

Распреде- тельное устройство	Аппарат отходящей линии (ввода) Обозначение Тип I ном, А	Участок сети 1	Пусковой аппарат Обозначение Тип I ном, А	Участок сети 2	Кабель, провод				Труба		Распределительное устройство или электроприемник				
					Участок сети	Обозначение	Марка	Количество число жил и сечение	Длина м	Марка	Длина м	Обозначение	Рном или Ррасч кВт	Іном или Ірасч А	Наименование, тип Обозначение чертежа принципиальной схемы
<div><div>A,B,C</div><div><div>N, PE</div><div>BP32-3P-200A</div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div>Щит распреде- лительный ЩР1(окон- чание)</div><div><div>Py=111,3кВт</div><div>Pr=94,64кВт</div><div>Ip=159,3А</div></div></div>	ВА66-29 3P-C200A (В ГРЩ)			1	M1	ВВГнг (В)	5*50,0	50	кабель-ка нал 50*50	49		111,3	187,4	Ввод от ГРЩ существующего	
												94,64	159,3		
	ВА47-29 3P-C100A			1	Гр15	ВВГнг (В)	5*25,0	25	ПВХ Д=50	24	15	82,10	138,2	Щит вентиляции ЩВ	
					1										
					2										
					1										
					2										
					1										
					2										
					1										
					2										
					1										
					2										
					1										
					2										

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №	31.10-D\17 - EEF\IEI					
			Reparație capitală a blocurilor E și D (secție internare) a clădirii medico-sanitare existente, din str. Decebal,101, mun. Bălți					
			Reparație capitală		Стадия	Лист	Листов	
			РП		7			
			ГИП	Хихлат		01.18	Принципиальная схема распределительной сети ЩР1 (окончание)	SRL «GeoCadProiect» mun. Bălți
			Гл.спец	Росип		01.18		
			Разраб	Росип		01.18		