



- Реконструкция ВЛ 10 кВ от опоры №4 до ПС ОПУ.**
- установка однофазных ж/б опор (СВ-105-3) с одним подкосом - 1 шт.
 - Монтаж заземлений опор (двойной ступь) - 1 шт.
 - монтаж проводов СИПЗ 150х5 - 5 м (вдоль линии)
 - Монтаж РПН на опоре - 1 шт.
 - Монтаж контура заземления РПН - 1 шт.
 - установка разрядников СВЗ 12 - 3 шт.
 - кустарника и нектария - 0.01 Га.
 - вырубка дерева д 24 мм - 4 шт.
 - присоединить к существующей линии
- Строительство КТПН 400/10/0.4**
- Монтаж КТПН на расчетную мощность 400кВА - 1шт
 - Монтаж силового трансформатора 400кВА
 - Монтаж Контура заземления КТПН - 1 шт
 - Гидравлическая функция КТПН. Выполнить оплывку места установки КТПН пескозащитой или щебен-15м², уложить 2 дорожные плиты марки П35 18-30
 - вырубка кустарника и нектария - 0.05 Га
 - вырубка дерева д 24 мм - 2 шт
- Строительство ВЛ-0.4кВ Ф-1**
- установка однофазных ж/б опор (СВ-95-3) - 60 шт.
 - установка однофазных ж/б опор (СВ-95-3) с одним подкосом - 28 шт.
 - установка однофазных ж/б опор (СВ-95-3) с двумя подкосами - 1 шт.
 - подвеска проводов СИП2А 370х154х6 - 2660 м.
 - монтаж подпорного заземления нулевой жилы - 18 шт.
 - кустарника и нектария - 0.024 Га.
 - вырубка дерева д 24 мм - 24 шт.
- Строительство ВЛ-0.4кВ Ф-2**
- установка однофазных ж/б опор (СВ-95-3) - 43 шт.
 - установка однофазных ж/б опор (СВ-95-3) с одним подкосом - 18 шт.
 - подвеска проводов СИП2А 370х154х6 - 2335 м.
 - монтаж подпорного заземления нулевой жилы - 14 шт.
 - кустарника и нектария - 0.021 Га.
 - вырубка дерева д 24 мм - 16 шт.
 - вырубка дерева д 32 мм - 8 шт.
- Строительство ВЛ-0.4кВ Ф-3**
- установка однофазных ж/б опор (СВ-95-3) - 80 шт.
 - установка однофазных ж/б опор (СВ-95-3) с одним подкосом - 15 шт.
 - установка однофазных ж/б опор (СВ-95-3) с двумя подкосами - 2 шт.
 - подвеска проводов СИП2А 370х154х6 - 2780 м.
 - подвеска проводов СИП2А 370х154х6 - 380 м.
 - монтаж подпорного заземления нулевой жилы - 21 шт.
 - кустарника и нектария - 0.012 Га.
 - вырубка дерева д 24 мм - 28 шт.

Согласовано:
Главный Инженер СП "ЦЭС"
Филиала "ХЭС"

Д.О. Дмитриев
" " " 2016г.

Согласовано:
Начальник СРЭС СП "ЦЭС"
Филиала "ХЭС"

А.В. Галаткин
" " " 2016г.

Согласовано:
Председатель с/т "Озерки"

В.В. Гриднев
" " " 2016г.

Легенда	
	Грунтовые опоры ВЛ 10 кВ
	Протяженные опоры ВЛ 0.4 кВ
	Грунтовые опоры ВЛ 10 кВ
	Протяженные опоры ВЛ 0.4 кВ

103-1501-2016/ХЭС-3	
Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Черная Речка, с/т "Озерки"	
Электроснабжение 0.4 кВ	
Счетчик установки опор и заземления	
Листов	Листов
РП	Листов
АО "БРОС"	