



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

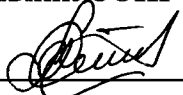
ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;  
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

**СОГЛАСОВАНО**

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


 **Ю.Е. Осинцев**

**Начальник СОПР**

 **А.В. Селиванов**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Зам. директора – главный инженер**

 **А.В. Бакай**  
«06» 11. 201 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.**

***Ремонт РПБ Тамбовского РЭС, здания п/ст Тамбовка, ПС Ивановка, сетевого участка с. Нижнеполтавка, ПС Васильевка.***

**1. Объекты ремонта:**

РПБ Тамбовского РЭС, здание п/ст Тамбовка по адресу: Амурская обл., Тамбовский район, расстояние от г. Благовещенска 45 км.

ПС Ивановка по адресу: Амурская обл., Ивановский район, расстояние от г. Благовещенска 35 км.

Сетевой участок с. Нижнеполтавка по адресу: Амурская обл., Константиновский район, расстояние от г. Благовещенска 115 км.

ПС Васильевка по адресу: Амурская обл., Белогорский район, расстояние от г. Благовещенска 145 км.

**2. Объем работ:** Ремонт помещений, кровли и ограждения. Подробный перечень работ приведен в дефектных ведомостях (Приложение 1-5).

**3. Дополнительные условия:**

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

3.2. 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.

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

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

При определении стоимости работ должна быть разработана сметная документация и предоставлена в составе конкурсного предложения в электронной форме, в форматах: PDF – завизированная и утвержденная, MS Excel или MS Word.

Сметная документация должна быть разработана согласно требований типового регламента ОАО «РАО Энергетические системы Востока»: «Порядок определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений. Методические указания.» (размещённого на внешнем сайте ОАО «ДРСК»), полностью соответствовать ведомости дефектов и объёмов работ, а также ценовому предложению.

## **5. Сроки выполнения ремонтных работ:**

Начало работ – февраль 2015 года

Окончание работ – октябрь 2015 года

## **6. Заказчик:**

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

## **7.Требование к «Подрядчикам»:**

7.1. Наличие системы контроля качества.

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.

## **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». Приемка объемов выполненных работ производится при предъявлении подтверждающей справки (Приложение 6) выполненных работ согласованной с представителем РЭС.

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.

*Главный инженер*



*Е.В. Соловьев*

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

Е.В. Соловьев

«17» 10 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: РПБ Тамбовского РЭС CS0000246

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование здания РПБ Тамбовского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
		<b>Коридор №1</b> (работы производятся в эксплуатируемом помещении)		
1.	Разрывы линолеума, прогибы деревянных полов, отслаивание окраски стен, недостаточность и неисправность светильников	м	36	Демонтаж деревянного плинтуса.
2.		м <sup>2</sup>	23,5	Демонтаж линолеума.
3.		м <sup>2</sup>	23,5	Демонтаж деревянного пола из листов ДСП.
4.		м <sup>2</sup>	23,5	Демонтаж черного пола из досок на деревянных лагах.
5.		м <sup>2</sup>	23,5	Устройство цементной стяжки толщиной 40мм.
6.		м <sup>2</sup>	23,5	Устройство пола из керамогранитной плитки на косую 600*600 мм на клею.
7.		м	36	Устройство плинтуса из нарезанных полос керамогранитной плитки высотой 100мм.
8.		м	30	Резка керамогранитных плиток.
9.		м <sup>2</sup>	5	Ремонт штукатурки стен цементно-известковым раствором.
10.		м <sup>2</sup>	92	Грунтовка стен на один раз.
11.		м <sup>2</sup>	43	Окраска верхней части стены декоративным структурным покрытием (цвет белый).
12.		м <sup>2</sup>	49	Окраска панели стены декоративным структурным покрытием (цвет согласовать).
13.		м <sup>3</sup>	0,05	Устройство бетонной ступеньки – 1 шт.
14.		м	17	Прокладка кабеля ВВГ 3*1,5 по существующему каркасу потолка.
15.		шт	4	Установка разветвительных коробок.
16.		шт	1	Смена выключателя утопленного типа с подрозетником.
17.		м	1,4	Прокладка кабеля ВВГ 2*1,5 в борозде с ее устройством и заделкой.

