




**Открытое акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Приморские электрические сети»**


ул. Советская, 11, п. Горнореченский, Приморский край, 692400 Тел. (42375) 9-21-42, (42375) 9-70-92 приемная, Факс: (42375) 9-70-85, E-mail: [doc@ses.prim.drsk.ru](mailto:doc@ses.prim.drsk.ru) ОКПО 97053894, ОГРН 1052800111308 ИНН/КПП 2801108200/253731001

**СОГЛАСОВАНО**

**Зам. главного инженера по эксплуатации и ремонту**


  
\_\_\_\_\_ **А.С. Манаков**


**Начальник СОПР**

  
\_\_\_\_\_ **В. А. Харченко**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый зам. директора по производству – главный инженер**

  
\_\_\_\_\_ **С.Н. Корчемagin**

«03»  2011г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

***Ремонт маслоприемных устройств ПС "Плавзавод", ПС "Уборка", ПС "Бреевка"***

**1. Объект торгов:** Маслоприемные устройства Т-1, Т-2 ПС-35/10 кВ "Бреевка" расположенного по адресу Приморский край, Чугуевский район, с. Бреевка.

**2. Объем работ:** В полном соответствии с дефектной ведомостью (Приложение № 2).

**3. Дополнительные условия:**

**3.1.** Работа выполняется на территории филиала ОАО «ДРСК» «Приморских электрических сетей».

**3.2.** Поставка материалов и техники, необходимых для выполнения работ производится подрядчиком. Материалы для производства работ приобретаются Подрядчиком, по согласованию с Заказчиком, и должны иметь сертификаты.

**3.3.** Расчет за выполнение работы производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Подрядчика» в течение 30 (тридцати) дней следующих за месяцем в котором выполнены работы, после подписания справки о стоимости выполненных работ КС-3.

**3.4.** В случае авансирования, размер аванса указывается фиксированной суммой, исходя из реально необходимых потребностей. Авансовый порядок оплаты является отборочно - оценочным критерием. Максимальное количество баллов получит Участник, предусмотревший безавансовую схему оплаты, минимальное количество баллов получит участник, предусмотревший максимально допустимый размер аванса. Предложения участников, предусматривающие аванс в размере 30% и более от общей стоимости работ, решением Закупочной комиссии могут быть отклонены.

**4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:**

**4.1.** Сметная стоимость ремонта определена действующим положениям методических документов Госстроя (Госстроя России) по сметно-нормативной базе ценообразования в строительстве 2001 года (МДС 81-35.2004).



4.2. Локальный сметный расчет составлен базисно - индексным методом на основании действующих отраслевых сметных норм Территориальных Единичных расценок для Приморского края с учетом рекомендаций отдела РЦЭС министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Приморского края.

**5. Сроки выполнения ремонтных работ:**

Начало работ – июнь 2012г. Окончание работ – август 2012г.

**6. Заказчик:** ОАО «ДРСК» для СП «ПСЭС» филиала «Приморские электрические сети».

**7. Требование к «Подрядчикам»:**

7.1. Персонал должен быть обучен, иметь соответствующую квалификацию и опыт аналогичных ремонтно-строительных работ.

7.2. Работники, направляемые для выполнения работ, должны иметь права командированного персонала, включая права выдачи нарядов.

7.3. Наличие лицензии на право осуществления заявленного вида деятельности.

7.4. Наличие системы контроля качества.

7.5. Техническая оснащенность претендента и его репутация.

7.6. Создание условий для проживания своего персонала на объекте.

7.7. Выполнение работ осуществляется с учетом требований «Межотраслевых правил по охране труда».

7.8. Подрядчик разрабатывает рабочий проект на кровлю и согласовывает его с Заказчиком.

7.9. Подрядчик должен иметь опыт работы и выполнения подобных работ (предоставить перечень объектов, фотографии и отзывы заказчиков).

**8. Требования к выполнению работ:**

8.1. Работы производятся на основании Договора-подряда.

8.2. Работы проводятся по ППР, выполненным Подрядчиком и утвержденным Заказчиком, а также по согласованному с Заказчиком графику выполнения работ. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

**9. Материально – техническое обеспечение:**

Материалы для производства работ приобретаются подрядчиком, по согласованию с Заказчиком и должны иметь сертификаты. Подготовка и хранение материалов производится вне рабочей зоны и доставляется Подрядчиком к зоне работ готовыми к применению.

