

№ пп	Наименование работ и затрат, единица	Тип, параметры	Колич
	4 провода		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)		-
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)	в 2 провода в 4 провода	- -
3. Установка ТП			
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)	КТПН (проходную)	1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП	2*400 кВА	1
4. Установка дополнительного оборудования			
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		-
			-
5. Демонтажные работы			
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)		-
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)		-
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)		1
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП	250 кВа	1
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)		
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)	в 2 провода в 4 провода	- -
6. Работы на ПС 35-110 кВ			
	Демонтаж разграбленной яч. №16		-
	Монтаж новой яч., ВВ-10		-
			-
			-

11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):

12. Примечания: Выполнить разрез на опоре №6 ф-2 от ТП-2006 (схема прилагается)

начальник РЭС
Галяткин А.В.

Должность

« ____ » ____ 20 ____ г.

Подпись

Губарев В.В.

ФИО