		<b>Кабинет начальника</b>		
18.	Разрывы линолеума, прогибы деревянных полов, отслаивание окраски стен, недостаточность и неисправность светильников	м²	40	Снятие обоев.
19.		м²	34	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
20.		м²	34	Сплошное выравнивание стен под оклейку обоев с предварительной грунтовкой на один раз.
21.		м²	7,5	Устройство ниши для радиаторов отопления из ГКЛ по одинарному оцинкованному каркасу.
22.		м	8,3	Устройство верха ниши из пластиковых панелей шириной 170мм.
23.		шт	4	Установка радиаторных решеток 0,9*0,6м пластмассовых в нишу
24.		м²	40	Оклейка стен плотными обоями (цвет и вид согласовать)
25.		шт	1	Демонтаж дверного блока 1,0*2,2м.
26.		м²	2,2	Заделка дверного проема листами ГКЛ по двойному каркасу из оцинкованного профиля с двух сторон.
27.		м²	2,2	Устройство шумоизоляции из базальтовой минераловатной плиты толщиной 80 мм.
28.		м	17	Демонтаж деревянного плинтуса.
29.		м²	19	Демонтаж линолеума.
30.		м²	19	Демонтаж деревянного пола из листов ДСП.
31.		м²	19	Демонтаж черного пола из досок на деревянных лагах.
32.		м³	1,9	Демонтаж утеплителя пола из фиброплиты.
33.		м²	19	Устройство цементной стяжки толщиной-40мм.
34.		м²	19	Сплошное выравнивание пола сухой смесью с предварительной грунтовкой на один раз.
35.		м²	19	Устройство полукоммерческого линолеума толщиной 4мм со свариванием полотен (цвет и вид согласовать).
36.		шт	21	Сверление отверстий в кирпичных стенах 60*6мм перфоратором для крепления плинтуса.
37.		м	17	Устройство плинтуса из ПВХ с каналом.
38.		м²	1,89	Смена дверного блока 2,1*0,9м с установкой замка врезного с ручкой защелкой и обналичиванием одной стороны.
39.		м	20	Прокладка кабеля ВВГ 3*4 по каркасу подвесного потолка.
40.		м	11	Прокладка кабеля ВВГ 3*2,5 по каркасу п/п для розеток
41.		м	11	Прокладка кабеля ВВГ 3*2,5 в борозде с ее устройством и заделкой.
42.		шт	3	Установка розеток утопленного типа (1 розетка - два гнезда).
43.		шт	1	Смена выключателя утопленного типа двухклавишного.
44.		м	3	Прокладка кабеля ВВГ 3*4 в коробе 16*20мм
45.		м	8	Прокладка кабеля ВВГ 3*1,5 по каркасу подвесного потолка для освещения.
46.		шт	5	Установка монтажных коробок

47.		шт	5	Установка распределительных коробок
		<b>Кабинет мастера</b>		
48.	Разрывы линолеума, прогибы деревянных полов, отслаивание окраски стен, недостаточность и неисправность светильников	м <sup>2</sup>	40	Снятие обоев.
49.		м <sup>2</sup>	36,5	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
50.		м <sup>2</sup>	36,5	Сплошное выравнивание стен под оклейку обоев с предварительной грунтовкой на один раз.
51.		м <sup>2</sup>	3,5	Устройство ниши для радиаторов отопления из ГКЛ по одинарному оцинкованному каркасу.
52.		м	3,8	Устройство верха ниши из пластиковых панелей шириной 170мм.
53.		шт	4	Установка радиаторных решеток 0,9*0,6м пластмассовых в нишу.
54.		м <sup>2</sup>	40	Оклейка стен плотными обоями (цвет и вид согласовать)
55.		м	17	Демонтаж деревянного плинтуса.
56.		м <sup>2</sup>	14,7	Демонтаж линолеума.
57.		м <sup>2</sup>	14,7	Демонтаж деревянного пола из листов ДСП.
58.		м <sup>2</sup>	14,7	Демонтаж черного пола из досок на деревянных лагах.
59.		м <sup>3</sup>	14,7	Демонтаж утеплителя пола из фиброплиты.
60.		м <sup>2</sup>	14,7	Устройство цементной стяжки толщиной 40мм.
61.		м <sup>2</sup>	14,7	Сплошное выравнивание пола сухой смесью с предварительной грунтовкой на один раз.
62.		м <sup>2</sup>	14,7	Устройство полукоммерческого линолеума толщиной 4мм со свариванием полотен (цвет и вид согласовать).
63.		шт	21	Сверление отверстий в кирпичных стенах 60*6мм перфоратором для крепления плинтуса.
64.		м <sup>2</sup>	17	Устройство плинтуса из ПВХ с каналом.
65.		м <sup>2</sup>	1,89	Смена дверного блока 2,1*0,9м с замком и обналичиванием с одной стороны.
66.		м	7	Прокладка кабеля ВВГ 3*2,5 в борозде с устройством и заделкой.
67.		шт	3	Установка розеток утопленного типа (одна розетка на два гнезда).
68.		шт	1	Смена выключателя утопленного типа двухклавишного.
69.		м	2	Прокладка кабеля ВВГ 3*1,5 в борозде с устройством и заделкой на выключатель.
70.		м	7	Прокладка кабеля ВВГ 3*1,5 по каркасу подвесного потолка для освещения.
71.		шт	3	Установка монтажных коробок
72.		шт	3	Установка распределительных коробок
		<b>Актный зал</b>		
73.	Разрывы линолеума, прогибы деревянных полов, отслаивание окраски стен,	шт	2	Демонтаж дверных блоков деревянных.
74.		м <sup>2</sup>	3,78	Установка дверного деревянного блока 2 штуки с замком и обналичиванием с одной стороны.
75.		м <sup>2</sup>	0,4	Заделка проема над дверным блоком листами ГКЛ по

