

Ведомость объемов работ

по объекту Хабаровский край, Хабаровский р-н; ПИР и СМР

1. Строительство ВЛ 10 кВ от РУ 10 кВ Ф-9 ПС Благодатное Хабаровский край протяженностью 13,5 км

(заявитель: Гостюнина И.И., Кутузова Е.Л.)

Показатель	Значение
Общая длина трассы ВЛ (строительная)	13,5 км.
Общая длина провода ВЛ (строительная)	42,322км.
Марка и сечение провода СИПЗ 1х50	42,322км.
Тип и количество устанавливаемых опор:	
Монтаж одностоечных ж/б опор (П20-ЗН, альбом 27.0002; использовать стойки СВ 10,5-5)	178 шт.
Монтаж анкерных ж/б опор с одним подкосом (А20-ЗН – 29 шт., А20-ЗН (концевая) – 2 шт. альбом 27.0002; использовать стойки СВ 10,5-5)	31 шт.
Монтаж анкерных ж/б опор с двумя подкосами (УА20-ЗН, альбом 27.0002; использовать стойки СВ 10,5-5)	10 шт.
Монтаж анкерных ж/б опор с одним подкосом (использовать стойки СВ 164-12)	1шт
Монтаж анкерных ж/б опор с двумя подкосами(использовать стойки СВ 164-12)	1шт
Монтаж разъединителя РЛНД-1-10/400	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=4 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.	221шт
Монтаж разрядников УЗД 1.2	663 шт
Вырубка деревьев d до 16	1875 шт
Вырубка деревьев d до 24	375 шт

2. Строительство СТП 40/10/0,4 Хабаровский край

Показатель	Значение
Тип и количество устанавливаемых опор:	
Монтаж одностоечных ж/б опор(использовать стойки (СВ 10,5-5)	1шт.
Монтаж контура заземления под ТП, с проведением замеров и	1шт.

представлением протокола испытания: - забивка вертикальных заземлителей – уголок стальной 50х50х5 мм, ГОСТ 8509-93, L =2,5 м, 8 шт. - заземлитель горизонтальный – полоса стальная 40х4 мм, ГОСТ 103-2006, L=24 м.	
Монтаж СТП в сборе с силовым трансформатором мощностью	40кВА
Выполнить комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию, шт.	1

Примечание: МТП заказать по приложенному опросному листу (Приложение №3.1-1 к ТЗ№18)

Начальник СОС по ТП



С.В. Акулов