



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

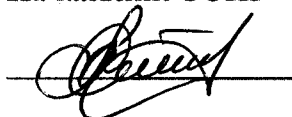
ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

СОГЛАСОВАНО

Зам. главного инженера по эксплуатации
и ремонту


 Н.Ю. Насыров

Начальник СОПР

 А.В. Селиванов

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 А.В. Бакай

«13» 04 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Ремонт кровель зданий ТП Зейского РЭС, Сковородинского РЭС филиала АЭС

1. Объект ремонта:

- 1.1 Ремонт кровли здания ТП № 5 Налоговая Зейского РЭС, расположенного по адресу: Амурская обл. г. Зея;
- 1.2 Ремонт кровли здания ТП № 144 Поселок Зейского РЭС, расположенного по адресу: Амурская обл. г. Зея, ПС «Исток» фидер № 14;
- 1.3 Ремонт кровли здания ТП № 151 Тубдиспансер Зейского РЭС, расположенного по адресу: Амурская обл. г. Зея, Тубдиспансер;
- 1.4 Ремонт кровли здания ТП № 73 РП-1 ЗАГС Зейского РЭС, расположенного по адресу: Амурская обл. г. Зея, мкр. Светлый;
- 1.5 Ремонт кровли здания ТП № 80 РП-3 Зодиак Зейского РЭС, расположенного по адресу: Амурская обл. г. Зея, мкр. Светлый;
- 1.6 Ремонт кровли здания ТП № 23 РИК Зейского РЭС, расположенного по адресу: Амурская обл. г. Зея, РИК;
- 1.7 Ремонт кровли здания ТП № 171 СХТ РП-3 Зейского РЭС, расположенного по адресу: Амурская обл. г. Зея;
- 1.8 Ремонт кровли здания ТП № 49 РНЗ Зейского РЭС, расположенного по адресу: Амурская обл. г. Зея, насосная;
- 1.9 Ремонт кровли здания ТП № 110 Энергетик Зейского РЭС, расположенного по адресу: Амурская обл. г. Зея, мкр. Светлый;
- 1.10 Ремонт кровли здания ТП № 101 Торговый Зейского РЭС, расположенного по адресу: Амурская обл. г. Зея, мкр. Светлый;
- 1.11 Ремонт кровли здания ТП № 79 УС-108 Зейского РЭС, расположенного по адресу: Амурская обл. г. Зея, мкр. Светлый, д.66;

- 1.12 Ремонт кровли здания ТП № 78 ж/д № 86 Зейского РЭС, расположенного по адресу: Амурская обл. г. Зeya, мкр. Светлый, д. 86;
- 1.13 Ремонт здания ТП № 137 Сковородино, 5 км, Сковородинского РЭС, расположенного по адресу: Амурская обл., Сковородинский район, г. Сковородино;
- 1.14 Ремонт здания ТП № 138 Сковородино, 5 км, Сковородинского РЭС, расположенного по адресу: Амурская обл., Сковородинский район, г. Сковородино;
- 1.15 Ремонт здания ЗТП 630 кВа БАМ, Сковородинского РЭС, расположенного по адресу: Амурская обл., Сковородинский район, ж/д ст. БАМ, район школы.

2. Объем работ:

