




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

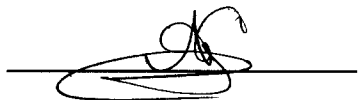
ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

СОГЛАСОВАНО

Зам. гл. инженера по эксплуатации и ремонту

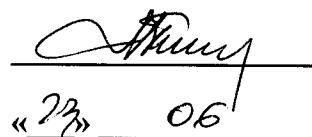
 **Ю.Е. Осинцев**

Начальник СОПР

 **А.А. Саяпин**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 **А.В. Бакай**
«23» 06 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

Ремонт ПС Анновская

1. Объект ремонта: ПС 110/10 Анновская по адресу: Амурская обл., Ивановский район, расстояние от г. Благовещенска 72 км.

2. Объем работ: Ремонт маслоприемника, ремонт ограждения 296 м²., отсыпка территории ПС. Подробный перечень работ приведен в дефектной ведомости (Приложение 1) и чертежу маслоприемника (Приложение 2).

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.

3.5. Расчет за выполненные работы производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика или другими формами расчетов, не запрещенными действующим законодательством РФ, в течение 45 (сорока пяти) дней следующих за месяцем, в котором выполнены работы, после подписания справки о стоимости выполненных работ формы КС-3.

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»:

7.1. Наличие свидетельства о допуске, выдаваемое СРО согласно п. 7.2. (Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колон, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок) перечня видов работ утвержденных Приказом министерства регионального развития РФ от 30.12.09 г. № 624.

7.2. Наличие системы контроля качества.

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

7.4. Наличие квалифицированного персонала.

7.5. Создание условий для проживания своего персонала на объекте.

7.6. Техническая оснащённость претендента.

7.7. 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 (ж/б блоки, 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.

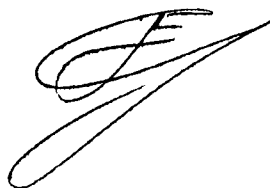
10. Гарантия исполнителя:

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

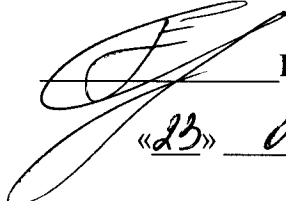
Главный инженер



Е.В. Соловьев

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»


Е.В. Соловьев
«23» 06 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ПС 110/10 Анновская CS0001621

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование 110/10 Анновская, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм | Кол-во | Наименование работ |
|-------|---|-------------------|----------|--|
| 1. | Неудовлетворительное состояние фундамента и маслоприемников | блок/тн | 40/1 | Демонтаж сборного ж/бетона ограждения маслоприемников. |
| 2. | Т-1, Т-2. | м ³ | 4 | Очистка маслоприемников от щебеночной подсыпки |
| 3. | Многочисленные разрывы сетчатого ограждения. | м ² | 88 | Планировка вручную площадки под маслоприемники |
| 4. | | м ³ | 2 | Устройство песчано-гравийного основания под фундаментные блоки ФБС 24-3-6 |
| 5. | | шт/м ³ | 24/9,744 | Укладка ж/б блоков ФБС 24-3-6 ограждения маслоприемников с заделкой швов цементным раствором между блоками |
| 6. | | м ³ | 9 | Устройство песчано-гравийного основания маслоприемников |
| 7. | | м ³ | 13 | Устройство щебеночного основания маслоприемника (фракция 40-70) толщиной 150 мм. |
| 8. | | шт/м ³ | 2/0,5 | Устройство приямка маслоприемного устройства из монолитного бетона |
| 9. | | шт/кг | 2/10 | Защитная сетка для приямка, изготовление и монтаж (металлоконструкции) |
| 10. | | м ³ | 105 | Устройство песчано-гравийного основания территории подстанции толщиной 100 мм с разравниванием и уплотнением пневмотрамбовками |
| 11. | | м ³ | 153 | Устройство гравийного основания территории подстанции (фракция 20-40) |

| | | | | |
|-------------------|------------------------|-----|--------|--|
| | | | | толщиной 150мм с разравниванием и уплотнением пневмотрамбовками |
| 12. | | м | 148 | Демонтаж сетчатого ограждения в металлическом уголке сохранением сетки «Рабица» (Н=1,5м) и рамок с передачей заказчику. |
| 13. | | м | 148 | Монтаж прожиллин из трубы профильной 60*30*2,5 мм в два ряда на существующие бетонные столбы и закладные детали |
| 14. | | шт. | 1 | Установка металлического столба длина 3,0м Ø83 мм стенка 4,0мм, заглубление на 1,0м и бетонированием для устройства калитки. |
| 15. | | м² | 296 | Устройство ограждения из окрашенного профлиста высотой 2,0мм по металлическим прогонам расположение листов вертикальное, цвет согласовать. |
| 16. | | шт. | 1 | Устройство калитки 1,0*2,0м. Обрамление из уголка 50*50мм стенка 4мм, загрунтованного и окрашенного, на два раза, эмалью для наружных работ, с запорным устройством на навесах (диаметром 30мм, длиной 100мм), обшитой профлистом. |
| 17. | | шт | 2 | Установка стоек ворот из уголка 80*6мм для навески ворот с креплением к существующим ж/б стойкам длиной 2,2м |
| 18. | | шт. | 1 | Устройство распашных глухих , обшитых профлистом цвета забора, ворот 2,0м* 4,0м (два полотна, каркас из уголка 50*50мм стенка 4мм загрунтованный и окрашенный на два раза эмалью для наружных работ с запорным устройством, навесами диаметром 40мм, длиной 160мм), (эскиз согласовать). |
| 19. | | м² | 63 | Окраска за один раз металлических элементов ограждения эмалью для наружных работ, предварительно загрунтованных на один раз (цвет согласовать). |
| 20. | | м | 152 | Установка металлических барьерных защит из колючей проволоки по железобетонным столбам на кронштейнах с погибом длиной 1000мм в 3 ряда с шагом 200мм (согласовать эскиз кронштейна) с дополнительными кронштейнами на воротах |
| Материалы: | | | | |
| 1. | Ж/б блоки ФБС-24-3-6 | шт. | 24 | Приобретаются Подрядчиком самостоятельно |
| 2. | Щебень (фракция 20-40) | м³ | 195,84 | |
| 3. | Щебень (фракция 40-70) | м³ | 16,9 | |

