

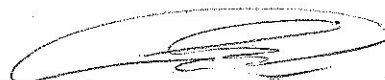
Ведомость объемов работ

по объекту с. **Виноградовка** ул.Юбилейная, прилегает с восточной стороны к участку с кадастровым номером 27:17:0300201:224 ПИР и СМР

1. Строительство ВЛ-10 кВ отпайка от оп.№43 ф. 1А ПС Племярепродуктор с. Виноградовка ул.Юбилейная протяженностью 2,529 км (заявитель: Служба заказчика Министерства строительства Хабаровского края КГКУ)

Показатель	Значение
Общая длина трассы ВЛ (строительная)	2,529км.
Общая длина провода ВЛ (строительная)	7,928 км.
Марка и сечение провода СИПЗ 1х50	7,928км.
Переход через дорогу	1шт
Тип и количество устанавливаемых опор:	
Монтаж одностоечных ж/б опор (П20-ЗН, альбом 27.0002; использовать стойки СВ 10,5-5)	30 шт.
Монтаж анкерных ж/б опор с одним подкосом (А20-ЗН – 6 шт., А20-ЗН (концевая) – 1 шт. альбом 27.0002; использовать стойки СВ 10,5-5)	7 шт.
Монтаж анкерных ж/б опор с двумя подкосами (УА20-ЗН, альбом 27.0002; использовать стойки СВ 10,5-5)	6 шт.
Монтаж разъединителя РЛНД-1-10/400 на вновь установленных опорах	2 шт.
Монтаж контура заземления под РЛНД-1-10/400: - двойной спуск по телу опоры - круг стальной диам.10 мм, ГОСТ 2590-2006, L=8м каждый; - забивка вертикальных заземлителей – уголок стальной 50х50х5 мм, ГОСТ 8509-93, L =3 м, 3 шт. - заземлитель горизонтальный – полоса стальная 40х4 мм, ГОСТ 103-2006, L=6 м.	2 шт.
Установка заземления траверс: - двойной спуск по телу опоры - круг стальной диам.10 мм, ГОСТ 2590-2006, L=8м каждый; - забивка вертикальных заземлителей – уголок стальной 50х50х5 мм, ГОСТ 8509-93, L =3 м.	43 шт
Монтаж разрядников УЗД 1.2	129шт
Вынос поворотных точек в натуру	15шт
Монтаж повышенных траверс h2,5 м	2шт
Вырубка деревьев d до 26	7080шт
Отпайку присоединить к существующей линии.	1шт.

Начальник СОС по ТП



С.В. Акулов