

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><div>A,B,C</div><div><div>N, PE</div><div>ВН32-3Р-25А</div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div>Щит распреде- лительный ЩР</div><div><div>Рy=14,79кВт</div><div>Рр=12,49кВт</div><div>Ір=21,02А</div></div></div></div>	ВА47-29 3Р-С25А (в ЩР 2)			1	М	ВВГнг (В)	5*4,0	5	ПВХ Д=25	4		14,79	24,73	Ввод от ЩР 2 существующего	
		2								12,49	21,02				
	ВА47-29 1Р-С3А			1	Гр8	ВВГнг (В)	5*2,5	3	ПВХ Д=16	2	15	0,5	2,273	Щит вентиляции	
		2													
	ВА47-29 1Р-С3А			1	Гр9	ВВГнг (В)	5*2,5	3	ПВХ Д=16	2	16	0,5	2,273	Прибор пожарной сигнализации ППС	
		2													
	ВА47-29 1Р-С3А			1	Гр10	ВВГнг (В)	5*2,5	38	ПВХ Д=16	37	17	0,132	0,222	Щит аварийного освещения ЩАО	
		2													
					1										
					2										
					1										
					2										
					1										
					2										
					1										
					2										

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

				R-17-06 - EEF\IEI				
				Reconstrucția holului principal și galeriei pe str. Decebal, 101 în mun. Bălți				
				Reconstrucția holului principal și galeriei		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Фомин		09.17			РП	5	
Гл.спец	Росип		09.17	Принципиальная схема распределительной сети ЩР (окончание)		ИП «ROSIP» мун.Бэлць		
Разраб	Росип		09.17					