

Согласовано

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

№№ п/п		Запрашиваемые данные		14							
1	Номер камеры по плану			1	3	5		8	6	4	2
2	Номинал. ток, материал и сечение сборных шин	Напряжение, В	6000								
		Ток, А	826,5								
3	Схема первичных соединений										
4	Назначение камеры			Отходящая линия	Трансформатор.	Ввод	ШМР	Ввод	Трансформатор.	Отходящая линия	Отходящая линия
5	Номенклатурное обозначение камеры по каталогу	Номер камеры	КСО-394-03-630	КСО-394-04-630	КСО-394-03-630			КСО-394-03-630	КСО-394-04-630	КСО-394-03-630	КСО-394-03-630
6		Номер схемы вторичных соединений									
7	Номинальный ток камеры, А			630	630	630		630	630	630	630
8	Шинный разъединитель						РВз-10/630				
9	Линейный разъединитель										
10	Выключатель			ВНАз-10/630	ВНАз-10/630	ВНАз-10/630		ВНАз-10/630	ВНАз-10/630	ВНАз-10/630	ВНАз-10/630
11	Привод выключателя	Тип и номер схемы исполнения									
		Пределы уставок РТМ, А									
		Пределы уставок РТВ, А									
		Напряжение и ряд тока включения и отключения электромагнита									
12	Предохранитель, плавкая вставка				ПКТ 103-6-100-31,5 УЗ			ПКТ 103-6-100-31,5 УЗ			
13	Трансформатор тока, тип, класс точности, коэффициент трансформации										
14	Трансформатор напряжения										
15	Разрядник										
16	Количество трансформаторов тока										
17	Реле, требующие уточнения характеристик по заказу										
18											
19											
20											
21											
22											
23	Наименование объекта и его местонахождение			Трансформаторная подстанция №509 А, г. Саратов, 1-й проезд Энергетиков, 16							
24	Наименование заказчика, его адрес			ЗАО "СПГЭС", г. Саратов, ул. Белоглинская, 40							
25	Наименование проектной организации и её адрес			ООО "ГорЭнергоСервис", г. Саратов, Ново-Астраханское шоссе, 119							

Technical drawing of the switchgear layout. It shows a rectangular arrangement of components. At the top, there are busbars labeled 1, 3, 5, 8, 6, 4, 2. Below the busbars are various components: circuit breakers (ВНАз-10/630), transformers (Трансформатор), and other equipment. The drawing includes dimensions and labels for different parts, such as 'Фасады' (fronts), 'Торцевая панель' (end panel), and 'ШМР' (busbar support).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лукина	1	26.08.16	Лукина	26.08.16
Проверил	Бескаев	1	26.08.16	Бескаев	26.08.16
Гл. инженер	Гаврилов	1	26.08.16	Гаврилов	26.08.16
ГИП	Бечко	1	26.08.16	Бечко	26.08.16

ЗАО "СПГЭС"

08-16-125 ЭС.01

Замена существующих ячеек на КСО-394 в РУ-6 кВ ТП-509 А, расположенной по адресу: г. Саратов, 1-й проезд Энергетиков, 16.

Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ

Опросный лист на камеры КСО-394

000 "ГорЭнергоСервис"

Копировал

Формат А3