	недостаточность и неисправность светильников			одинарному оцинкованному каркасу с двух сторон.
76.		м <sup>2</sup>	2,5	Грунтовка откоса на один раз.
77.		м <sup>2</sup>	2,5	Окраска откосов ВЭ составом улучшенная.
78.		м	12	Демонтаж плинтуса деревянного
79.		м <sup>2</sup>	17,8	Демонтаж линолеума (сцена)
80.		м <sup>2</sup>	17,8	Демонтаж выступающего деревянного настила Н-0,3м по деревянному каркасу
81.		м <sup>2</sup>	8	Разборка деревянной перегородки из досок.
82.		м <sup>2</sup>	53,3	Демонтаж покрытия пола из линолеума (зал).
83.		м <sup>2</sup>	53,3	Демонтаж деревянного пола из листов ДСП.
84.		м <sup>2</sup>	53,3	Демонтаж черного пола из досок на деревянных лагах лаг.
85.		м <sup>2</sup>	71,4	Устройство цементной стяжки толщиной 40мм.
86.		м <sup>2</sup>	71,4	Сплошное пола выравнивание сухой смесью с предварительной грунтовкой на один раз.
87.		м <sup>2</sup>	71,4	Устройство п/коммерческого линолеума толщиной 4мм со свариванием полотен (цвет и вид согласовать).
88.		шт	44	Сверление отверстий в кирпичных стенах 60*6мм перфоратором для крепления плинтуса.
89.		м	35	Устройство плинтуса из ПВХ с каналом.
90.		м <sup>2</sup>	71,4	Устройство подвесного потолка типа «Армстронг» на высоте 2,5 м.
91.		шт	8	Демонтаж светильников (2*40).
92.		шт.	15	Монтаж светильников ЛВО 4*18Вт в подвесной потолок.
93.		м <sup>2</sup>	84,5	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание сухой смесью
94.		м <sup>2</sup>	84,5	Сплошное выравнивание стен сухой растворной смесью для последующей окраски с предварительной грунтовкой на один раз.
95.		м <sup>2</sup>	84,5	Высококачественная окраска стен водоэмульсионным составом в два цвета (панель) (цвет согласовать).
96.		м <sup>2</sup>	8,8	Устройство ниши для радиаторов отопления из ГКЛ по одинарному оцинкованному каркасу.
97.		м	11	Устройство верха ниши из пластиковых панелей шириной 170мм.
98.		шт	6	Установка радиаторных решеток 1,2*0,6 м пластмассовых в нишу.
99.		м	27	Прокладка кабеля ВВГ 3*1,5 мм <sup>2</sup> по каркасу подвесного потолка для освещения.
100.		шт	16	Установка распределительных коробок.
101.		м	7	Прокладка кабеля ВВГ 2*1,5 мм <sup>2</sup> в борозде с устройством и заделкой для выключателя.
102.		шт	4	Смена выключателя утопленного типа одноклавишного.
103.		м	5	Прокладка кабеля ВВГ 3*2,5 мм <sup>2</sup> в борозде с устройством и заделкой для розеток.
104.		шт	3	Установка штепсельной розетки на 2 гнезда утопленного типа.
105.		шт	6	Установка монтажных коробок.