- 2.1 Ремонт кровли здания ТП № 5 Налоговая Зейского РЭС
- Разборка кровли;
 - Устройство стропил и мауэрлата;
 - Устройство фронтонов и карнизов, покраска;
 - Устройство кровли из профлиста с полимерным покрытием 0,7 мм.
- 2.2 Ремонт кровли здания ТП № 144 Поселок Зейского РЭС
- Разборка кровли;
 - Устройство стропил и мауэрлата;
 - Устройство фронтонов и карнизов, покраска;
 - Устройство кровли из профлиста с полимерным покрытием 0,7 мм.
- 2.3 Ремонт кровли здания ТП № 151 Тубдиспансер Зейского РЭС
- Разборка кровли;
 - Устройство стропил и мауэрлата;
 - Устройство фронтонов и карнизов, покраска;
 - Устройство кровли из профлиста с полимерным покрытием 0,7 мм.
- 2.4 Ремонт кровли здания ТП № 73 РП-1 ЗАГС Зейского РЭС
- Разборка кровли;
 - Устройство стропил и мауэрлата;
 - Устройство фронтонов и карнизов, покраска;
 - Устройство кровли из профлиста с полимерным покрытием 0,7 мм.
- 2.5 Ремонт кровли здания ТП № 80 РП-3 Зодиак Зейского РЭС
- Разборка кровли;
 - Устройство стропил и мауэрлата;
 - Устройство фронтонов и карнизов, покраска;
 - Устройство кровли из профлиста с полимерным покрытием 0,7 мм.
- 2.6 Ремонт кровли здания ТП № 23 РИК Зейского РЭС
- Разборка кровли;
 - Устройство стропил и мауэрлата;
 - Устройство фронтонов и карнизов, покраска;
 - Устройство кровли из профлиста с полимерным покрытием 0,7 мм.
- 2.7 Ремонт кровли здания ТП № 171 СХТ РП-3 Зейского РЭС
- Разборка кровли;
 - Устройство стропил и мауэрлата;
 - Устройство фронтонов и карнизов, покраска;
 - Устройство кровли из профлиста с полимерным покрытием 0,7 мм.
- 2.8 Ремонт кровли здания ТП № 49 РНЗ Зейского РЭС
- Разборка кровли;
 - Устройство стропил и мауэрлата;
 - Устройство фронтонов и карнизов, покраска;
 - Устройство кровли из профлиста с полимерным покрытием 0,7 мм.
- 2.9 Ремонт кровли здания ТП № 110 Энергетик Зейского РЭС
- Разборка кровли;
 - Устройство стропил и мауэрлата;
 - Устройство фронтонов и карнизов, покраска;

- Устройство кровли из профлиста с полимерным покрытием 0,7 мм.

2.10 Ремонт кровли здания ТП № 101 Торговый Зейского РЭС

- Разборка кровли;
- Устройство стропил и мауэрлата;
- Устройство фронтонов и карнизов, покраска;
- Устройство кровли из профлиста с полимерным покрытием 0,7 мм.

2.11 Ремонт кровли здания ТП № 79 УС-108 Зейского РЭС

- Разборка кровли;
- Устройство стропил и мауэрлата;
- Устройство фронтонов и карнизов, покраска;
- Устройство кровли из профлиста с полимерным покрытием 0,7 мм.

2.12 Ремонт кровли здания ТП № 78 ж/д № 86 Зейского РЭС

- Разборка кровли;
- Устройство стропил и мауэрлата;
- Устройство фронтонов и карнизов, покраска;
- Устройство кровли из профлиста с полимерным покрытием 0,7 мм.

2.13 Ремонт здания ТП № 137 Сковородино, 5 км, Сковородинского РЭС

- Разборка кровли;
- Устройство стропил и мауэрлата;
- Устройство фронтонов и карнизов, покраска;
- Устройство кровли из профлиста с полимерным покрытием 0,7 мм;
- Ремонт пола;
- Изготовление и монтаж металлических дверей и решеток;
- Окраска металлических поверхностей.

2.14 Ремонт здания ТП № 138 Сковородино, 5 км, Сковородинского РЭС

- Разборка кровли;
- Устройство стропил и мауэрлата;
- Устройство фронтонов и карнизов, покраска;
- Устройство кровли из профлиста с полимерным покрытием 0,7 мм;
- Изготовление и монтаж металлических дверей и решеток;
- Окраска металлических поверхностей.

2.15 Ремонт здания ЗТП 630 кВа БАМ, Сковородинского РЭС

- Разборка кровли;
- Устройство стропил и мауэрлата;
- Устройство фронтонов и карнизов, покраска;
- Устройство кровли из профлиста с полимерным покрытием 0,7 мм;
- Изготовление и монтаж металлических дверей и решеток;
- Окраска металлических поверхностей.

3. Дополнительные условия:

3.1 Работы производятся на действующих зданиях трансформаторных подстанций, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные с Заказчиком действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда и социальной защиты РФ № 328н от 24.07.2013 г., гл. 47.;

3.2 Материалы, необходимые для проведения ремонтных работ приобретаются Подрядчиком самостоятельно, цвет и профиль металлического покрытия согласовать с Заказчиком;

3.3 Материалы поставляемые Подрядчиком должны иметь действующие сертификаты соответствия. Подготовка и хранение материалов производится вне рабочей зоны. Материалы доставляются к месту производства работ Подрядчиком самостоятельно и готовы к применению;

3.4 Расчет за выполненные работы производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика или другими формами расчетов, не запрещенными

действующим законодательством РФ, в течение 30 (тридцати) дней следующих за месяцем, в котором выполнены работы, после подписания справки о стоимости выполненных работ формы КС-3;

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

3.6 Поставка материалов, обеспечение техникой – 100% Подрядчика;

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

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

4.2 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» (размещенного на внешнем сайте ОАО «ДРСК»), полностью соответствовать ведомости дефектов и объемов работ, а также ценовому предложению.

