

Аппарат ввода	Условное обозначение. Тип, марка Номинальный ток (А)	<div><div><div>ВУЩ-2-2 ЩРЧН-3/12-IP54</div><div><div>Ввод</div><div><div>ТН-С-С 3х220/380 В 50 Гц</div><div>ВА4 7-100 С 3п 25 А</div></div><div>Меркурий 233 ART-01 ORL 3х230/400 В, 3х5(60) А Кл.точн. -1.0/2.0</div></div><div><div>Wh</div><div>P1</div><div>ВА4 7-100 С 3п 25 А</div><div>N</div><div>PE</div></div><div>ЩО-2-2</div></div><div>АВБдШВ-5х35 L=30 м от ШР-2 гр. 2 ΔU=0,22 %; I_{к.з}=1668 А</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 по плану		ул. Западная, д. 16							ул. Западная, д. 14											
	Ррасч.уд. (кВт)		11,5							15											
	I _p (А)		18,15							23,67											
	Наименование по плану		К щиту в доме по ул. Западная, д. 16							К щиту в доме по ул. Западная, д. 14											
																		201-14-661.1-ЭС			
																		Г. Саров. ОАО "СЭСК"			
												Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Низковольтная сеть ТП-42В	Стадия	Лист	Листов
												Разраб.	Ящиков			09.14.2.	Р		11	16	
												Проверил	Минеев					Распределительная схема щитов ВУЩ-2-2 и ВУЩ-2-4			ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЗФ" Служба развития производства и проектирования Проектно-конструкторский отдел
												ГИП	Лесняк								
												Рук. службы	Жижинов								