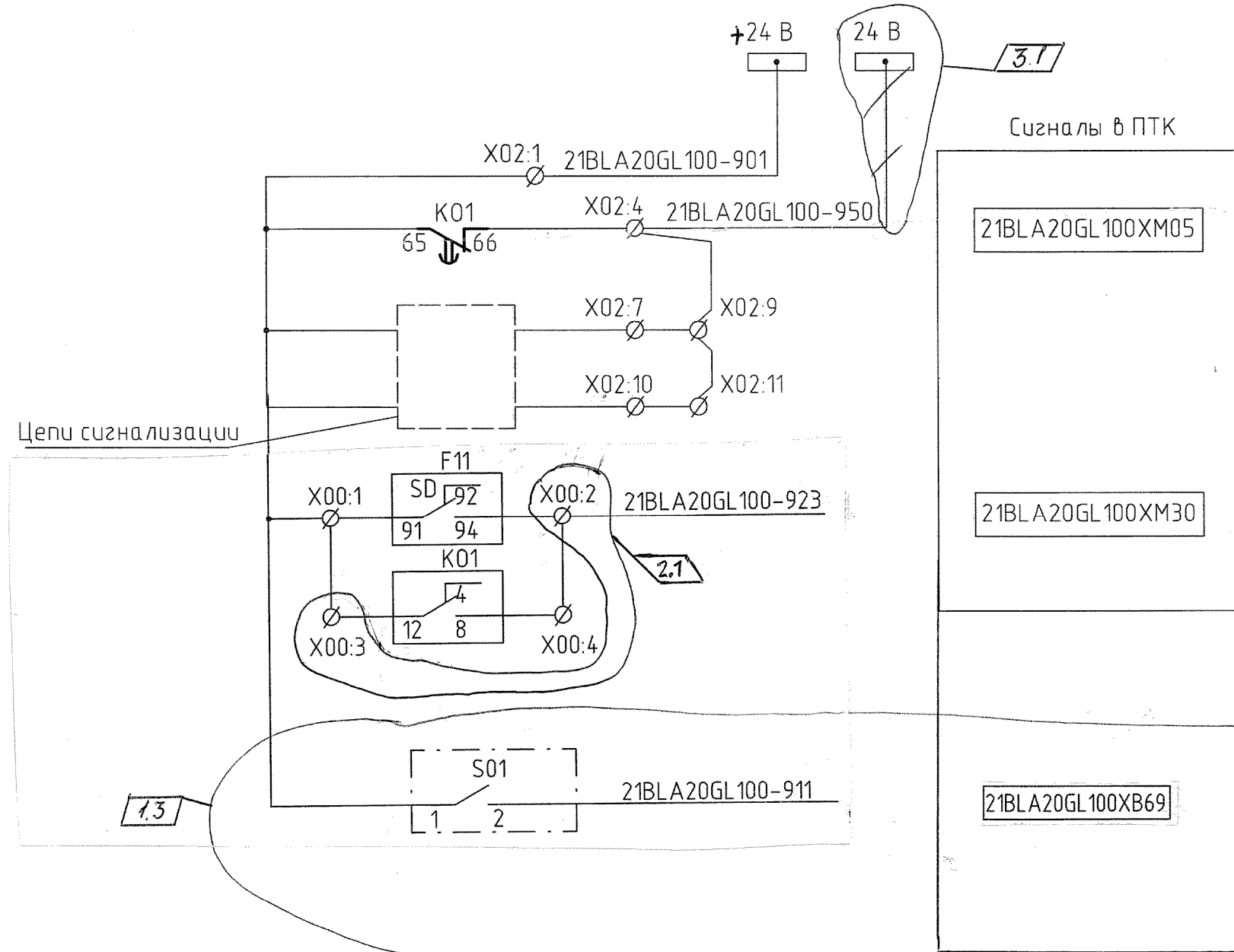


Ugma 1, WIKIPEDIA, 20.11.15 Ugma 2, WIKIPEDIA, 28.05.14 Ugma 3, WIKIPEDIA, 20.06.14.



