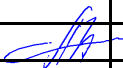



ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА								
№п/п	Обозначение	Наименование				Примечания		
1.	17-24П-2011-ЭМ -1	Состав проекта.						
2.	17-24П-2011-ЭМ-2	Пояснительная записка.						
3.	17-24П-2011-ЭМ -3	Однолинейная схема КТП-6.						
4.	17-24П-2011-ЭМ -4	План КТП-6 с расстановкой оборудования.						
5.	17-24П-2011-ЭМ -5	Строительная часть.						
6.	17-24П-2011-ЭМ -6	Силовой трансформатор. Внешний вид и присоединения.						
7.	17-24П-2011-ЭМ -7	Внешний вид вводных панелей ВРУ-0,4кВ.						
8.	17-24П-2011-ЭМ -8	Внешний вид распределительных панелей ВРУ-0,4кВ.						
9.	17-24П-2011-ЭМ -9	Шинопровод. Внешний вид.						
10.	17-24П-2011-ЭМ -10	Шинопровод. Узлы подвеса.						
11.	17-24П-2011-ЭМ -11	Принципиальная электрическая схема АВР.						
12.	17-24П-2011-ЭМ -12	Принципиальная электрическая схема РЗиА.						
13.	17-24П-2011-ЭМ -13	Схема электрических соединений РЗиА.						
14.	17-24П-2011-ЭМ -14	Принципиальная электрическая схема тепловой защиты силового трансформатора.						
15.	17-24П-2011-ЭМ -15	Трассы прокладки контрольных кабелей и кабелей 6 кВ по помещению КТП.						
16.	17-24П-2011-ЭМ -16	Трассы прокладки контрольных кабелей и кабелей 6 кВ. Общий вид.						
17.	17-24П-2011-ЭМ -17	Ориентировочные эскизы этапов замены оборудования.						
18.	17-24П-2011-ЭМ -18	Карта селективности защит.						
19.	17-24П-2011-ЭМ -19	Кабельный журнал.						
20.	17-24П-2011-ЭМ -20	Спецификация оборудования и материалов.						
21.	17-24П-2011-ЭМ -21	Сметный расчет.						
Дата		Номер версии		Имя файла		17-24П-2011-ЭМ Реконструкция КТП-6 цеха разделения газа ОАО Череповецкий Азот		
				Номер проекта				
				17-24П-2011				
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Силовое электрооборудование		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Чернов А.Н.		06.11			РД	1.1	3
Исполн.	Рамзов А.Л.		06.11	Состав проекта				
Провер.								
Провер			06.11					

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ						
Обозначение		Наименование			Примечание	
		Ссылочные документы				
ПУЭ		Правила устройства электроустановок, 7 издание				
ГОСТ Р 21.1101-2009		Основные требования к рабочей и проектной документации				
СНиП 3.05.06-85		Электротехнические устройства				
А10-93		Заземление и зануление электроустановок				
Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ		Технический регламент о требованиях пожарной безопасности				
ГОСТ Р 53315-2009		Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности				
ГОСТ 13109-97		Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения				
СН 227-82		Инструкция по типовому проектированию.				
		Прилагаемые документы				
Лицензия на проектирование Серия СП №0000894		Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Рез. номер П-2-10-0209				
Изм	Колуч	Лист	Номер док.	Подпись	Дата	Лист
						12

Технические решения, принятые в проектной документации, 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 проектной документацией мероприятий.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ /А.Н.Чернов/

Изм	Колуч	Лист	Номер док	Подпись	Дата	17-24П-2011-ЭМ	Лист
							13