5. Сроки выполнения ремонтных работ:

Начало работ – с момента заключения договора.

Окончание работ – август 2015 года.

6. Заказчик:

ОАО «ДРСК» для СП «Северные электрические сети» филиала «Амурские электрические сети».

7. Требования 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 проживания своего персонала на объекте;

7.5 Техническая оснащенность претендента.

8. Требования к выполнению работ:

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

8.2 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;

8.3 Уведомление о начале работ подается Подрядчиком не позднее 5 дней до начала производства работ;

8.4 Демонтированные материалы передаются Заказчику с составлением Акта-передачи с перечислением количества передаваемых материалов.

9. Приемка объекта из ремонта:

9.1 Подрядчик совместно с Заказчиком обеспечивает заполнение Справки по объемам выполненных работ до 23 числа каждого отчетного месяца по форме приложения к Техническому заданию.

9.2 Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится в срок до 25 числа отчетного месяца, в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11.11.199 № 100 «Об утверждении унифицированных форм

первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».

9.3 Приемка объекта из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003 г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей Заказчику актов выполненных работ.

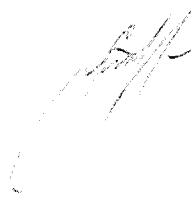
10. Гарантии исполнителя:

10.1 Гарантии исполнителя оговариваются в договоре подряда на работы;

10.2 Гарантия Подрядчика на своевременное и качественное выполнение работ, а также устранение дефектов, возникших по его вине, составляет не менее 24-х месяцев с момента приемки выполненных работ;

10.3 Гарантия на материалы и оборудование, поставляемые Подрядчиком – не менее 24-х месяцев.

Директор



А.А.Ивницкий

СПРАВКА по объемам выполненных работ

Объект _____

Период выполнения работ: июнь-август 2015 года.

№ п/ п	Наименование работ	Общее кол-во	Месяц выполнения работ (в соответствии с графиком производства работ)			Отклонение* (+/-)
			июнь	июль	август	
	Заполняется в полном соответствии с дефектной ведомостью		Заполняется каждый отчетный месяц по факту выполнения работ			

		Материалы				
	Заполняется в полном соответствии с дефектной ведомостью		Заполняется каждый месяц по факту выполнения работ			

Выполнение работ в июне 2015 года:

Заказчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Подрядчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Выполнение работ в июле 2015 года:

Заказчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Подрядчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

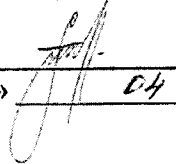
Выполнение работ в августе 2015 года:

Заказчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Подрядчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

* при возникновении отклонений, оформляется дополнительное соглашение к договору подряда на величину возникших отклонений

«Утверждаю»
Директор СП «Северные ЭС»

 А.А.Ивницкий
« 03 » 04 2015 г.

Организация: ОАО «ДРСК»

Филиал: «Амурские электрические сети»

СП: «Северные электрические сети»

Объект: Здание ТП № 5 Налоговая инв. номер AS0002674, здание ТП №144 Поселок инв. номер AS0002788, здание ТП №151 Тубдиспансер инв. номер AS0002789, здание ТП №73 РП-1 ЗАГС инв. номер AS0002584, здание ТП №80 РП-3 Зодиак инв. номер AS0002788, здание ТП №23 РИК инв. номер AS0002778, здание ТП №171 СХТ РП-3 инв. номер SS0000244, здание ТП №49 РНЗ инв. номер AS0002599, здание ТП №110 Энергетик инв. номер AS0002638, здание ТП №101 Торговый инв. номер AS0002740, здание ТП №79 УС-108 инв. номер AS0002590, здание ТП №78 ж/д № 86 инв. номер AS0002594

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1

Комиссия провела обследование кровель зданий ТП Зейского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

