _н =10А I _п =10А I _з =100А I _{сш} =6кА	L1,L2,L3 N PE QF4 I _н =10А I _п =10А I _з =100А I _{сш} =6кА	L1,L2,L3 N PE QF5 I _н =10А I _п =10А I _з =100А I _{сш} =6кА	L1,L2,L3 N PE QF6 I _н =10А I _п =10А I _з =100А I _{сш} =6кА	L1,L2,L3 N PE QF7 I _н =10А I _п =10А I _з =100А I _{сш} =6кА	L1,L2,L3 N PE QF8 I _н =10А I _п =10А I _з =100А I _{сш} =6кА	ШУ Продолжение см. лист 2
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------

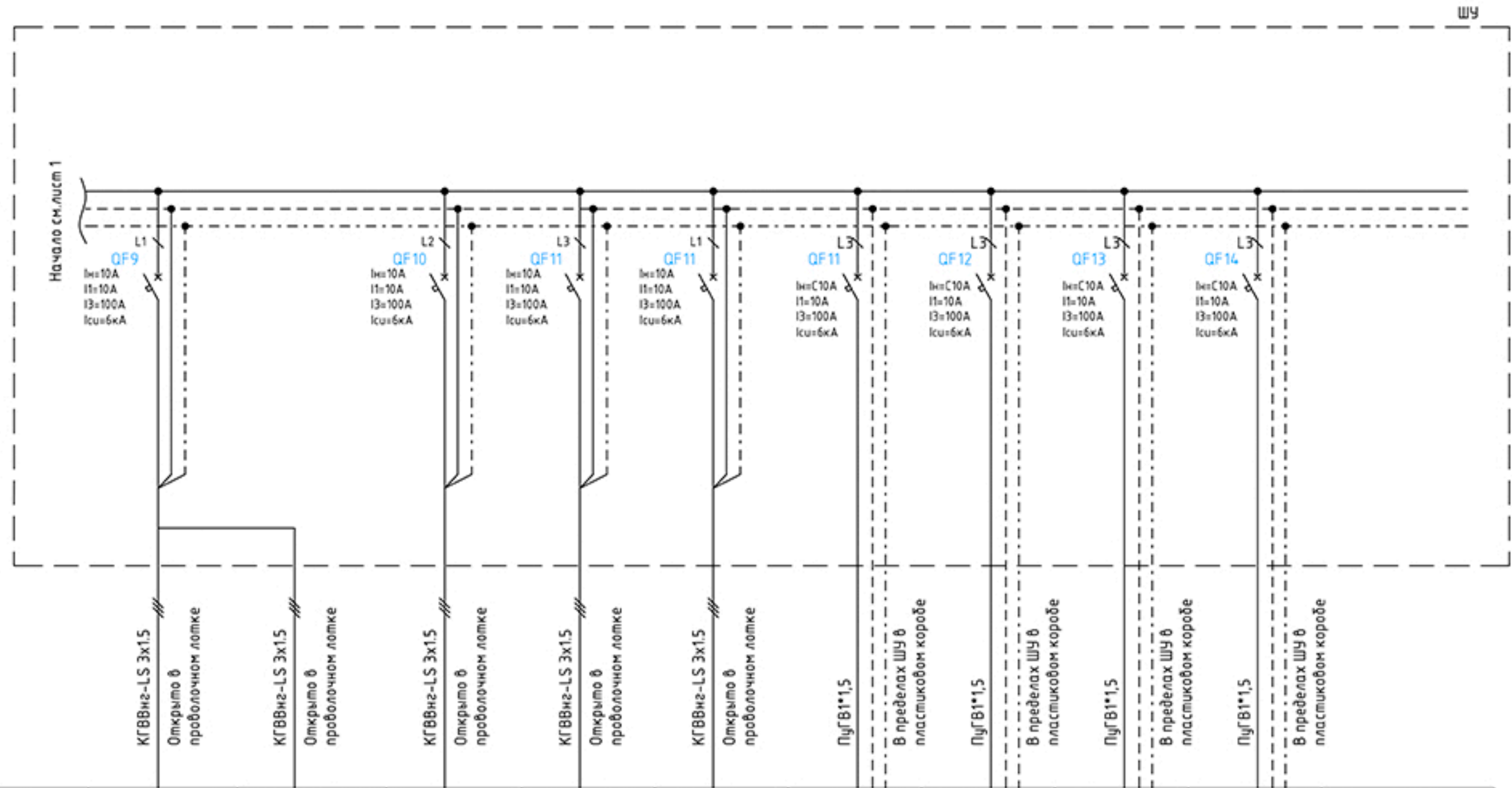
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Имя. N подл.	Подпись и дата	Электроприемник	Условное обозначение на плане	Уст. мощность, кВт	Коефициент мощности	Ток номинальный, А	Наименование потребителя
							6	0,8	12,6	Насосная станция 6
							6	0,8	12,6	Насосная станция 19
							0.012	0,8	0,1	НД8
							0.012	0,8	0,1	НД11
							0.012	0,8	0,1	НД16
							0.012	0,8	0,1	НД18
							0.012	0,8	0,1	КУ12,1
							0.012	0,8	0,1	КУ12,2
							0.012	0,8	0,1	КУ13,1
							0.012	0,8	0,1	КУ13,2

Имя, N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Щит	Источник питания
	Тип автоматического выключателя
	Номинальный ток, А

Линия	Маркировка, тип и длина кабеля
-------	--------------------------------

Электроприемник	Условное обозначение на плане
	Уст. мощность, кВт
	Кэффициент мощности
	Ток номинальный, А
	Наименование потребителя



	0.012	0.012	0.165	0.165	0.1	0.5	0.12	0.12	0.24	
	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
	0.1	0.1	0.8	0.8	0.5	2.3	0.8	1.3	2.3	
	КУ14,1	КУ14,2	УФ020.1	УФ020.2	ОЕТ18	Вентиляция шкафа, розетка	Цель управления 220VAC	Цель управления 24VDC	Цель управления 24VDC	