

ШНН-К-0,4-1800-11;03-У3

			ШНН-К-0,4-1800-11;03-У3	
Параметры			Ответы заказчика	
Наименование и месторасположение объекта			Реконструкция ТП-247 г. Краснодар, ул. Старокубанская, д.28/1 к.2	
Номинальное напряжение, В			0,4кВ	
Номинальный ток сборных шин, А			1800	
Степень защиты IP			IP31	
Система заземления			TN-S	
Кол-во линейных присоединений			20	
Подключение			снизу	
Тип линейного коммутационного аппарата	Автоматический выключатель	Тип	-	
		I _{ном} , А	-	
	Выключатель - разъединитель	Тип	-	
		I _{ном} , А	-	
	Исполнение (стационарный, выкатной, втычной)		Вертикальный рубильник с предохранителями	
	Предохранитель	Тип		
		I _{ном} , А	400	
		Ток плавкой вставки, А	Согласно схемы	
Другое оборудование	Тип	-		
Тип вводного коммутационного аппарата	Автоматический выключатель	Тип	-	
		I _{ном} , А	-	
	Выключатель - разъединитель	Тип	CSSD	
		I _{ном} , А	1800	
	Исполнение (стационарный, выкатной, втычной)		стационарный	
	Предохранитель	Тип	-	
		I _{ном} , А	-	
		Ток плавкой вставки, А	-	
Другое оборудование	Тип	-		
I _{ном} трансформатора тока			ТШП-0,66 1000/5А	
Амперметр, А			да	
Вольтметр, В			да	
Счётчик электроэнергии (тип, класс точности, I, U)			Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	
Присоединение	Кабель	Сверху, снизу, сбоку (выбрать)	-	
		Марка, сечение, длина	-	
	Шина	Сверху, снизу, сбоку (выбрать)	Сверху справа	
		Сечение, длина	80х10	

0204PK-2021-ЭС.С

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата
Разраб.		Гощицкий		<i>Г</i>	12.21
Проверил		Комиссаров		<i>К</i>	12.21
Н.контр.		Комиссаров		<i>К</i>	12.21
ГИП		Комиссаров		<i>К</i>	12.21

Опросный лист на изготовление ЩРНВ

Стадия	Лист	Листов
Р		1

НЭСК
 ЭЛЕКТРОСЕТИ

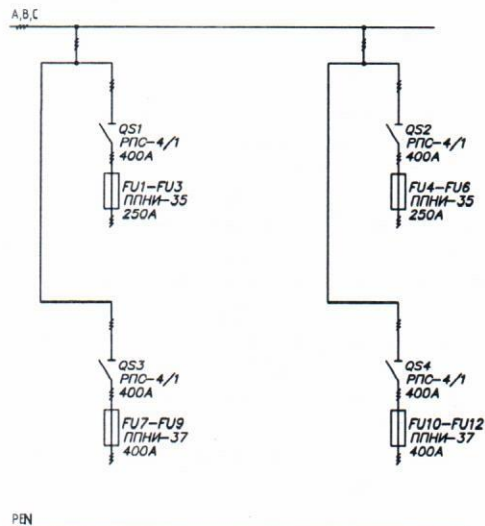
Взам.инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Панель распределительных щитов		ЩО70 (800x600)								
Порядковый номер панели по плану		10								
Номинальное напряжение, В		380								
Номинальный ток, А		400								
Материал и сечение сборных шин, мм		АД 31Т 80x6								
Материал и сечение нулевой шины, мм		АД 31Т 10x60								
Тип панели		ЩО70								
Назначение панели		Линейная								
Назначение отходящей линии										
Рудильник	Тип	РПС-4/1	РПС-4/1	РПС-4/1	РПС-4/1					
	Номинальный ток, А	400	400	400	400					
Авт. выкл.	Тип	ППНИ-37	ППНИ-37	ППНИ-35	ППНИ-35					
	Номинальный ток, А	400	400	250	250					
Количество панелей (в том числе торцевых)		2 (0)								
Взам. инв. N										
Подпись и дата		0761РК-2022-ЭС.0/1								
		Реконструкция РУ-0,4кВ 1с.ш. ТП-643 с заменой ячейки ЩО-70, в соответствии с договором на ТП №3-38-22-0761, г.Краснодар								
Инв. N подл.	Изм.	Кол. уч.	Лист	Ндокум.	Подп.	Дата	Система электроснабжения	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гощицкий				08.22		Р		1
	Проверил	Комиссаров				08.22				
	Н.контр.	Варфоломеев				08.22	Опросный лист на изготовление ЩО-70			
ГИП	Комиссаров				08.22					

Панель распределительных щитов	Щ070 (800x600)
Порядковый номер панели по плану	8
Номинальное напряжение, В	380
Номинальный ток, А	400
Материал и сечение сборных шин, мм	АД 31Т 80x8








