



КОНТ.	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N			
ПОЗИЦИЯ			G1.1		G1.2		G2.1		G2.2		G3.1		G3.2		G5.1		G5.2		G6.1		G6.2		F1		HL3		HAL1		X51
наименов. потребит.			Блок питания		Блок питания		Блок питания		Блок питания		Блок питания		Блок питания		Блок питания		Блок питания		Блок питания		Блок питания		Вентилятор шкафа		Светильник		Сигнализатор светозвуковой		Розетка технологическая
мощность потребит.	50 вт.	50 вт.	50 вт.	6 вт.	6 вт.	6 вт.	6 вт.	6 вт.	128 вт.	128 вт.	128 вт.	4 вт.	42 вт.	22 вт.	4 вт.	16 вт.	500 вт.	500 вт.											
мощность автомата	50 вт.	50 вт.	50 вт.	6 вт.	6 вт.	6 вт.	6 вт.	6 вт.	128 вт.	128 вт.	128 вт.	4 вт.	42 вт.	22 вт.	4 вт.	16 вт.	500 вт.	500 вт.											

					878.2023-АСУ ТП.Т34				
					РФ, Ивановская область, г.Иваново, ул. Суворова, 76 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»				
Изм.	К.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал	Чураков				05.25	Строительство водогрейной котельной 400Гкал/час на территории Ивановской ТЭЦ-2	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Корепанов				05.25		RД	5	
Н. контр.	Агафонов				05.25				
						Схема питания	ООО НПП "ЭСН" <a href="http://www.nppesn.ru">www.nppesn.ru</a>		