



**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

ТП №8

- Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП №8 10/0,4 кВ мощностью 400кВА – 1,87 км.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Прим
1	2	3	4	5
ВЛИ-0,4кВ				
1.	Демонтажные работы			
1.1.	Демонтаж опор ВЛ 0.4кВ одностоечных	шт.	53	
1.2.	Демонтаж опор ВЛ 0.4кВ одностоечных с одним подкосом	шт.	10	
1.3.	Снятие ответвлений ВЛ 0.4кВ к зданиям	1 ответвлен ие	34	с учётом последующего монтажа
1.4.	Демонтаж прибора учета э/э «РиМ-114.01» (ДДМ РиМ109.01)	шт.	34	с учётом последующего монтажа
1.5.	Демонтаж проводов ВЛ 0.4кВ	1 опора (3 провода)	63	
1.6.	Вывоз демонтируемых материалов на склад базы филиала АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»	т.	38,2	
2.	Развозка конструкций			
2.1.	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.4 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор	1 стойка.	106	
2.2.	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.4 кВ по трассе материалов	1 опора.	23	

	оснастки одностоечных опор			
2.3.	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.4 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 опора.	36	
3.	Монтаж опор			
3.1.	Фидер №1			
3.1.1.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных	шт.	11	П23
3.1.2.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных с одним подкосом	шт.	13	A23, АО23, УП23
3.1.3.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4кВ одностоечных с двумя подкосами	шт.	4	УА23
3.1.4.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4кВ одностоечных с двумя подкосами (на базе железобетонных стоек СВ105-5)	шт.	3	ПУА23
3.2.	Фидер №4			
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.	3	A23
3.2.3.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4кВ одностоечных с двумя подкосами	шт.	1	УА23
3.3.	Фидер №5			
3.3.1.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных	шт.	9	П23
3.3.2.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных с одним подкосом	шт.	6	A23, УП23
3.3.3.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4кВ одностоечных с двумя подкосами	шт.	3	УА23
3.4.	Фидер №4-5			
3.4.1.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных с одним подкосом	шт.	3	АО24 Совместная подвеска
3.3.	Забивка вертикальных заземлителей механизированная, на глубину до 5 м	1 заземлите ль	132	
3.4.	Устройство горизонтальных заземлителей	м.	264	
4.	Монтаж проводов			
4.1.	Фидер №1			

4.1.1.	Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ	км.	0,123	СИП-2 3х70+1х95 Материал заказчика
4.1.2.	Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ	км.	0,575	СИП-2 3х70+1х95+1х25 Материал заказчика
4.1.3.	Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ	км.	0,14	СИП-2 3х70+1х70+1х25 Материал заказчика
4.1.4.	Шкаф УЗ ВЛИ	шт.	4	
4.2.	Фидер №4			
4.2.1.	Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ	км.	0,46	СИП-2 3х50+1х70+1х25 Материал заказчика
4.2.2.	Шкаф УЗ ВЛИ	шт.	2	
4.3.	Фидер №5			
4.3.1.	Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ	км.	0,126	СИП-2 3х95+1х95+1х25 Материал заказчика
4.3.2.	Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ	км.	0,446	СИП-2 3х95+1х95+1х25 Материал подрядчика
4.3.3.	Шкаф УЗ ВЛИ	шт.	3	
4.4.	Устройство ответвления от ВЛИ 0,4кВ к вводу к зданиям	1 ответвлен ие	34	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.	34	в соответствии с методиками и рекомендациями завода изготовителя.
4.6.	Обрезка и прореживание кроп деревьев	шт.	40	
5.	Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно.			
5.1.	Лента из нержавеющей стали F207	м.	200	
5.2.	Скрепа размером 20 мм NC20	шт.	72	
5.3.	Бугель NB 20	шт.	128	
5.4.	Кронштейн анкерный, марка СА 1500	шт.	53	
5.5.	Зажим анкерный: РА 1500	шт.	56	
5.6.	Комплект промежуточной подвески	компл.	31	

	ES 1500E			
5.7.	Герметичный ответвительный зажим: Р 72	шт.	63	
5.8.	Хомут стяжной Е778	шт.	192	
5.9.	Зажим плашечный	шт.	119	
5.10.	Зажим ответвительный Р 70	шт.	92	
5.11.	Кронштейн анкерный СА-16	шт.	68	
5.12.	Герметичный ответвительный зажим: Р 71	шт.	136	
5.13.	Колпачок изолирующий СЕСТ 16-150	шт.	60	
5.14.	Стойка опоры: СВ 95-3,5	шт.	97	
5.15.	Стойка опоры: СВ 105-5	шт.	9	
5.16.	Узел крепления (У-3)	шт.	47	
5.17.	Заземляющий проводник (ЗП-6)	м.	45,9	
5.18.	Шкаф заземления УЗ ВЛИ	шт.	9	
5.19.	СИП-4 2х16	м.	212,5	Предусмотреть для вводов
5.20.	Сталь круглая диаметром 10 мм	т.	0,16	
5.21.	Сталь круглая диаметром 16 мм	т.	0,2	
5.22.	Перевозка материалов до объекта	т.	88,4	
5.23.	СИП-2 3х95-1х95+1х25	м.	446	
б.	Материалы передаваемые Заказчиком Подрядчику.			
6.1.	СИП-2 3х95+1х95+1х25	км.	0,126	
6.2.	СИП-2 3х50+1х70+1х25	км.	0,46	
6.3.	СИП-2 3х70+1х95	км.	0,123	
6.4.	СИП-2 3х70+1х95+1х25	км.	0,575	
6.5.	СИП-2 3х70+1х70+1х25	км.	0,14	

Исп. Родченко Н.С.

Тел. 22-19, 8(42622) 2-01-66

E-mail: rodchenko_ns@cao.drsk.ru