



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

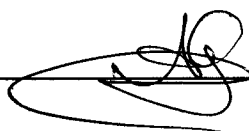
ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;  
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

**СОГЛАСОВАНО**

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

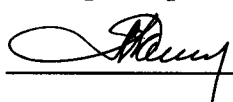

 **Ю.Е. Осинцев**

**Начальник СОПР**

 **А.А. Саяпин**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Зам. директора – главный инженер**

 **А.В. Бакай**  
«20»  2014 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.**

***Ремонт ПС Волково***

**1. Объект ремонта:** ПС Волково по адресу: Амурская обл., Благовещенский район, расстояние от г. Благовещенска 17 км.

**2. Объем работ:** Устройство ворот 1 шт., ремонт ограждения 244 м., отсыпка ПГС по периметру ограждения ПС. Подробный перечень работ приведен в дефектной ведомости (Приложение 1).

**3. Дополнительные условия:**

3.1. При производстве работ в действующих электроустановках, Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) по ПОТ РМ-016-2001, гл. 13.

3.2. Все необходимые материалы для выполнения указанных в дефектной ведомости работ приобретаются Подрядчиком самостоятельно.

3.3. Материалы, предоставляемые Подрядчиком должны иметь действующие сертификаты соответствия. Подготовка и хранение материалов производится вне рабочей зоны. Все материалы Подрядчиком самостоятельно доставляются к месту производства работ готовыми к применению.

3.4. Заказчик имеет право отклонить предложение, предусматривающее начало производства работ после выплаты авансового платежа.

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

Сметная стоимость работ должна определяться согласно требований типового регламента ОАО «РАО Энергетические системы Востока»: Порядок определения стоимости работ по ТПиР, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений введенного в действие Приказом ОАО «ДРСК» от 16.05.2014 г. № 148.

**5. Сроки выполнения ремонтных работ:**

Начало работ – октябрь 2014 года

Окончание работ – декабрь 2014 года

**6. Заказчик:**

ОАО «ДРСК» для СП «Центральные ЭС» филиала «Амурские ЭС»

**7. Требование к «Подрядчикам»:**

7.2. Наличие опыта в выполнении работ, являющихся предметом торгов.

7.3. Наличие квалифицированного персонала.

7.4. Создание условий для проживания своего персонала на объекте.

7.5. Техническая оснащённость претендента.

7.6. Положительная репутация претендента.

**8. Требования к выполнению работ:**

Ремонт выполняется на основании договора-подряда. Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами, правилами, техническими регламентами (СНиП, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными, и др. нормативными документами).

Работы выполняются по ППР, разработанному Подрядчиком и утвержденному Заказчиком, а также по согласованному графику выполнения работ. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

Материалы высвобождаемые после демонтажа, передаются представителю Заказчика, с оформлением акта передачи (металлические столбы, сетка рабица).

**9. Приемка оборудования из ремонта:**

Ежемесячная 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».

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.

**10. 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 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ. Гарантия на материалы, поставляемые Подрядчиком 36 месяцев.

**11. Ответственное лицо:**

По техническим вопросам обращаться: Шевцов Вадим Валентинович, телефон 8-(4162)-399-377, [ets@ces.amur.drsk.ru](mailto:ets@ces.amur.drsk.ru)

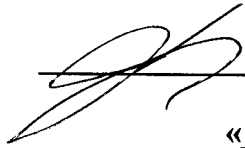
*Главный инженер*



*Е.В. Соловьев*

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»


 В.А. Гаврилов  
 «18» июля 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: здание п/ст Волково CS0000264

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Комиссия провела обследование ПС Волково, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Многочисленные разрывы сетчатого ограждения, наклон столбов ограждения.	м	252	Демонтаж сетчатого ограждения с сохранением сетки «Рабица» Н-1,5м и ж/б стоек ограждения 0,15*0,15*3,0м.- 67 шт
2.		м <sup>2</sup>	770	Планировка участка механизированным способом.
3.		м <sup>3</sup>	120	Устройство подсыпки из ПГС по периметру ограждения.
4.		шт.	80	Установка металлических столбов, шаг 3,0 м (длина 3,3м, Ø89 мм, стенка 4,0мм), заглублением на 1,3м и бетонированием.
5.		м	244	Устройство ограждения из окрашенного профлиста высота профиля 20мм высота листов 2,0м. по металлическим прогонам из уголка 63*63 мм стенка- 5мм. (расположение листов – вертикальное цвет согласовать).
6.		шт.	2	Установка металлических столбов (длина 4,1м, диаметром 180мм, стенка 6мм, над землёй 2,1м, с заглублением на 2,0м и бетонированием) для установки ворот.
7.		шт.	1	Устройство распашных, глухих ворот 2,0м* 5,0м (два полотна, металл - толщина 2,0мм, каркас из уголка 50*50мм стенка 5мм с запорным устройством, навесами диаметром 40мм, длиной 160мм), загрунтованных и окрашенных на два раза эмалью для наружных работ (эскиз согласовать).
8.		м <sup>2</sup>	102	Окраска металлических столбов ограждения и уголков прожилин эмалью для наружных работ, предварительно загрунтованных на один раз (цвет

				согласовать).
9.		шт.	1	Устройство калитки глухой 2,0м* 1,0м металл - толщина 2,0мм, (каркас из уголка 40*40мм стенка 4мм , навесами диаметром 20мм., длиной 120мм), с кодовым замком, загрунтованной и окрашенной на два раза эмалью для наружных работ, (эскиз согласовать).

Материалы:				
1	Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в дефектной ведомости	-	-	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно

Транспортная схема				
1	Благовещенск – ПС Волково	км	17	
Погрузо-разгрузочные работы				
-	-	-	-	-

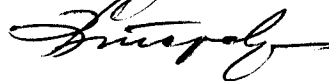
Председатель комиссии: Главный инженер



Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Начальник ПТС



О.А. Второв

Начальник сл. ПС



В.В. Шевцов

Ст. мастер РСУ



С.А. Нагорных