

ТМГ-400/6/0,4  
? УН-11

ТН-40-600/5А

Wh

ПН-2-600/400А

~0,4/0,23 кВ

Φ4

250

ПН-2 250/160

ABББШВ-4x185, 136 м  
1,41 %; I<sub>к.з</sub>=2200 А

Φ5

250

ПН-2 250/250

ABББШВ-4x240, 149 м  
1,37 %; I<sub>к.з</sub>=2638 А

ABББШВ-4x185, 111 м  
1,07 %; I<sub>к.з</sub>=1125 А

ABББШВ-4x240, 108 м  
0,93 %; I<sub>к.з</sub>=1670 А

Φ6

250

ПН-2 250/200

ABББШВ-4x185, 148 м  
1,48 %; I<sub>к.з</sub>=2283 А

	ШР-10		ШР-3	ШР-2	ШР-1			ШР-7
	ШР11-73702-5442		ШР11-73702-5442	ШР11-73702-5442	ШР11-73702-5442			ШР11-73702-5442
	57,5		93,4	61	79,1			33,8
	90,75		147,41	96,28	124,84			49,16
	ул. Западная дома 25*, 27*, 29*, 31, 33*		ул. Западная дома 10*, 6*, 6/1*, 4*, ст. им. Гагарина, участок 230А	ул. Западная дома 18, 16*, 14Б, 14*, 12*	ул. Западная дома 28*, 26*, 24*, 22*, 20*			ул. Западная дома 30*, 42

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Яшук		<i>Яшук</i>	07.14з.
Проверил		Минеев			
ГИП		Лесняк			
Рук. службы		Жижинов			

Г. Садов. ОАО "СЭСК"

Низковольтные сети ТП-42В	Стадия	Лист	Листов
	Р	8	19
Распределительная схема сети РУ-0,4 кВ.	ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ" Служба развития производства и проектирования Проектно-конструкторский отдел		