приняла решение о необходимости проведения мероприятий				
№п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	2	3	4	5
1. Ремонт ТП № 5 Налоговая				
1.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м2	32	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов
2.		м3	0.7	Установка стропил
3.		м2	6	Устройство фронтонов
4.		м2	40	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами
5.		м2	6	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов
2. Ремонт ТП № 144 Поселок				
6.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м2	31	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов
7.		м3	0.6	Установка стропил
8.		м2	5	Устройство фронтонов
9.		м2	37	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами
10.		м2	5	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов
3. Ремонт ТП № 151 Тубдиспансер				

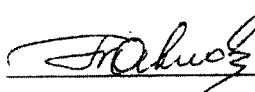
11.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м2	52	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов
12.		м3	1	Установка стропил
13.		м2	10	Устройство фронтонов
14.		м2	63	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами
15.		м2	10	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов
4. Ремонт ТП № 73 РП-1 ЗАГС				
16.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м2	148	Разборка покрытий кровель из волнистых асбестоцементных листов
17.		м2	148	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок
18.		м3	3.2	Установка стропил
19.		м2	40	Устройство фронтонов
20.		м2	160	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами
21.		м2	40	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов
5. Ремонт ТП № 80 РП-2 Зодиак				
22.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м2	151	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов
23.		м3	3.2	Установка стропил
24.		м2	40	Устройство фронтонов
25.		м2	160	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами
26.		м2	40	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов
6. Ремонт ТП № 23 РИК				
27.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м2	52	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов
28.		м3	1	Установка стропил
29.		м2	10	Устройство фронтонов
30.		м2	70	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами
31.		м2	10	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов
7. Ремонт ТП № 171 СХТ РП-3				

32.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м2	64	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов
33.		м3	1.2	Установка стропил
34.		м2	10	Устройство фронтонов
35.		м2	80	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами
36.		м2	10	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов
8. Ремонт ТП № 49 РНЗ				
37.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м2	53	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов
38.		м3	1	Установка стропил
39.		м2	10	Устройство фронтонов
40.		м2	70	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами
41.		м2	10	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов
9. Ремонт ТП № 110 Энергетик				
42.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м2	41	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов
43.		м3	0.8	Установка стропил
44.		м2	6	Устройство фронтонов
45.		м2	50	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами
46.		м2	6	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов
10. Ремонт ТП № 101 Торговый				
47.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м2	41	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов
48.		м3	0.8	Установка стропил
49.		м2	6	Устройство фронтонов
50.		м2	50	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами
51.		м2	6	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов
11. Ремонт ТП № 79 УС-108				
52.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м2	52	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов
53.		м3	1	Установка стропил
54.		м2	10	Устройство фронтонов

55.		м2	70	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами
56.		м2	10	Простая окраска масляными составами по дереву
12. Ремонт ТП № 78 ж/д № 86				
57.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м2	131	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов
58.		м3	2.7	Установка стропил
59.		м2	30	Устройство фронтонов
60.		м2	150	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами
61.		м2	30	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов
13. Материалы				
62.	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются Подрядчиком самостоятельно
14. Транспортная схема				
63.	-	-	-	Доставка материалов осуществляется Подрядчиком
15. Погрузо-разгрузочные работы				
64.	-	-	-	Погрузо-разгрузочные работы выполняются силами Подрядчика

Председатель комиссии:

Заместитель директора по
общим вопросам СП «СЭС»


 А.А. Павлов

Члены комиссии:

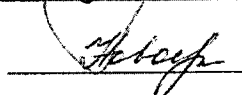
Начальник ПТС СП «СЭС»

 А.В. Марченко

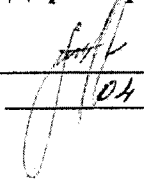
Начальник Зейского РЭС

 О.В. Дробышевский

Инженер ПТС СП «СЭС»

 О.Н. Новосельцева

«Утверждаю»
Директор СП «Северные ЭС»

«03»  04 2015 г. А.А.Ивницкий

Организация: ОАО «ДРСК»

Филиал: «Амурские электрические сети»

СП: «Северные электрические сети»

Объект: Здание ТП № 137 Сковородино 5 км инв. номер AS0002452, здание ТП № 138 Сковородино 5 км инв. номер AS0002450, здание ЗТП 630 кВа БАМ инв. номер AS0002460

