

Распределительное 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	Iном или Iрасч А	Наименование, тип Обозначение чертежа принципиальной схемы					
<div><div><div>A,B,C</div><div><div>N, PE</div><div>ВР32-3Р-200А</div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div>Щит распределительный ЩР1 (начало)</div><div>Рy=111,3кВт Рр=94,64кВт Iр=159,3А</div></div></div>	ВА66-29 3Р-С200А (от ГРЩ)				1	М1	ВВГнг (В)	5*50,0	50	в кабель канале 50*50	49		111,3	187,3	Ввод от ГРЩ существующего					
					2								94,64	159,3						
	ВА47-29 1Р-В16А				1	Гр1	ВВГнг (В)	3*1,5	200	ПВХ Д=16	199	1	2,928	13,31	Освещение на отм. 0.150 и 1.000 (часть1) пом.21...26,56...65,70...76					
					2															
	ВА47-29 1Р-В16А				1	Гр2	ВВГнг (В)	3*1,5	140	ПВХ Д=16	139	2	2,304	10,47	Освещение на отм. 0.150 и 1.000 (часть1) пом.49...55,66...69,77...80					
	ВА47-29 1Р-С10А				1	Гр3	ВВГнг (В)	3*2,5	55	ПВХ Д=16	54	3	1,200	5,455	Розетки компьютерные пом.21,24					
					2															
	ВА47-29 1Р-С10А				1	Гр4	ВВГнг (В)	3*2,5	20	ПВХ Д=16	19	4	1,200	5,455	Розетки компьютерные пом.67,68					
					2															
	АД12М-2Р-10А10мА				1	Гр5	ВВГнг (В)	3*2,5	65	ПВХ Д=16	64	5	1,500	6,818	Водонагреватель №1					
					2															
	АД12М-2Р-10А10мА				1	Гр6	ВВГнг (В)	3*2,5	40	ПВХ Д=16	39	6	1,500	6,818	Водонагреватель №2					
					2															
	АД12М-2Р-10А10мА				1	Гр7	ВВГнг (В)	3*2,5	50	ПВХ Д=16	49	7	1,500	6,818	Водонагреватель №3					
					2															
																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		6		
												ГИП	Хихлат		01.18	Принципиальная схема распределительной сети ЩР1 (начало)		SRL «GeoCadProiect» mun. Bălți		
												Гл.спец	Росип		01.18					
												Разраб	Росип		01.18					
Изн. № подл.																				
Подпись и дата																				
Взам. Инв. №																				