		<b>Кабинет СТЭ №1</b>		
106.	Разрывы линолеума, прогибы деревянных полов, отслаивание окраски стен, недостаточность и неисправность светильников	м²	23,76	Смена плиток подвесного потолка Армстронг.
107.		м²	4,8	Снятие дверных деревянных полотен 0,8*2,0
108.		шт	4	Демонтаж дверных деревянных коробок
109.		шт	3	Установка дверных деревянных блоков 0,9*2,1 с замком и обналичиванием с одной стороны.
110.		м²	2,3	Ремонт дверных откосов с предварительной грунтовкой на один раз.
111.		м²	2,3	Оклейка дверных откосов обоями.
112.		м²	6,5	Устройство ниши для радиаторов отопления из ГКЛ по одинарному оцинкованному каркасу.
113.		м	7,15	Устройство верха ниши из пластиковых панелей шириной 170мм.
114.		шт	4	Установка радиаторных решеток 0,9*0,6 пластмассовых в нишу.
115.		м	18	Демонтаж деревянного плинтуса.
116.		м²	20	Демонтаж линолеума.
117.		м²	20	Демонтаж деревянного пола из листов ДСП.
118.		м²	20	Демонтаж черного пола из досок на деревянных лагах.
119.		м²	20	Устройство цементной стяжки толщиной 40мм.
120.		м²	20	Сплошное выравнивание пола сухой смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
121.		м²	20	Устройство полов из п/коммерческого линолеума толщиной 4мм со свариванием стыка полотен (цвет и вид согласовать).
122.		шт	23	Сверление отверстий в кирпичных стенах 60*6мм перфоратором для крепления плинтуса.
123.		м	18	Устройство плинтуса из ПВХ с каналом.
124.		шт	7	Смена светильников ЛВО 4*18 в подвесной потолок.
125.		шт	2	Установка светильников ЛВО 4*18 в подвесной потолок с подключением.
126.		м	34	Прокладка кабеля ВВГ 3*1,5 мм² по каркасу подвесного потолка для освещения.
127.		шт	8	Установка распределительных коробок.
128.		м	2	Прокладка кабеля ВВГ 3*1,5 мм² в борозде с устройством и заделкой для выключателя.
129.		шт	1	Смена выключателя утопленного типа двухклавишного.
130.		м	10	Прокладка кабеля ВВГ 3*2,5 мм² в борозде с устройством и заделкой для розеток.
131.		шт	4	Установка розетки (1 розетка 2 гнезда) утопленного типа.
132.		шт	5	Установка монтажных коробок.
133.		м²	44	Демонтаж обоев
134.		м²	38	Насечка поверхности стен под оклейку сплошное выравнивание.
135.		м²	38	Сплошное выравнивание стен под отделку обоев с предварительной грунтовкой за один раз.
136.		м²	44	Отделка стен плотными обоями (цвет и вид согласовать)