| | | | | |
|-----------------------------|--|----------------|----------|---|
| 4. | Смесь песчано-гравийная | м ³ | 148,224 | |
| 5 | Прочие материалы, необходимые для выполнения указанных работ в дефектной ведомости | | | |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | Благовещенск - ПС 110/10 Анновская. | км | 72 | - |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1 | Монтируемые материалы | т | 29 | - |
| 2 | Щебень и ПГС | т | 577,5424 | - |
| 3 | Демонтируемые материалы | т | 2 | - |

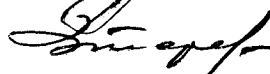
Председатель комиссии: Главный инженер



Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Начальник ПТС



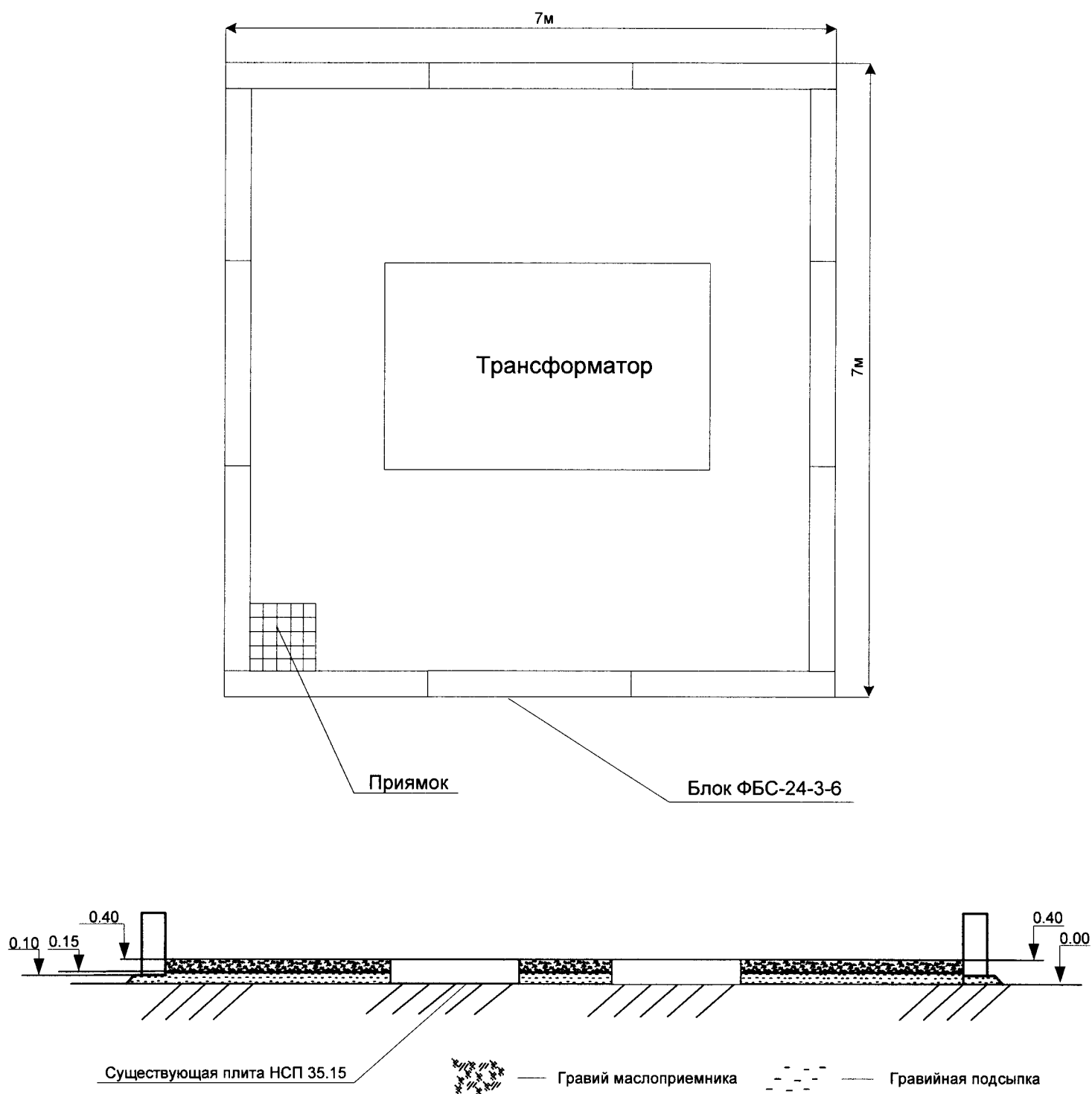
О.А. Второв

Начальник сл. ПС



В.В. Шевцов

Чертеж маслоприемника ПС 110/10 «Анновская»



Начальник службы ПС

Handwritten signature

В.В. Шевцов