

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта									
Лист		Наименование				Примечание			
1		Общие данные (начало)				Изм. 1 (Зам.)			
2		Общие данные (окончание)							
3		Главная схема							
4		План подстанции							
5		Виды А-А, Б-Б							
6		Виды В-В, Г-Г, Д-Д							
7		План заземления подстанции				Изм. 1 (Зам.)			
8		План молниезащиты подстанции							
9		Установка 2-х трансформаторов ТДН-16000/110-У1				Изм. 1 (Зам.)			
10		Установка разьединителя РГНП.2-110/2000 УХЛ1 на высоте +3,000				Изм. 1 (Зам.)			
11		Установка разьединителя РГНП.2-110/2000 УХЛ1 на высоте +4,250				Изм. 1 (Зам.)			
12		Установка изолятора нейтралей ЗР-110, УХЛ1 и ограничителя перенапряжения				Изм. 1 (Зам.)			
		нейтралей ОПНН-П1-110/60/10/3Ш УХЛ1							
13		Установка ОПН-П1-110/77/10/3 Ш УХЛ1				Изм. 1 (Зам.)			
14		Установка трансформатора напряжения НАМИ-110 УХЛ1				Изм. 1 (Зам.)			
15		Установка разьединителя РГНП.1а-110/2000 УХЛ1, трансформатора тока				Изм. 1 (Зам.)			
		ТОГФ-110 УХЛ1 и элегазового выключателя ВГТ-110Ш-40/2000 У1							
16		Установка шинной опоры ШОП-110,II-УХЛ1 на высоте +3,550				Изм. 1 (Зам.)			
17		Установка шинной опоры ШОП-110,II-УХЛ1 на высоте +5,050				Изм. 1 (Зам.)			
18		Установка шинной опоры ШОП-110,II-УХЛ1 на высоте +6,000				Изм. 1 (Зам.)			
19		Установка приемного портала ПСГ1-110 Я4				Изм. 1 (Зам.)			
20		Установка ячееквого портала ПСГ1-110 Я2				Изм. 1 (Зам.)			
21		Гирлянда натяжная с изолятором ЛК 70/110-Б4 одиночная для одного							
		провода сечением 185/29 мм ²							
22		Схема электрическая принципиальная шина управления освещением ШО				Изм. 1 (Зам.)			
23		Схема шина питания приводов разьединителей							
24		Схема шина обогрева приводов и ящиков							
25		План расположения клеммных ящиков							
26		План раскладки кабельных лотков на территории ОРУ				Изм. 1 (Зам.)			
27		План раскладки кабелей собственных нужд							
28-30		Кабельный журнал							
31		План освещения территории ПС							


32		Зоны освещённости		
33		Узел присоединения прожектора		

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
	Прилагаемые документы	
2 ПИР-01-ЭП1.С	Спецификация на оборудование, кабельные изделия и материалы	Изм. 1 (Зам.) на 4-х листах
2 ПИР-01-ЭП1.ВР	Ведомость объемов работ	на 5-и листах
	Молниеприёмник МОГК-30	
	Бетонные лотки	на 3-х листах
	Опросные листы №11-114	на 14-и листах
2 ПИР-01-ЭП1.ОЛ	Опросный лист на жёсткую ошиновку ОРУ 110 кВ	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта
А.В. Толкачев

2 ПИР-01-ЭП1					
Строительство ПС 110/10 кВ "Моложойская"					
Электротехнические решения.			Страница	Лист	Листов
ОРУ-110 кВ			Р	1	33
Общие данные (начало)			 ЗАО "Проминвест Сиб"		

Формат А3