



**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@cao.drsk.ru ОГРН 1052800111308, ИНН 2801108200, КПП 790102001

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ

### КТП №16

• Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП-№16 10/0,4 кВ мощностью 250кВА – 0,352 км.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Прим
1	2	3	4	5
<b>ВЛИ-0,4кВ</b>				
1.	<b>Демонтажные работы</b>			
1.1.	Демонтаж опор ВЛ 0.4кВ одностоечных	шт.	30	
1.2.	Демонтаж опор ВЛ 0.4кВ одностоечных с подкосом	шт.	5	
1.3.	Снятие ответвлений ВЛ 0.4кВ к зданиям	1 ответвление	11	с учётом последующего монтажа
1.4.	Демонтаж прибора учета э/э «РиМ-114.01» (ДДМ РиМ109.01)	шт.	11	с учётом последующего монтажа
1.5.	Демонтаж проводов ВЛ 0.4кВ	1 опора (3 провода)	35	
1.6.	Вывоз демонтируемых материалов на склад базы филиала АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»	т.	17,8	
2.	<b>Развозка конструкций</b>			
2.1.	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.4 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор	1 стойка.	34	
2.2.	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.4 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора.	2	
2.3.	Развозка конструкций и материалов	1 опора.	14	

	опор ВЛ 0.4 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор			
3.	Монтаж опор			
3.1.	Фидер №1			
3.1.1.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных с одним подкосом	шт.	8	A23, УП23, АО23
3.1.2.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4кВ одностоечных с двумя подкосами	шт.	2	УА23
3.2.	Фидер №2			
3.2.1.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных	шт.	2	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 0.4кВ одностоечных с двумя подкосами	шт.	2	УА23
3.3.	Фидер №2-3			
3.3.2.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных с одним подкосом	шт.	1	Совместная подвеска АО24
3.4.	Забивка вертикальных заземлителей механизированная, на глубину до 5 м	1 заземлите ль	39	
3.5.	Устройство горизонтальных заземлителей	м.	78	
4.	Монтаж проводов			
4.1.	Фидер №1			
4.1.1.	Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ	км.	0,196	СИП-2 3х70+1х95- 1х25 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.	0,106	СИП-2 3х35+1х50- 1х25 Материал заказчика
4.2.2.	Шкаф УЗ ВЛИ	шт.	2	
4.3.	Фидер №3			
4.3.1.	Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ	км.	0,05	СИП-2 3х50+1х70 Материал заказчика
4.3.2.	Шкаф УЗ ВЛИ	шт.	2	
4.4.	Устройство ответвления от ВЛИ 0,4кВ к вводу к зданиям	1 ответвлен ие	11	Монтаж ранее демонтированных ответвлений.

				Присоединение ответвлений к проводам ВЛИ выполнить с помощью прокалывающих зажимов типа Р71.
4.5.	Монтаж приборов учета э/э «РиМ-114.01» (ДДМ РиМ-109.01)	шт.	11	в соответствии с методиками и рекомендациями завода изготовителя.
5.	Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно.			
5.1.	Лента из нержавеющей стали F207	м.	61	
5.2.	Скрепа размером 20 мм NC20	шт.	8	
5.3.	Бугель NB 20	шт.	53	
5.4.	Кронштейн анкерный, марка СА 1500	шт.	20	
5.5.	Зажим анкерный: РА 1500	шт.	22	
5.6.	Комплект промежуточной подвески ES 1500E	компл.	7	
5.7.	Герметичный ответвительный зажим: Р 72	шт.	18	
5.8.	Хомут стяжной Е778	шт.	59	
5.9.	Зажим плащечный	шт.	40	
5.10.	Зажим ответвительный Р 70	шт.	36	
5.11.	Кронштейн анкерный СА-16	шт.	22	
5.12.	Герметичный ответвительный зажим: Р 71	шт.	64	
5.13.	Колпачок изолирующий СЕСТ 16-150	шт.	28	
5.14.	Стойка опоры: СВ 95-3,5	шт.	32	
5.15.	Узел крепления (У-3)	шт.	18	
5.16.	Заземляющий проводник (ЗП-6)	м.	13,7	
5.17.	Шкаф заземления УЗ ВЛИ	шт.	6	
5.18.	СИП-4 2х16	м.	68,75	Предусмотреть для вводов
5.19.	Сталь круглая диаметром 10 мм	т.	0,05	
5.20.	Сталь круглая диаметром 16 мм	т.	0,06	
5.21.	Перевозка материалов до объекта	т.	25,6	
6.	Материалы передаваемые Заказчиком Подрядчику.			
6.1.	СИП-2 3х70+1х95-1х25	км.	0,196	
6.2.	СИП-2 3х35+1х50-1х25	км.	0,106	
6.3.	СИП-2 3х50+1х70	км.	0,05	

Исп. Родченко Н.С.

Тел. 22-19, 8(42622) 2-01-66

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