


УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора -
главный инженер
 Д.В. Хламов
« 17 » октября 2017 г.

**Основные технические решения по инвестиционному проекту Е_3001_ВЭ
«Установка и ввод в работу ИРМ (СТК, БСК)
суммарной номинальной мощностью 30 Мвар и устройства автоматики
ограничения снижения напряжения (АОСН) в Бодайбинском энергорайоне»**

№№ п/п	Наименование (технические характеристики инвестиционного проекта)	Параметры	Количество	Итого
Реконструкция распределительного устройства двух ПС 110 кВ				
	Тип, наличие встроенных трансформаторов тока, номинальный ток			
1	Ячейка выключателя 110кВ: - элегазовый выключатель 110 кВ; - элегазовые выносные трансформаторы тока 110 кВ; - номинальный ток – 2000А	1 ячейка	2	2 яч.
Строительство КРМ на двух ПС 110 кВ				
	Тип, номинальная мощность			
2	КРМ напряжение 110 кВ: БСК; мощность 25 Мвар	единица	2	2 ед.
Подготовка и благоустройство территории под элементы ПС (регион – Иркутская область)				
3	Площадь элементов ПС (всего): в том числе			1 380 м ²
4	Ячейка выключателя 110 кВ	500 м ²	2	1 000 м ²
5	КРМ 110 кВ (комплект из 3-х фаз)	190 м ²	2	380 м ²
Проектно-изыскательские работы для элементов ПС				
6	Ячейка выключателя 110 кВ	единица	2	2 ед.
7	КРМ 110 кВ	единица	2	2 ед.

Начальник ОКС

Начальник ПТО

 Л.Л. Брылко
 А.Р. Махчаев