

Распреде- лительное 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><div>Щит</div><div>распреде- лительный</div><div>ЩР1(про- долже- ние2)</div></div><div><div>Py=111,3кВт</div><div>Pr=94,64кВт</div><div>Ip=159,3А</div></div></div>	BA66-29 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
					2								94,64	159,3	
	-				1	Гр15	ВВГнг (В)	2*1,5	15	ПВХ Д=50	14	15	-		Кнопочный пост №1 в пом.41
					2										
	-				1	Гр16	ВВГнг (В)	2*1,5	15	ПВХ Д=16	14	16	-		Кнопочный пост №2 в пом.43
					2										
	-				1	Гр17	ВВГнг (В)	2*1,5	20	ПВХ Д=16	19	17	-		Кнопочный пост №3 в пом.45
					2										
	-				1	Гр18	ВВГнг (В)	2*1,5	25	ПВХ Д=16	24	18	-		Кнопочный пост № в пом.47
					2										
	-				1	Гр19	ВВГнг (В)	2*1,5	35	ПВХ Д=16	34	19	-		Кнопочный пост №5 в пом.49
					2										
	-				1	Гр20	ВВГнг (В)	3*1,5	50	ПВХ Д=16	49	20	-		Кнопочный пост №6 в пом.51
					2										
	-				1	Гр21	ВВГнг (В)	2*1,5	65	ПВХ Д=16	64	21	-		Кнопочный пост №7 в пом.53
					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		
			Принципиальная схема распределительной сети ЩР1 (продолжение2)		SRL «GeoCadProiect» mun. Bălți		
ГИП	Хихлат		01.18				
Гл.спец	Росип		01.18				
Разраб	Росип		01.18				