**10. Приемка оборудования из ремонта:**

10.1. Приемка объемов выполненных работ производится в срок до 25 числа отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. N 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».

10.2. Окончательная приёмка объекта из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Акта сдачи-приемки и необходимой исполнительной документации.

**11. Гарантия исполнителя:**

Гарантия исполнителя оговаривается в Договоре подряда на работы. Подрядчик (исполнитель) гарантирует своевременное и качественное выполнение работ, а также устранение дефектов возникших по его вине в течение не менее 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ.

**12. Ответственное лицо:**

По техническим вопросам обращаться: гл. инженер Дальнегорского РЭС Морозов М.С.  
тел. 8(42373) 28-6-38, 8-908-96-60-862; гл. инженер Чугуевского РЭС Лукеча И.Ю.  
тел. 8(42743) 2-44-06, 8-908-974-14-63.

Директор СП ПСЭС

С.И. Баладин



«Утверждаю»

Зам. директора по производству

СП ПСЭС

М.В. Чашин

« 15 » февраля 2011 г.

Организация ОАО «ДРСК»Филиал «Приморские электрические сети»СП «Приморские Северные электрические сети»

Объект – ПС "Плавзавод"


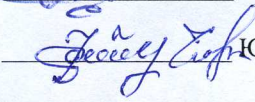
Инв. № PR0011734 ТРАНСФОРМАТОР N 1 П/С ПЛАВЗАВОД 10000КВА,

PR0011741 ТРАНСФОРМАТОР N 2 П/С ПЛАВЗАВОД

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Комиссия в составе: Начальник СЭиР Луценко А.А., начальник РСЦ Кучин Ю.Ф., начальник Дальнегорского РЭС Лавренюк Ю.Г. провела обследование маслоприемных устройств Т-1, Т-2 ПС-110/35/10/6 кВ "Плавзавод" вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед-ца изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Под дренажной подсыпкой отсутствует цементная стяжка, требуется замена щебня фракцией 30-70 мм. Бордюрные ограждения под воздействием природных факторов пришли в негодность.	м³	12	Разборка щебеночных покрытий и оснований
		м³	7,2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня
		м²	112,5	Устройство цементной стяжки по щебеночной подготовке
		м³	16,1	Монолитные бетонные работы по ремонту бордюрного ограждения
		т	0,5	Армирование бетонного ограждения
		т	2	Изготовление металлической решетки из уголка и арматуры.
Материалы:				
2.	Щебень фр.10-20	м³	7,2	Щебеночная подготовка - 100 мм
3.	Щебень фр. 40-70	м³	14	Подготовка из щебня по металлич. решетке - 200 мм
4.	Арматура А-1 диам.8мм	т	0,5	Армиров. бетонного ограждения толщ. 300 мм, высотой 800мм
5.	Песок	м³	7	Цементная стяжка, монолитный бетон
6.	Щебень фр.10-20	м³	12,6	Монолитный бетон М-200
7.	Пиломатериал	м³	1,2	Доска обрезная 25 мм с учетом обрачиваемости
8.	Цемент М-400	т	6	Портландцемент М-400
9.	Гвозди	кг	10	
10.	Уголок 45х45	т	1,2	Изготовление металлической решетки
11.	Арматура А-2 диам.10мм	т	0,8	Изготовление ячеек решетки
12.	Электроды	кг	22	Сварочные работы
Транспортная схема				
13.	Владивосток – Рудная пристань	км	540	Проезд в одну сторону
Погрузо-разгрузочные работы				
14.	Погрузка, разгрузка	т	142,864	Цемент, щебень, песок, металл, пиломатериал

Председатель комиссии: Начальник СЭиР  А.А. ЛуценкоЧлены комиссии: Начальник Дальнегорского РЭС  Ю.Г. ЛавренюкНачальник РСЦ  Ю.Ф. Кучин



«Утверждаю»

Зам. директора по производству

СП ПСЭС

М.В. Чашин

« 11 » февраля 2011 г.

