

Ведомость объемов работ

по объекту: «Хозяйственная постройка» Амурский р-н, пгт Эльбан ПИР и СМР

1. Строительство МТП 25/10/0,4, пгт.Эльбан, р-н Амурский

(заявитель: Тарасов В.Ю «Крестьянское фермерское хозяйство»)

Показатель	Значение
Тип и количество устанавливаемых опор:	
Монтаж одностоечных ж/б опор (П20-3Н, альбом 27.0002; использовать стойки СВ 10,5-5)	2шт.
Монтаж контура заземления под ТП, с проведением замеров и 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.	1шт.
Монтаж МТП в сборе с силовым трансформатором мощностью	25 кВА
Выполнить комплекс пусконаладочных работ для ввода объекта в эксплуатацию, шт.	1 комплекс

2. Строительство ВЛ 6 кВ отпайки от опоры № 171 Ф-24 ПС Эльбан, Амурский р-н, протяженностью 1,95 км

(заявитель: Тарасов В.Ю «Крестьянское фермерское хозяйство»)

Показатель	Значение
Общая длина трассы ВЛ (строительная)	1,95км.
Общая длина провода ВЛ (строительная)	6,1 км.
Марка и сечение провода СИПЗ 1х70	6,1км.
Тип и количество устанавливаемых опор:	
Монтаж одностоечных ж/б опор (П20-3Н, альбом 27.0002; использовать стойки СВ 10,5-5)	25 шт.
Монтаж анкерных ж/б опор с одним подкосом (УА20-3Н, альбом 27.0002; использовать стойки СВ 10,5-5)	2 шт.
Монтаж анкерных ж/б опор с двумя подкосом (УА20-3Н, альбом 27.0002; использовать стойки СВ 10,5-5)	1 шт
Монтаж разъединителя РЛНД-1-10/400 У1 оп.№171/1	1 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.	1 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.	28 шт

Валка с разделкой древесины деревьев вручную d от 10 до 16см	354 шт
Валка с разделкой древесины деревьев вручную d свыше 32 см	6 шт
Механизированная расчистка просеки мелколесье	3,9 га
Предусмотреть площадку для проезда техники через канал:	
Предусмотреть площадку для проезда тяжелой техники через канал шириной 4 метра	0,06 км
Прокладка дорожной трубы d-50	7м
Отсыпка щебнем	20 м3
Тип и количество линейной арматуры:	
Траверса ТМ 51	25шт
Траверса ТМ 54	3шт
Траверса ТМ 59	3 шт
Траверса ТМ 55	1 шт
Хомут Х 1	30 шт
Штыревой изолятор ШФ-20Г	84 шт
Изолятор подвесной полимерный ЛК-70 (натяжной SLM 70/10)	9 шт
Крепление укоса У1	4 шт
Ответвительный зажим РР 150	3 шт
Вал привода РА 3	2 шт
Привод ПРНЗ-10У1 ТУ16-520.151-83	1 шт
Монаж длинно-искровых разрядников PDR 10 (РДИП-10-4 УХЛ)	28 шт

3. Реконструкция ВЛ-35 кВ "Эльбан -Омми" Т-192, Приусадебная -Эльбан Т-193/194, установка укоса к опоре №171 ВЛ-6кВ ф-24 ПС Эльбан Амурский р-н (инв.№НВ007635)

(заявитель: Тарасов В.Ю «Крестьянское фермерское хозяйство»)

Показатель	Значение
Изолятор подвесной полимерный ЛК-70 (натяжной SLM 70/10)	3шт
Монтаж изоляторов ШС-20	1шт
Монтаж изоляторов ШФ-20Г	3шт
Монтаж Траверсы ТМ 57	1шт
Монтаж Траверсы ТМ 56	1шт
Монтаж ж/б укоса к промежуточной ж\б опоре №171 (использовать стойки СВ 10,5-5)	1шт

Главный инженер Эльбанского РЭС



О.Н. Орешин