

Аппарат ввода	Условное обозначение. Тип, марка Номинальный ток (А)	<div><div><div>ШР-2 ШР11-73 702-54 У2 Pr = 26,5 кВт Ip = 41,82 А cosφ = 0,96</div><div>ABБШВ 4x185 l=111 м к ШР-3</div><div>ABБШВ 4x240 l=108 м от ШР-1 (ТП-42В ф.5)</div></div><div><div>250А</div><div>L1, L2, L3 ~0,38/0,22 кВ TN-C-S</div><div>зр. 1 ПН2- 100/31,5 зр. 2 ПН2- 100 зр. 3 ПН2- 100/31,5 зр. 4 ПН2- 100 зр. 5 ПН2- 100</div><div>N PE</div></div><div><div>ABБШВ-5x35 0,43% L=58 м; Ik3=1387 А</div><div>ЩУ-2-1 ЩРУН-3/12 IP54, ИЭК, 63А</div><div>по отдельному проекту</div><div>ЩО-2-1</div></div><div><div>ABБШВ-5x35 0,84% L=86 м; Ik3=1187 А</div><div>ЩУ-2-3 ЩРУН-3/12 IP54, ИЭК, 63А</div><div>по отдельному проекту</div><div>ЩО-2-3</div></div></div>									
Аппарат отходящей линии	Условное обозначение. Тип, марка Номинальный ток (А)										
Кабель, провод	Марка, сечение, номер; длина (м)										
Щит учёта отходящей линии	Условное обозначение Тип, марка Номинальный ток (А)										
Кабель, провод	Марка, сечение, номер; длина (м)										
Токо-приемник	Условное графическое изображение										
	№ дома	ул. Западная д. 18	ул. Западная д. 16 *	ул. Западная, д. 14Б	ул. Западная д. 14 *	ул. Западная д. 12 *					
	Ррасч.уд. (кВт)	11,5	11,5	15	11,5	11,5					
	Ip (А)	18,15	18,15	23,67	18,15	18,15					
Наименование по плану		Щит в доме по ул. Западная 18	Щит в доме	Щит в доме по ул. Западная 14Б	Щит в доме	Щит в доме					

* – предполагаемые потребители

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	201-14-663.2-ЭС			
Разраб.	Ящук				07.14.2	Г. Саров. ОАО "СЭС"			
Проверил	Минеев					Низковольтные сети ТП-42В			
ГИП	Лесняк					Распределительная схема сети ШР-2			
Рук. службы	Жижинов					ОАО "Обеспечение РЯЦ-ВНИИЭФ" Служба развития производства и проектирования Проектно-конструкторский отдел			