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 2

Комиссия провела обследование зданий ТП Сковородинского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
I. Ремонт здания ТП № 137				
1.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м2 покрытия	61	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов
2.		м3 древесины в конструкции	1.2	Установка стропил
3.		м2	8	Устройство фронтонов
4.		м2	70	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой
5.		м2 кровли	70	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами
6.		м2 окрашиваемой поверхности	8	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов
7.	Разрушение бетонных полов, трещины сколы, просадка	м2 покрытия	61	Разборка покрытий полов цементных
8.		м3 подстилающего слоя	12	Устройство подстилающих слоев песчаных
9.		м3 подстилающего слоя	12	Устройство подстилающих слоев щебеночных
10.		м3 уплотненного грунта	24	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2
11.		м2 покрытия	61	Устройство покрытий бетонных толщиной 120 мм

12.	Гниение и деформация дверных блоков	м2	12	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных
13.		т конструкций	0.4	Изготовление дверей из листовой стали 4 мм
14.		1 т	0.07	Обрамление проемов угловой сталью 40х40х4
15.		т конструкций	0.4	Монтаж конструкций дверей
16.		м2 отремонтированной поверхности	10	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных
17.	Деформация металлических решеток, коррозия металла	т конструкций	0.12	Изготовление металлических решеток сталь угловая 40х40х4 и полосовая 40х4
18.		т конструкций	0.12	Монтаж металлических решеток
19.		м2 окрашиваемой поверхности	50	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021
20.		м2 окрашиваемой поверхности	50	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ЭП-1236
2. Ремонт здания ТП № 138				
21.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м2 покрытия	61	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов
22.		м3 древесины в конструкции	1.2	Установка стропил
23.		м2	8	Устройство фронтонов
24.		м2 изолируемой поверхности	70	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой
25.		м2 кровли	70	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами
26.		м2 окрашиваемой поверхности	8	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов
27.	Гниение, деформация и разрушение дверных блоков. Деформация металлических решеток, коррозия металла	м2	19	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных
28.		т конструкций	0.6	Изготовление дверей из листовой стали 4 мм
29.		т	0.05	Обрамление проемов угловой сталью 40х40х4
30.		т конструкций	0.6	Монтаж конструкций дверей
31.		м2 отремонтирован	14	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и

		ной поверхности		бетону цементно-известковым раствором прямолинейных
32.		т конструкций	0.12	Изготовление металлических решеток из угловой стали 40х40х4 и полосовой стали 40х4
33.		т конструкций	0.12	Монтаж металлических решеток
34.		м2 окрашиваемой поверхности	60	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021
35.		м2 окрашиваемой поверхности	60	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ЭП-1236
3.Ремонт здания ЗТП 630 кВа жд/ст. Бам				
36.	Разрушение покрытия кровли, протекание	м2 покрытия	55	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов
37.		м3 древесины в конструкции	0.85	Установка стропил
38.		м2	8	Устройство фронтонов
39.		м2 изолируемой поверхности	55	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой
40.		м2 кровли	56	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами
41.		м2 окрашиваемой поверхности	8	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов
42.	Гниение, деформация и разрушение дверных блоков. Деформация металлических решеток, коррозия металла	100 м2	0.05	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных
43.		1 т конструкций	0.2	Изготовление дверей из листовой стали 4 мм
44.		1 т	0.03	Обрамление проемов угловой сталью 40х40х4
45.		1 т конструкций	0.17	Монтаж конструкций дверей
46.		100 м2 отремонтированной поверхности	0.06	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных
47.		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021
48.		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.15	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ЭП-1236

4. Материалы				
49.	-	-	-	Материалы необходимые для производства работ поставляются Подрядчиком самостоятельно
5. Транспортная схема				
50.	-	-	-	Доставка материалов осуществляется Подрядчиком
6. Погрузо-разгрузочные работы				
51.	-	-	-	Погрузо-разгрузочные работы выполняются силами Подрядчика

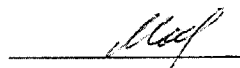
Председатель комиссии:

Заместитель директора по
общим вопросам СП «СЭС»

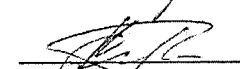
 А.А. Павлов

Члены комиссии:

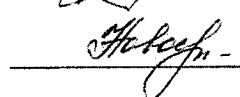
Начальник ПТС СП «СЭС»

 А.В. Марченко

Начальник СкрЭС СП «СЭС»

 А.П. Косых

Инженер ПТС СП «СЭС»

 О.Н. Новосельцева