Материал и сечение нулевой шины, мм	АД 31Т 10x60				
Тип панели	Щ070				
Назначение панели	Линейная				
Назначение отходящей линии					
Рубильник	Тип	РПС-4/1	РПС-4/1	РПС-4/1	РПС-4/1
	Номинальный ток, А	400	400	400	400
Авт. выкл.	Тип	ППНИ-37	ППНИ-37	ППНИ-35	ППНИ-35
	Номинальный ток, А	400	400	250	250
Количество панелей (в том числе торцевых)	1 (1)				

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N				
Инв. N подл.	Подпись и дата	1233РК-2022-ЭС.0/1				
		Реконструкция ТП-881 с установкой новой ячейки Щ0-70, в соответствии с договором на ТП №3-38-22-1233, г.Краснодар				
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндоп.	Подп.
		Разработал	Гощицкий			06.22
		Проверил	Комиссаров			06.22
Инв. N подл.	Подпись и дата	Система электроснабжения				Стадия
						Р
						Лист
Инв. N подл.	Подпись и дата	Опросный лист на изготовление Щ0-70				Листов
						1
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					
Инв. N подл.	Подпись и дата					

Панель распределительных щитов	ЩО70 (800x600)
Порядковый номер панели по плану	10
Номинальное напряжение, В	380
Номинальный ток, А	400
Материал и сечение сборных шин, мм	АД 31Т 80x10

Материал и сечение нулевой шины, мм	АД 31Т 10x60				
Тип панели	ЩО70				
Назначение панели	Линейная				
Назначение отходящей линии					
Рубильник	Тип	РПС-4/1	РПС-4/1	РПС-4/1	РПС-4/1
	Номинальный ток, А	400	400	400	400
Авт. выкл.	Тип	ППНИ-37	ППНИ-37	ППНИ-37	ППНИ-37
	Номинальный ток, А	400	400	400	400
Количество панелей (в том числе торцевых)	1 (1)				

Инв. N подл.	Взам.инв. N						
Инв. N подл.	Подпись и дата	4805РК-2022-ЭС.0/11					
		Реконструкция ТП-379 с установкой дополнительной панели ЩО-70, в соответствии с договором на ТП №3-38-21-4805, г.Краснодар					
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата
		Разработал	Гощицкий			03.22	
Инв. N подл.	Подпись и дата	Проверил	Комиссаров			03.22	
		Система электроснабжения				Стадия	
						Р	
						Лист	
Инв. N подл.	Подпись и дата					Листов	
						1	
Инв. N подл.	Подпись и дата	Н.контр.	Варфоломеев			03.22	
		ГИП	Комиссаров			03.22	
		Опросный лист на изготовление ЩО-70					

Панель распределительных щитов		ЩО70-1-33УЗ (800х600)																															
Порядковый номер панели по плану		3																															
Номинальное напряжение, В		380																															
Номинальный ток, А		400																															
Материал и сечение сборных шин, мм		АД 31Т 80х6																															
Материал и сечение нулевой шины, мм		АД 31Т 6х50																															
Тип панели		ЩО70-1-33УЗ																															
Назначение панели		Вводная																															
Назначение отходящей линии																																	
Рубильник	Тип	РЕ 19-41																															
	Номинальный ток, А	1000																															
Авт. выкл.	Тип																																
	Номинальный ток, А																																
Количество панелей (в том числе торцевых)		0 (0)																															
<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																																	
2432РК-2022-ЭС.0/12																																	
Реконструкция ТП-240 с установкой дополнительной панели ЩО-70, в соответствии с договором на ТП № 3-38-21-2432, г. Краснодар																																	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок	Подп.	Дата																												
Разраб.		Гощицкий		<i>SG</i>	01.22																												
Проверил		Комиссаров		<i>SG</i>	01.22																												
Система электроснабжения																																	
Опросный лист на изготовление ЩО-70-01-33УЗ																																	
<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>						Стадия	Лист	Листов	Р		1																						
Стадия	Лист	Листов																															
Р		1																															

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N

Панель распределительных щитов	Щ070-1-03УЗ (800x600)
Порядковый номер панели по плану	5
Номинальное напряжение, В	380
Номинальный ток, А	400
Материал и сечение сборных шин, мм	АД 31Т 80x6

Материал и сечение нулевой шины, мм		АД 31Т 50x6			
Тип панели		Щ070-1-03УЗ			
Назначение панели		Линейная			
Назначение отходящей линии					
Рубильник	Тип	РПС-4/1	РПС-4/1	РПС-4/1	РПС-4/1
	Номинальный ток, А	400	400	400	400
Авт. выкл.	Тип	ППНИ-37	ППНИ-37	ППНИ-37	ППНИ-37
	Номинальный ток, А	400	400	250	250
Количество панелей (в том числе торцевых)		1 (1)			

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N						
			2432РК-2022-ЭС.0/1					
			Реконструкция ТП-240 с установкой дополнительной панели Щ0-70, в соответствии с договором на ТП № 3-38-21-2432, г. Краснодар					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата
			Разраб.	Гощицкий			01.22	
			Проверил	Комиссаров			01.22	
			Н.контр.	Комиссаров			01.22	
			ГИП	Комиссаров			01.22	
			Система электроснабжения				Стадия	Лист
							Р	1
			Опросный лист на изготовление Щ0-70-01-03УЗ					