

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Однолинейная схема электрических соединений 6 кВ.	
3	Габаритные размеры распределительного устройства 6 кВ типа КСО 298М.	
4	План расположения оборудования РУ 6кВ.	
5	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камера №1. Трансформатор собственных нужд.	
6	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камера №2. Трансформатор собственных нужд.	
7	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камера №3. Вводная.	
8	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камера №4. Вводная.	
9	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камеры №5. Трансформатор напряжения.	
10	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камеры №6. Трансформатор напряжения.	
11	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камеры №7. Линейная, электродвигатель.	
12	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камеры №8. Отходящая линия к ТП.	
13	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камеры №9. Линейная, электродвигатель.	
14	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камеры №10. Линейная, электродвигатель.	
15	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камеры №11. Линейная, трансформатор.	
16	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камеры №12. Линейная, трансформатор.	
17	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камеры №13. Секционный выключатель.	
18	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камеры №14. Секционный разъединитель.	
19	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камеры №15. Линейная, электродвигатель.	
20	Опросный лист на камеры КСО-298М. Камеры №16. Линейная, электродвигатель.	
21	Опросный лист для заказа шкафа оперативного тока ШОТ-РЭС.	
22	Кабельный журнал.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
15-10/25-ЭП.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
	Комерческое предложение на КСО ООО "ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ"	

Общие указания

1. Настоящий комплект выполнен на основании задания на проектирование.  
 2. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

3. Комплектом предусматривается замена ячеек РУ-6 кВ с камерами КСО-298 Сириус-2-В-5А-220В-И1.

При проектировании использовались технические решения производителя ячеек ООО "ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ" г. Москва, Вольная 39, оф.107 тел. +7(495) 108-11-40

Согласовано  
Изм. инв. №  
Подп. и дата  
Изм. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Утвердил						15-10/25-ЭП			
Чертил						Электроцех. Техническое перевооружение ТП-982. Замена высоковольтных ячеек			
Разработал	Макаров А.В.				10.22	РУ 6 кВ с камерами КСО-298М Сириус-2-В-5А-220В-И1	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.					10.22		Р	1	22
Т.контр.						Общие данные	ООО "КСП"		