		<b>Кабинет СТЭ №2</b>		
137.	Разрывы линолеума, прогибы деревянных полов, отслаивание окраски стен, недостаточность и неисправность светильников	м²	1,55	Демонтаж глухого металлопластикового окна с сохранением целостности материала.
138.		м²	1,55	Установка поворотного – откидного окна двухстворчатого с москитной сеткой.
139.		м	1,2	Демонтаж подоконника м/п. шириной 0,3м
140.		м	1,2	Монтаж подоконника м/ п. шириной 0,3м
141.		м²	1,85	Ремонт внутренних и наружных откосов сухой смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
142.		м²	1,85	Окраска внутренних и наружных откосов ВЭ составом улучшенная.
143.		м²	5,2	Устройство ниши для радиаторов отопления из ГКЛ по одинарному оцинкованному каркасу.
144.		м	5,8	Устройство верха ниши из пластиковых панелей шириной 170мм.
145.		шт	3	Установка радиаторных решеток 1,2*0,6 пластмассовых в нишу.
146.		м	18	Демонтаж деревянного плинтуса.
147.		м²	22,4	Демонтаж линолеума.
148.		м²	22,4	Демонтаж деревянного пола из листов ДСП.
149.		м²	22,4	Демонтаж черного пола из досок на деревянных лагах.
150.		м²	22,4	Устройство цементной стяжки толщиной 40мм.
151.		м²	22,4	Сплошное выравнивание сухой смесью пола с предварительной грунтовкой за один раз.
152.		м²	22,4	Устройство полукоммерческого линолеума толщиной 4мм со свариванием полотен (цвет и вид согласовать).
153.		шт	23	Сверление отверстий в кирпичных стенах 60*6мм перфоратором для крепления плинтуса.
154.		м	18	Устройство плинтуса из ПВХ с каналом.
155.		м²	44	Демонтаж обоев.
156.	Разрывы линолеума, прогибы деревянных полов, отслаивание окраски стен, недостаточность и неисправность светильников		38	Насечка поверхности стен под оклейку сплошное выравнивание.
157.		м²	44	Сплошное выравнивание стен под отделку обоев с предварительной грунтовкой за один раз.
158.		м²	44	Отделка стен плотными обоями (цвет и вид согласовать)
		<b>Коридор №2</b> (работы производятся в эксплуатируемом здании)		
159.		м	19	Демонтаж деревянного плинтуса.
160.		м²	15	Демонтаж деревянного пола из листов ДСП.
161.		м²	15	Демонтаж черного пола из досок на деревянных лагах.
162.		м²	15	Устройство цементной стяжки толщиной 40мм.
163.		м²	15	Устройство пола из керамогранитной плитки на косую 600*600 мм на клею.
164.		м	19	Устройство плинтуса из нарезанных полос керамогранитной плитки 100*600мм высотой 100мм.
165.		м	19	Резка керамогранитных плиток.
166.		м²	4,15	Установка перегородки из листов ГКЛ с дверным



167.	м²	1,89	проемом по одинарному каркасу с двух сторон. Установка дверного деревянного блока с замком и обналичиванием с двух сторон (вид и цвет согласовать).
168.	м²	1,02	Ремонт дверных откосов с предварительной грунтовкой на один раз.
169.	м²	1,02	Улучшенная окраска откосов декоративным структурным покрытием.
170.	м²	15	Устройство подвесного потолка типа «Армстронг» на высоте 2,5 м.
171.	шт	3	Демонтаж светильников (2*40).
172.	шт	3	Монтаж светильников ЛВО 4*18Вт в подвесной потолок.
173.	м	10	Прокладка кабеля ВВГ 3*1,5 мм² по каркасу подвесного потолка для освещения.
174.	м	2	Прокладка кабеля ВВГ 3*1,5 мм² в борозде с устройством и заделкой для выключателя.
175.	шт	1	Смена выключателя двухклавишного утопленного типа.
176.	шт	1	Установка монтажных коробок.
177.	шт	3	Установка распределительных коробок.
178.	м²	5	Ремонт штукатурки стен цементно-известковым раствором.
179.	м²	41	Грунтовка стен на один раз.
180.	м²	14	Отделка верхней части стены декоративным структурным покрытием (цвет согласовать).
181.	м²	27	Отделка панели стены высотой 1,7 м декоративным структурным покрытием (цвет согласовать).

Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ	-	-	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	45	г. Благовещенск – с. Тамбовка
Погрузо-разгрузочные работы				
	-	-	-	-

Председатель комиссии: Главный инженер

Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Начальник ПТС

О.А. Второв

Ст. мастер РСУ

С.А. Нагорных

И.о. начальника ТРЭС

А.В. Гунин

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

Е.В. Соловьев

«24» 10 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: Здание п/с Тамбовка CS0000245

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование здания п/с Тамбовка, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ (работы производятся в электроустановке)
1.	Разрывы линолеума, прогибы деревянных полов, отслаивание окраски стен, недостаточность и неисправность светильников	шт	6	Демонтаж люстр на три лампы
2.		м²	84	Устройство подвесного потолка типа «Армстронг»
3.		шт	18	Установка светильников с лампами ЛВО 4*18
4.		м	25	Прокладка кабеля ВВГ 2*1,5мм по каркасу подвесного потолка для освещения.
5.		шт	10	Установка разветвительных коробок.
6.		м	40	Демонтаж деревянного плинтуса.
7.		м²	84	Демонтаж линолеума
8.		м²	84	Обеспыливание поверхности пола
9.		м²	84	Насечка поверхности пола
10.		м²	84	Грунтовка поверхности пола
11.		м²	84	Выравнивание поверхности пола самовыравнивающей смесью толщиной 10мм
12.		м²	84	Устройство полукоммерческого линолеума толщиной 4мм со свариванием полотен (цвет и вид согласовать).
13.		м	40	Устройство плинтуса из ПВХ с каналом
14.		шт	35	Сверление отверстий в кирпичных стенах 60*6мм перфоратором для крепления плинтуса.
15.		м	10	Установка обрамления канала из равнобокого уголка 32мм стенка 3мм металлического
16.		шт	1	Демонтаж металлопластикового дверного полотна
17.		шт	1	Демонтаж фурнитуры открывания дверного полотна с 2 петлями
18.		шт	1	Установка фурнитуры открывания дверного