Наименование электроприбора		Место установки Тип блока	Наименование электроприбора		Место установки Тип блока	Наименование электроприбора		Место установки Тип блока																																													
00HHG01AA002 Затвор на газопроводе от ГРС-3 к блочному пункту подготовки газа ЭП4Б-Б-250-22-318 N 0,75 кВт		3А 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,7 А	00HHG02AA002 Затвор на газопроводе от ГРС-3 к блочному пункту подготовки газа ЭП4Б-Б-250-22-318 N 0,75 кВт		3Б 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,7 А	00HHG10AA001 Затвор на газопроводе к водогрейной котельной ЭП4Б-Б-250-22-318 N 0,75 кВт		3С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,7 А																																													
00NDB23AA001 Затвор на подаче сетевой воды к коллектору сетевых насосов 2-го подъема ЭП4Н-Б-500-11-318 N 0,75 кВт		4А 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P08 In.p.=2,5 А	00NDB23AA002 Затвор на байпасе 00NDB23AA001 ЭП4Н-А-60-22-318 N 0,18 кВт		4Б 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P05 In.p.=0,7 А	Резерв		4С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P08																																													
00NDB24AA001 Затвор на трубопроводе летнего байпаса ГВС ЭП4Н-А-120-22-318 N 0,37 кВт		5А 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,4 А	00NDB24AA002 Затвор на байпасе 00NDB24AA001 (летний байпас ГВС) ЭП4Н-А-60-22-318 N 0,18 кВт		5Б 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P05 In.p.=0,7 А	Резерв		5С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P05																																													
00NDC01AA001 Затвор на всасе сетевого насоса 2-го подъема 00NDC01AP001 ЭП4Н-Б-250-22-318 N 0,75 кВт		6А 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,7 А	00NDC01AA002 Затвор на байпасе 00NDC01AA001. ЭП4Н-А-60-22-318 N 0,18 кВт		6Б 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P05 In.p.=0,7 А	Резерв		6С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P04																																													
00NDC01AA003 Затвор на напоре сетевого насоса 2-го подъема 00NDC01AP001 ЭП4Н-Б-250-22-318 N 0,75 кВт		7А 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,7 А	00NDC01AA004 Затвор на байпасе 00NDC01AA003. ЭП4Н-А-60-22-318 N 0,18 кВт		7Б 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P05 In.p.=0,7 А	00NDB26AA001 Затвор на трубопроводе байпаса водогрейных котлов ЭП4Н-Б-500-11-318 N 0,75 кВт		7С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P08 In.p.=2,5 А																																													
00NDB02AA801 Клапан регулирующий на на линии подпитки закрытой теплосети МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2С N 0,25 кВт		8А 1/3RT.T413.01-11P1W GV2 P07 In.p.=1,6 А	00NDB26AA801 Затвор запорно-регулирующий на байпасе водогрейных котлов МЭОФ-1000/25-0,25ЦС2-97К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2С N 0,21 кВт		8Б 1/3RT.T413.01-11P1W GV2 P04 In.p.=0,44 А	Резерв		8С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P05																																													
Резерв		9А 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,4 А	Резерв		9Б 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,4 А	9С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,7 А		9С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,7 А																																													
<p>10</p> <p>1 LK.T609-11P1F</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>iC60NIP 1 А</th> <th>iC60NIP 1 А</th> <th>iC60NIP 1 А</th> <th>iC60NIP 2 А</th> <th>iC60NIP 2 А</th> <th>iC60NIP 4 А</th> <th>iC60NIP 6 А</th> <th>iC60NIP 10 А</th> <th>iC60NIP 10 А</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="9">A(B,C)</td> </tr> <tr> <td colspan="9">N</td> </tr> <tr> <td colspan="9">PE</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> </td> </tr> </tbody> </table>									iC60NIP 1 А	iC60NIP 1 А	iC60NIP 1 А	iC60NIP 2 А	iC60NIP 2 А	iC60NIP 4 А	iC60NIP 6 А	iC60NIP 10 А	iC60NIP 10 А	A(B,C)									N									PE																	
iC60NIP 1 А	iC60NIP 1 А	iC60NIP 1 А	iC60NIP 2 А	iC60NIP 2 А	iC60NIP 4 А	iC60NIP 6 А	iC60NIP 10 А	iC60NIP 10 А																																													
A(B,C)																																																					
N																																																					
PE																																																					

					1070.01-010-С4 07		
3	1	-	16.4.14	21.4.14	30.04.14		
2	1	-	4.05.14	21.5.14	25.05.14		
1	3	-	11.11.13	21.11.13	21.12.13		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Разраб	Норкин				24.4.15	Общественное оборудование	
Проверил	Белосникова				21.04.15	Водогрейная котельная	
Руч. эр.	Полосина				21.04.15	Схемы электрические принципиальные	
						Р	5
Н. контр.	Кислицына				16.04.15	Сборка КРУЗА Р 21ВЛ240GL100	
Нач. отд	Верещакова				28.4.15	Схема заполнения	
						ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОСТРОИТЕЛЬСТВА Дирекция по проектированию объектов генерации	
						Формат А3х3	