Организация ОАО «ДРСК»Филиал «Приморские электрические сети»СП «Приморские Северные электрические сети»

Объект – ПС "Бреевка"

Инв. № PR0011722 ТРАНСФОРМАТОР 1 1600КВА ПС 35/10КВ "БРЕЕВКА",  
PR0011732 ТРАНСФОРМАТОР 2 1600КВА ПС 35/10КВ "БРЕЕВКА"

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Комиссия в составе: Начальник СЭиР Луценко А.А., начальник РСЦ Кучин Ю.Ф., начальник Чугуевского РЭС Каракуца Н.Н. провела обследование маслоприемных устройств Т-1, Т-2 ПС-35/10 кВ "Бреевка" вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед-ца изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Под дренажной подсыпкой отсутствует цементная стяжка, требуется замена щебня фракцией 30-70 мм. Бордюрные ограждения под воздействием природных факторов пришли в негодность.	м³	3,2	Разборка щебеночных покрытий и оснований
		м³	3,2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня
		м²	50	Устройство цементной стяжки по щебеночной подготовке
		м³	6	Монолитные бетонные работы по ремонту бордюрного ограждения
		т	0,13	Армирование бетонного ограждения
Материалы:				
2.	Щебень фр.10-20	м³	3,2	Щебеночная подготовка - 100 мм
3.	Щебень фр. 40-70	м³	7	Подготовка из щебня по цем. стяжке - 200 мм
4.	Арматура А-1 диам.8мм	т	0,13	Армиров.бетонного ограждения толщ. 300 мм, высотой 800мм
5.	Песок	м³	3	Цементная стяжка, монолитный бетон
6.	Щебень фр.10-20	м³	5,6	Монолитный бетон М-200
7.	Пиломатериал	м³	1	Доска обрезная 25 мм с учетом обрачиваемости
8.	Цемент М-400	т	2,6	Портландцемент М-400
9.	Гвозди	кг	3,5	
10.	Электроды	кг	10	Сварочные работы
Транспортная схема				
11.	Владивосток – с. В.Бреевка	км	341	Проезд в одну сторону
Погрузо-разгрузочные работы				
12.	Погрузка, разгрузка	т	64	Цемент, щебень, песок, металл, пиломатериал

Председатель комиссии: Начальник СЭиР А.А. ЛуценкоЧлены комиссии: Начальник Чугуевского РЭС Н.Н. КаракуцаНачальник РСЦ Ю.Ф. Кучин



«Утверждаю»

Зам. директора по производству

СП ПСЭС

М.В. Чашин

« 10 » декабря 2011 г.

Организация ОАО «ДРСК»Филиал «Приморские электрические сети»СП «Приморские Северные электрические сети»

Объект – ПС "Уборка"

Инв. № PR0011709 ТРАНСФОРМАТОР 1 1600КВА ПС 35/10КВ "УБОРКА",  
PR0011730 ТРАНСФОРМАТОР 2 1600КВА ПС 35/10КВ "УБОРКА"

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Комиссия в составе: Начальник СЭиР Луценко А.А., начальник РСЦ Кучин Ю.Ф., начальник Чугуевского РЭС Каракуца Н.Н. провела обследование маслоприемных устройств Т-1, Т-2 ПС-35/10 кВ "Уборка" вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед-ца изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Под дренажной подсыпкой отсутствует цементная стяжка, требуется замена щебня фракцией 30-70 мм. Бордюрные ограждения под воздействием природных факторов пришли в негодность.	м³	3,2	Разборка щебеночных покрытий и оснований
		м³	3,2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня
		м²	50	Устройство цементной стяжки по щебеночной подготовке
		м³	6	Монолитные бетонные работы по ремонту бордюрного ограждения
		т	0,13	Армирование бетонного ограждения
Материалы:				
2.	Щебень фр.10-20	м³	3,2	Щебеночная подготовка - 100 мм
3.	Щебень фр. 40-70	м³	7	Подготовка из щебня по цем. стяжке - 200 мм
4.	Арматура А-1 диам.8мм	т	0,13	Армиров. бетонного ограждения толщ. 300 мм, высотой 800мм
5.	Песок	м³	3	Цементная стяжка, монолитный бетон
6.	Щебень фр.10-20	м³	5,6	Монолитный бетон М-200
7.	Пиломатериал	м³	1	Доска обрезная 25 мм с учетом обрачиваемости
8.	Цемент М-400	т	2,6	Портландцемент М-400
9.	Гвозди	кг	3,5	
10.	Электроды	кг	10	Сварочные работы
Транспортная схема				
11.	Владивосток – с. В.Бреевка	км	341	В одну сторону
Погрузо-разгрузочные работы				
12.	Погрузка, разгрузка	т	64	Цемент, щебень, песок, металл, пиломатериал

Председатель комиссии: Начальник СЭиР А.А. ЛуценкоЧлены комиссии: Начальник Чугуевского РЭС Н.Н. КаракуцаНачальник РСЦ Ю.Ф. Кучин