				полотна с 4 петлями
19.		шт	1	Установка ранее демонтированного металлопластикового дверного полотна.
20.		шт	1	Установка наружной декоративной металлической решетки 500*500мм
21.		м³	0,084	Утепление проема в стене Д 400мм, длиной 670мм, плитой базальта
22.		шт	1	Установка плиты из ГКЛ, размерами 500*500мм на проем
23.		м	2	Заделка примыкания плиты и стены
24.		м²	0,25	Окраска откосов ВЭ улучшенная с предварительной грунтовкой

Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ	-	-	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	45	г. Благовещенск – с. Тамбовка
Погрузо-разгрузочные работы				
	-	-	-	-

Председатель комиссии: Главный инженер

Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Начальник ПТС

О.А. Второв

Ст. мастер РСУ

С.А. Нагорных

И.о. начальника ТРЭС

А.В. Гунин

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

Е.В. Соловьев

«14» 10 2014г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: Здание ПС Ивановка CS0001935

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ (работы производятся в электроустановке)
1.	Старение внутреннего ремонта и отделки помещения, загнивание деревянных оконных блоков.			<b>Помещение комнаты связи</b>
2.		м <sup>2</sup>	4,7	Снятие оконных створок остекленных
3.		шт	2	Демонтаж деревянных блоков
4.		м <sup>2</sup>	5,21	Установка двух трехстворчатых оконных блоков поворотного-откидного из ПВХ профилей с москитной сеткой площадью более 2 м <sup>2</sup> .
5.		м	2,92	Демонтаж отлива из оцинкованной стали шириной 0,15м
6.		м	2,92	Монтаж отлива из оцинкованной стали шириной 0,25м
7.		м	3,3	Установка подоконных досок шириной 0,3м из ПВХ в каменных стенах.
8.		м <sup>3</sup>	0,07	Дополнительное утепление откосов пенополистиролом.
9.		м <sup>2</sup>	5,5	Сплошное выравнивание штукатурки наружных и внутренних оконных откосов сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой на один раз.
10.		м <sup>2</sup>	5,5	Окраска наружных и внутренних оконных откосов алкидными красками для наружных работ по штукатурке на 2 раза простая.
11.		м <sup>2</sup>	2	Заделка ниш от электро-обогревателей в кирпичных стенах, в ½ кирпича силикатного.
12.		м <sup>2</sup>	2	Штукатурка цементно-известковым раствором простая
13.		м <sup>2</sup>	66	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
14.		м <sup>2</sup>	66	Грунтовка стен на один раз.
15.		м <sup>2</sup>	66	Сплошное выравнивание стен сухой растворной смесью для последующей окраски.
16.		м <sup>2</sup>	34	Окраска стен водоэмульсионной краской улучшенная
17.		м <sup>2</sup>	32	Окраска панелей стен эмалью улучшенная (цвет согласовать).

18.		м²	32	Демонтаж линолеума.
19.		м²	32	Устройство цементной стяжки толщиной-40мм.
20.		м²	32	Сплошное выравнивание пола сухой смесью с предварительной грунтовкой на один раз.
21.		м²	32	Устройство полукоммерческого линолеума толщиной 4мм со свариванием полотен (цвет и вид рисунка согласовать).
22.		м	20,0	Устройство плинтуса из ПВХ с каналом.
23.		шт	1	Устройство металлического настила из листового металла толщиной 1,5мм на существующий каркас из уголка 25*25мм размером 3,0*0,4м над кабельным каналом
24.		шт	1	Демонтаж двухстворчатого дверного блока 1,45*2,44м
25.		м²	3,54	Установка двухстворчатого дверного блока 1,45*2,44м индивидуального изготовления с глухой верхней частью рабочее полотно 0,8* 2,1м с ручкой защелкой и врезным замком
26.		м	6,5	Установка наличников деревянных
27.		м²	1,0	Ремонт дверного откоса сухой смесью
28.		м²	1,0	Окраска стен водоэмульсионной краской для стен улучшенная

Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ			Приобретаются подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	35	объекты ремонта находится по адресу: с. Ивановка, ул. Гагарина
Погрузо-разгрузочные работы				
-	-	-	-	-

Председатель комиссии: Главный инженер

Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Начальник ПТС

О.А. Второв

Старший мастер РСУ

С.А. Нагорных

Начальник ИРЭС

А.М. Руденко

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

Е.В. Соловьев

«27» 10 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: Сетевой участок с. Нижнеполтавка CS0000263

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование сетевого участка с. Нижнеполтавка, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ (работы производятся в эксплуатируемом здании)
		<b>Гараж (стесненные условия есть)</b>		
1.	Загнивание деревянных деталей окон. Осыпание побелки стен и потолка, просадки и разрушения отмостки. Искривление полотен ворот.	м <sup>2</sup>	8,6	Закладка проемов окон силикатным ½ кирпича.
2.		м <sup>2</sup>	8,6	Улучшенная штукатурка стен цементно известковым раствором внутренних.
3.		м <sup>2</sup>	8,6	Грунтовка стен известью на один раз.
4.		шт.	5	Демонтаж деревянных оконных блоков в каменных стенах 4 створки остекленных 1,75*1,64м.
5.		м <sup>2</sup>	2,9	Монтаж металлопластикового оконного блока поворотно-откидного трехстворчатого с москитной сеткой 1 шт.
6.		м <sup>2</sup>	11,6	Монтаж металлопластикового глухого оконного блока трехстворчатого 4 шт.
7.		м <sup>3</sup>	0,25	Утепление изделиями из пенопласта откосов наружных.
8.		м <sup>2</sup>	8,5	Грунтовка откосов на один раз.
9.		м <sup>2</sup>	8,5	Улучшенная штукатурка наружных и внутренних откосов сухой растворной смесью.
10.		м <sup>2</sup>	8,5	Улучшенная окраска наружных и внутренних откосов вододисперсионными красками для наружных работ по штукатурке.
11.		м	8,8	Устройство отливов шириной 0,2м. из листовой оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.
12.		т	1,0	Демонтаж 4 шт. полотен ворот, проем 3,86*4,0 м.
13.		т	1,0	Установка простых металлических утепленных полотен ворот двупольных с обрамлением из уголка 63*63мм, предварительно загрунтованных, 3,86*4,0м из стали

				h=2,0мм с наличием запорного устройства ,4-полотна, 8-навесов Ø 50мм длиной 200мм.
14.		м <sup>2</sup>	15	Разборка бетонной отмостки Н -80мм
15.		м <sup>2</sup>	40	Устройство подсыпки 100мм из ПГС с уплотнением.
16.		м	40	Устройство отмостки Н=100 мм, шириной- 1,0м.
17.		м <sup>2</sup>	100	Устройство основания из ПГС Н-400мм с уплотнением.
18.		м <sup>2</sup>	160	Известковая окраска стен на 2 раза.
19.		м <sup>2</sup>	144	Известковая окраска потолка ребристого на 2 раза.
20.		шт.	1	Заделка проема пенополистиролом 50 мм 0,3*4,2м стены.
21.		место	1	Запенивание трещины стены 8,4м монтажной пеной 2-баллона.
22.		м <sup>2</sup>	2,1	Заделка проема оцинкованным железом h-0,55мм с креплением к стенам здания дюбель гвоздями 6*80мм.
		<b>Кровля</b>		
23.		т	0,5	Уборка мусора с покрытия с погрузкой вручную на расстояние 10 км.
24.	Течь кровли. Не достаточное утепление перекрытия, разрушение отмостки.	м <sup>2</sup>	65	Утепление покрытия чердака базальтовой плитой Н-50мм.
25.		м <sup>2</sup>	65	Устройство пароизоляции из рубероида в один слой насухо.
26.		м <sup>2</sup>	65	Устройство стяжки 30мм цементной на покрытии из базальта.
27.		м <sup>2</sup>	11	Разборка деревянного фронтона.
28.		м <sup>2</sup>	11	Устройство фронтона из строганных досок 30мм.
29.		м <sup>2</sup>	18	Окраска фронтона и карниза эмалью для наружных работ за два раза простая (цвет согласовать).
30.		м <sup>2</sup>	100	Демонтаж кровли из шифера без снятия обрешетки.
31.		м <sup>2</sup>	35	Устройство обрешетки (дополнительной) с прозорами из брусков 50*50мм.
32.		м <sup>2</sup>	100	Устройство кровли двухскатной из профлиста оцинкованного с креплением на кровельные саморезы 4,5*60мм.
33.		м <sup>2</sup>	5,5	Установка конька из оцинкованных листов h- 0,6мм шириной 0,5м.
34.		м <sup>2</sup>	9	Подшивка ветрового карниза досками обрезными строганными 30*150*4000мм.
35.		м <sup>2</sup>	9	Грунтовка олифой и окраска деревянных досок на 2раза наружной эмалью (цвет согласовать)
36.		м <sup>2</sup>	39	Устройство подсыпки 80мм из ПГС с уплотнением.
37.		м	39	Устройство бетонной отмостки Н=80 мм, шириной- 1,0м.

