

Утверждаю  
 Технический директор  
 ООО "Омсктехуглерод"  
 Соломин А.И.  
 « 12 / 20 24 г.

**Дефектная ведомость**

**Наименование: Пусконаладочные работы электрооборудования и устройств РЗИД РУ-5 яч.№7, яч.№14, яч.№11**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ячейка КРУ-2-10 (Инв.№ 00.00019585)									
3	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	6	Подрядчик					
4	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией	шт	12	Подрядчик					
5	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: без подмагничивания	шт	2	Подрядчик					
6	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	шт	5	Подрядчик					
7	Выключатель двухполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	14	Подрядчик					
8	Датчик бесконтактный с числом "вход-выход": до 3	шт	5	Подрядчик					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал SPAS-800	компл	6	Подрядчик				
10	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	измерение	100	Подрядчик				
11	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропротребителям	шт	2	Подрядчик				
12	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	испытание	20	Подрядчик				
13	Испытание изолятора опорного: отдельного одноэлементного	испытание	3	Подрядчик				
14	Испытание цепи вторичной коммутации	шт	20	Подрядчик				
15	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного	испытание	24	Подрядчик				
16	Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного	испытание	12	Подрядчик				
17	Обор реализация сигналов информации устройств РЗМА	сигнал	8	Подрядчик				
18	Снятие, обработка и анализ векторных диаграмм.	диаграмма	8	Подрядчик				
19	Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом: электромагнитным	схема	5	Подрядчик				
20	Схема образования участка сигнализации.	схема	5	Подрядчик				
21	Схема разводки двухпроводной системы скоплением панелей (шкафов, ячеек): до 2.	схема	8	Подрядчик				
22	Схема разводки трёхпроводной системы скоплением панелей (шкафов, ячеек): до 2.	схема	7	Подрядчик				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	Схема разводки четырёхпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2.	схема	5	Подрядчик				
24	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 5	шт	5	Подрядчик				
25	Функциональная группа управления рележно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 10	шт	5	Подрядчик				
26	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств до 2 шт.	шт	5	Подрядчик				
27	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	шт	6	Подрядчик				

**Общий раздел для доп. информации:**

1. На действующих предприятиях химической и нефтехимической промышленности при наличии в зоне производства работ действующего технологического оборудования.
2. Выполнение работ в электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением допуска

**Лист согласований:**

Начальник цеха №13  
 Заместитель главного энергетика  
 Главный энергетик

  
 Кеппель М.Ф.  
  
 Нурсейтов А.С.  
  
 Титоров В.А.

