

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 Племотрепродуктор 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 1x50	7,928км.
Переход через дорогу	1штг
Тип и количество устанавливаемых опор:	
Монтаж одностоечных ж/б опор (П20-3Н, альбом 27.0002; использовать стойки СВ 10,5-5)	30 штг.
Монтаж анкерных ж/б опор с одним подкосом (А20-3Н – 6 штг., А20-3Н (концевая) – 1 штг. альбом 27.0002; использовать стойки СВ 10,5-5)	7 штг.
Монтаж анкерных ж/б опор с двумя подкосами (УА20-3Н, альбом 27.0002; использовать стойки СВ 10,5-5)	6 штг.
Монтаж разъединителя РЛНД-1-10/400 на вновь установленных опорах	2 штг.
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 50x50x5 мм, ГОСТ 8509-93, L =3 м, 3 штг. - заземлитель горизонтальный – полоса стальная 40x4 мм, ГОСТ 103-2006, L=6 м.	2 штг.
Установка заземления траверс: - двойной спуск по телу опоры - круг стальной диам.10 мм, ГОСТ 2590-2006, L=8м каждый; - забивка вертикальных заземлителей – уголок стальной 50x50x5 мм, ГОСТ 8509-93, L =3 м.	43 штг
Монтаж разрядников УЗД 1.2	129штг
Вынос поворотных точек в натуру	15штг
Монтаж повышенных траверс h2,5 м	2штг
Вырубка деревьев d до 26	7080штг
Отпайку присоединить к существующей линии.	1штг.

Начальник СОС по ТП



С.В. Акулов