Материалы:				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ	-	-	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно

**Транспортная схема**

1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	115	г. Благовещенск – с. Нижнеполтавка
---	----------------------------------	----	-----	------------------------------------

**Погрузо-разгрузочные работы**

Председатель комиссии: Главный инженер

Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Начальник ПТС

О.А. Второв

Старший мастер РСУ

С.А. Нагорных

Начальник КРЭС

А.П. Размахнин

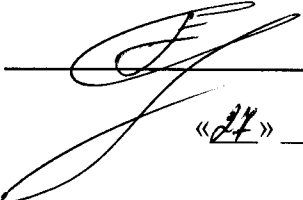


Приложение № 1-6/9 к Приказу «Об учетной политике ОАО «ДРСК»»

Приложение 5 к техническому заданию на ремонт: РПБ Тамбовского РЭС, здания п/ст Тамбовка, ПС Ивановка, сетевого участка с. Нижнеполтавка, ПС Васильевка.

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

  
Е.В. Соловьев  
«24» 10 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ПС Васильевка CS0001737

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ (работы в электроустановке)
1.	Отсутствие надёжного ограждения.	шт.	21	Установка металлических столбов, шаг 2,46м (длина 3,0 Ø83 мм, стенка 4,0мм), заглубление и бетонирование на 1,2м.
2.		м²	49,2	Устройство ограждения из окрашенного профлиста высота профиля 20мм высота листов 2,0м по металлическим прогонам из уголка 50*50 мм стенка- 5мм. (расположение листов – вертикальное цвет «Бюрюза»).
3.		шт.	4	Установка металлических столбов (длина 4,0м, диаметром 95мм, стенка 5мм, с заглублением и бетонированием на 2.0м) для установки ворот.
4.		шт.	2	Устройство распашных глухих, обшитых профлистом цвета забора, ворот 2,0м* 6,0м (два полотна, каркас из уголка 50*50мм стенка 4мм с запорным устройством, навесами диаметром 40мм, длиной 160мм), (одни ворота с калиткой 2,1*0,9 м и петлями для замка)

Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ			Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	145	объект ремонта находится по адресу: Белогорский район, с. Васильевка
Погрузо-разгрузочные работы				
-	-	-	-	-

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии:

Начальник ПТС

Старший мастер РСУ

Начальник БелРЭС

Е.В. Соловьев

О.А. Второв

С.А. Нагорных

А.С. Мекшун

## СПРАВКА по объемам выполненных работ

Объект \_\_\_\_\_

Период выполнения работ: дд.мм.гг

№ п/п	Наименование работ	Общее кол-во	Месяц выполнения работ <i>(в соответствии с графиком производства работ)</i>			Отклонение* (+/-)
	<i>Заполняется в полном соответствии с дефектной ведомостью</i>		<i>Заполняется каждый отчетный месяц по факту выполнения работ</i>			
	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...
	<b>Материалы</b>					
	<i>Заполняется в полном соответствии с дефектной ведомостью</i>		<i>Заполняется каждый месяц по факту выполнения работ</i>			
	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...

**Выполнение работ в (месяц, год):**

Подрядчик: \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Заказчик: \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О., должность)