



**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

Строительство ВЛИ-0,4кВ от КТПН №402

- Строительство ВЛИ-0,4кВ от КТПН №402 – 1,775 км.
- Демонтаж существующей трансформаторной подстанции №407.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Ко- во	Прим
1	2	3	4	5
ВЛИ-0,4кВ				
1.	Демонтажные работы			
1.1.	Демонтаж опор ВЛ 0.4кВ одностоечных	шт.	20	
1.2.	Демонтаж опор ВЛ 0.4кВ одностоечных с одним подкосом	шт.	4	
1.3.	Снятие ответвлений ВЛ 0.4кВ к зданиям	1 ответвлен ие	23	с учётом последующего монтажа
1.4.	Демонтаж прибора учета э/э «РиМ-114.01» (ДДМ РиМ109.01)	шт.	23	с учётом последующего монтажа
1.5.	Демонтаж проводов ВЛ 0.4кВ	1 опора (3 провода)	47	
1.6.	Вывоз демонтируемых материалов на склад базы филиала АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»	т.	1,27	
2.	Развозка конструкций			
2.1.	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.4 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор	1 стойка.	20	
2.2.	Развозка конструкций и материалов	1 опора.	1	

	опор ВЛ 0.4 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор			
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.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных	шт.	18	П23
3.2.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных (Укос)	шт.	3	Укос к существующим опорам
3.3.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных с одним подкосом	шт.	5	А23, АО23, УП23
3.4.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4кВ одностоечных с двумя подкосами	шт.	4	УА23
3.5.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4 кВ одностоечных с одним подкосом (на базе железобетонных стоек СВ105-5)	шт.	1	ПАО23
3.6.	Установка железобетонных опор ВЛ 0.4кВ одностоечных с двумя подкосами (на базе железобетонных стоек СВ105-5)	шт.	1	ПУА23
3.7.	Забивка вертикальных заземлителей механизированная, на глубину до 5 м	1 заземлите ль	111	
3.8.	Устройство горизонтальных заземлителей	м.	222	
4.	Монтаж проводов			
4.1.	Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ	км.	0,459	СИП-2 3х95+1х95 Материал заказчика
4.2.	Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ	км.	0,221	СИП-2 3х95+1х95 Материал подрядчика
4.3.	Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ	км.	0,503	СИП-2 3х95+1х95+1х25 Материал заказчика
4.4.	Подвеска изолированных проводов ВЛИ 0.4 кВ	км.	0,592	СИП-2 3х50+1х70+1х25 Материал заказчика
4.5.	Шкаф УЗ ВЛИ	шт.	6	
4.6.	Устройство ответвления от ВЛИ 0,4кВ к вводу к зданиям	1 ответвлен ие	23	Монтаж ранее демонтированных ответвлений. Присоединение

				ответвлений к проводам ВЛИ выполнить с помощью прокалывающих зажимов типа Р71.
4.7.	Монтаж приборов учета э/э «РиМ-114.01» (ДДМ РиМ-109.01)	шт.	23	в соответствии с методиками и рекомендациями завода изготовителя.
4.8.	Обрезка и прореживание крон деревьев	шт.	4	
4.9.	Обрезка крон кустарников	100 кустов	0,69	
4.10.	Валка деревьев	шт.	5	
5.	Демонтаж существующей ТП №407			
5.1.	Демонтаж оборудования трансформаторной подстанции.	1 подстанц ия	1	
5.2.	Демонтаж трансформаторной подстанции. Вывоз мусора от демонтируемой ТП на свалку.	1 подстанц ия	1	
5.3.	Вывоз демонтируемых материалов на склад базы филиала АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»	т.	3,445	
6.	Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно.			
6.1.	Лента из нержавеющей стали F207	м.	170	
6.2.	Скрепка размером 20 мм NC20	шт.	103	
6.3.	Бугель NB 20	шт.	67	
6.4.	Кронштейн анкерный, марка СА 1500	шт.	30	
6.5.	Зажим анкерный: РА 1500	шт.	34	
6.6.	Комплект промежуточной подвески ES 1500E	компл.	42	
6.7.	Герметичный ответвительный зажим: Р 72	шт.	64	
6.8.	Хомут стяжной Е778	шт.	196	
6.9.	Зажим плащечный	шт.	87	
6.10.	Зажим ответвительный Р 70	шт.	44	
6.11.	Кронштейн анкерный СА-16	шт.	54	
6.12.	Герметичный ответвительный зажим: Р 71	шт.	92	
6.13.	Колпачок изолирующий СЕСТ 16-150	шт.	24	
6.14.	Стойка опоры: СВ 95-3,5	шт.	15	

6.15.	Стойка опоры: СВ 105-5	шт.	5	
6.16.	Узел крепления (У-3)	шт.	19	
6.17.	Заземляющий проводник (ЗП-6)	м.	33,2	
6.18.	Шкаф заземления УЗ ВЛИ	шт.	6	
6.19.	СИП-4 2х16	м.	143,75	Предусмотреть для вводов
6.20.	СИП-2 3х95+1х95	м.	221	
6.21.	Сталь круглая диаметром 10 мм	т.	0,14	
6.22.	Сталь круглая диаметром 16 мм	т.	0,17	
6.23.	Перевозка материалов до объекта	т.	17,65	
7.	Материалы передаваемые Заказчиком Подрядчику.			
7.1.	СИП-2 3х95+1х95+1х25	км.	0,503	
7.2.	СИП-2 3х50+1х70+1х25	км.	0,592	
7.3.	СИП-2 3х95+1х95	км.	0,459	

Исп. Родченко Н.С.

Тел. 22-19, 8(42622) 2-01-66

E-mail: rodchenko_ns@cao.drsk.ru