



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»  
Филиал «Электрические сети Еврейской автономной области»**

ул. Черноморская, 6, г. Биробиджан, ЕАО, 679011, Россия Тел/факс (42622) 2-27-18  
E-mail: doc@eao.drsk.ru ОГРН 1052800111308, ИНН 2801108200, КПП 790102001

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ

### СКТП №7

- Строительство ВЛИ-0,4 кВ от СКТП №7 10/0,4 кВ мощностью 40кВА – 0,514 км.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Прим
1	2	3	4	5
<b>ВЛИ-0,4кВ</b>				
1.	<b>Демонтажные работы</b>			
1.1.	Демонтаж опор ВЛ 0.4кВ одноствоечных	шт.	13	
1.2.	Снятие ответвлений ВЛ 0.4кВ к зданиям	1 ответвлен ие	2	с учётом последующего монтажа
1.3.	Демонтаж прибора учета э/э «РиМ- 114.01» (ДДМ РиМ109.01)	шт.	2	с учётом последующего монтажа
1.4.	Демонтаж проводов ВЛ 0.4кВ	1 опора (3 провода)	13	
1.5.	Вывоз демонтируемых материалов на склад базы филиала АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»	т.	6,8	
2.	<b>Развозка конструкций</b>			
2.1.	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.4 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор	1 стойка.	23	
2.2.	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.4 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор	1 опора.	7	

2.3.	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.4 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора.	7	
3.	Монтаж опор			
3.1.	Фидер №1			
3.1.1.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных	шт.	4	П23
3.1.2.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных с одним подкосом	шт.	3	A23, УП23
3.1.3.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4кВ одностоечных с двумя подкосами	шт.	1	УА23
3.2.	Фидер №2			
3.2.1.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных	шт.	3	П23
3.2.2.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных с одним подкосом	шт.	1	A23
3.2.3.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных с одним подкосом (на базе железобетонных стоек СВ105-5)	шт.	1	ПА23
3.2.4.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4кВ одностоечных с двумя подкосами (на базе железобетонных стоек СВ105-5)	шт.	1	ПУА23
3.3.	Забивка вертикальных заземлителей механизированная, на глубину до 5 м	1 заземлитель	27	
3.4.	Устройство горизонтальных заземлителей	м.	54	
4.	Монтаж проводов			
4.1.	Фидер №1			
4.1.1.	Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ	км.	0,284	СИП-4 2х25 Материал заказчика
4.1.2.	Шкаф УЗ ВЛИ	шт.	2	
4.2.	Фидер №2			
4.2.1.	Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ	км.	0,23	СИП-2 3х35+1х50 Материал заказчика
4.2.2.	Шкаф УЗ ВЛИ	шт.	2	
4.3.	Устройство ответвления от ВЛИ 0,4кВ к вводу к зданиям	1 ответвление	2	Монтаж ранее демонтированных ответвлений. Присоединение ответвлений к проводам ВЛИ

				выполнить с помощью прокалывающих зажимов типа Р71.
4.4.	Монтаж приборов учета э/э «РиМ-114.01» (ДДМ РиМ-109.01)	шт.	2	в соответствии с методиками и рекомендациями завода изготовителя.
4.5.	Обрезка и прореживание крон деревьев	шт.	30	
5.	Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно.			
5.1.	Лента из нержавеющей стали F207	м.	36	
5.2.	Скрепа размером 20 мм NC20	шт.	16	
5.3.	Бугель NB 20	шт.	20	
5.4.	Кронштейн анкерный, марка СА 1500	шт.	12	
5.5.	Зажим анкерный: РА 1500	шт.	8	
5.6.	Зажим анкерный: RPA 450/120	шт.	6	
5.7.	Кронштейн для крепления поддерживающих зажимов: CS 1500	шт.	5	
5.8.	Поддерживающий зажим для СИП4: PS 16/120	шт.	5	
5.9.	Комплект промежуточной подвески ES 1500E	компл.	3	
5.10.	Герметичный ответвительный зажим: Р 72	шт.	15	
5.11.	Хомут стяжной Е778	шт.	45	
5.12.	Зажим плащечный	шт.	24	
5.13.	Зажим ответвительный Р 70	шт.	24	
5.14.	Кронштейн анкерный СА-16	шт.	4	
5.15.	Герметичный ответвительный зажим: Р 71	шт.	8	
5.16.	Колпачок изолирующий СВСТ 16-150	шт.	16	
5.17.	Стойка опоры: СВ 95-3,5	шт.	18	
5.18.	Стойка опоры: СВ 105-5	шт.	5	
5.19.	Узел крепления (У-3)	шт.	9	
5.20.	Заземляющий проводник (ЗП-6)	м.	7,65	
5.21.	Шкаф заземления УЗ ВЛИ	шт.	4	
5.22.	СИП-4 2х16	м.	14	Предусмотреть для вводов
5.23.	Сталь круглая диаметром 10 мм	т.	0,03	
5.24.	Сталь круглая диаметром 16 мм	т.	0,04	
5.25.	Перевозка материалов до объекта	т.	20,4	
6.	Материалы передаваемые Заказчиком Подрядчику.			

6.1.	СИП-4 2х25	км.	0,284	
6.2.	СИП-2 3х35+1х50	км.	0,23	

Исп. Родченко Н.С.

Тел. 22-19, 8(42622) 2-01-66

E-mail: rodchenko\_ns@cao.drsk.ru