

№ 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	одностоечная	-
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	-
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	-
			1 укос	-
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная	-
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	-
		на ж/б приставке	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