

Согласовано

Взамен инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

- Примечание :
1. Нумерация камер РУ-10 кВ на плане соответствует нумерации камер на схеме электрических соединений 10 кВ.
 2. Нумерация панелей ЩО 70 на плане РУ-0,4 кВ соответствует нумерации панелей на схеме электрических соединений 0,4 кВ.
 3. Щитки и шкафы в помещении РУ-0,4 кВ крепить к стене дюбелями с распорной гайкой на месте монтажа.
 4. В помещении РУ-0,4 кВ открытые части кабельного канала перекрыть рифлёной сталью (марка МК 2 - 6 шт.).
 5. В помещении РУ-10 кВ открытые части кабельного канала перекрыть рифлёной сталью (марка МК 1 - 6 шт.).
 6. При расстановке панелей ЩО-70 соблюдать соосность вводных панелей с проходными окнами!!!

Перечень оборудования РУ-10 кВ

Номер камеры по плану	Номенклатурное обозначение	Назначение оборудования	Кол-во	Примечание
№5; №6; №3; №4	КСО-394-03-630-10 УЗ	Ввод питающей линии	4	
№1; №2	КСО-394-04-630-10 УЗ	Трансформатор силовой	2	
	ШМР	Шинный мост с разъединителями	1	
	КСО-394-15	Панель торцевая	1	
	КСО-394-16	Панель торцевая	1	
		Панель торцевая с приводами	2	

Перечень оборудования РУ-0,4 кВ

Номер камеры по плану	Номенклатурное обозначение	Назначение оборудования	Кол-во	Примечание
№2, №6	ЩО 70-1-33	Вводная с рубильником	2	
№3; №5	ЩО 70-1-03	Линейная с рубильниками	2	
№4	ЩО 70-1-71	Секционный рубильник	1	
	ЩО 70-1-95	Панель торцевая	2	
	ЯОУ-8502 УЗ	Щит собственных нужд	1	
	ШУ-2/Т	Шкаф счётчиков	1	
		Шкаф АСКУЭ	1	
	ЩАП-33	Шкаф АВР	1	
		Ящик с понижающим тр-ром ЯТП-0,25	1	
	Я5111С-2874	Ящик управления обогревом	1	

04-17-62-ЭМ

Трансформаторная подстанция (6)10/0,4 кВ. Тип К-42-630 м4.

План и разрезы ТП (начало).

Стадия

Лист

Листов

Р

7

29

000 "ГорЭнергоСервис"

Привязан: Том-2 02-17-29 ЭС

Гл. инж.

Гаврилов

05.2017

ГИП

Бечко

05.2017

Проектир.

Бескаев

05.2017

Инв. №

Разработал

Лукина

05.05.17

Проверил

Бескаев

05.05.17

Гл. инженер

Гаврилов

05.05.17

ГИП

Бечко

05.05.17

Копировал

Формат А3